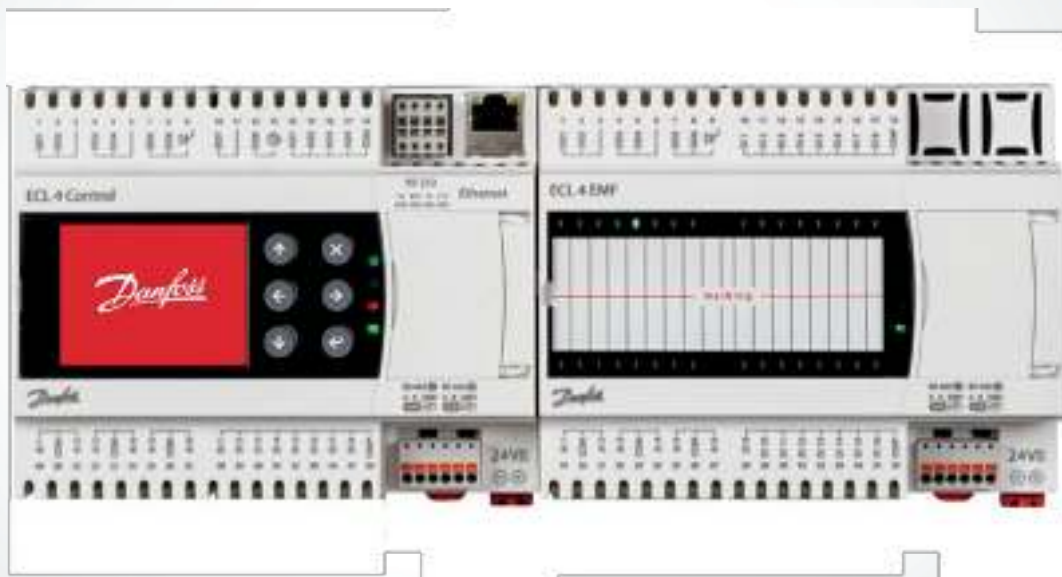


Инструкция

Программируемый электронный регулятор ECL4 Control 368R ПЧ



Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 4 |
| Характеристики..... | 6 |
| Схема приложения..... | 7 |
| Конфигурация входов/выходов контроллера ECL4 Control и модуля расширения ECL4 EMF | 8 |
| Служебное экранное меню | 10 |
| Экранное меню приложения..... | 12 |
| Главный экран и навигация..... | 12 |
| Меню модулей автоматики..... | 13 |
| Иконки модулей автоматики | 13 |
| Модули Узел Ввода, ХВС, Подпитка | 16 |
| Общее меню | 17 |
| Разблокировка  | 17 |
| Общие настройки  | 18 |
| Входы/Выходы  | 18 |
| Активные аварии  | 19 |
| Коммуникационные возможности | 20 |
| Подключение к веб-серверу ECL4 Control через USB и Ethernet | 21 |
| Опрос ECL4 Control через Modbus RTU и Modbus TCP | 23 |
| Подключение ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet к системе диспетчеризации Cloud-Control | 23 |
| Подключение тепловычислителя TB7 к системе диспетчеризации Cloud-Control | 24 |
| Веб-сервер | 25 |
| Авторизация при подключении | 26 |
| Устройства..... | 26 |
| Аварии на устройствах | 27 |
| Расширения..... | 27 |
| Настройки | 28 |
| Конфигуратор встроенного приложения | 31 |
| Автоматика Введение..... | 33 |
| Модули автоматики | 33 |
| Аварийный менеджмент | 34 |
| Аналоговые датчики | 36 |
| Отображение аварий | 36 |
| Индикация общей аварии | 37 |
| Сброс аварий | 37 |
| События | 38 |
| Модуль Общее | 39 |
| Модуль ГВС | 44 |
| Режимы работы модуля ГВС | 44 |

| | |
|---|----|
| Ограничение по минимальной и максимальной температуре подачи | 45 |
| Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС..... | 45 |
| Управление клапаном ГВС..... | 46 |
| Циркуляционные насосы | 47 |
| Автоматическое управление..... | 47 |
| Ручное управление | 48 |
| Пусконаладка модуля ГВС | 49 |
| Мониторинг | 49 |
| Аварии | 50 |
| Модуль СО..... | 56 |
| Принципы регулирования | 56 |
| Режимы работы модуля СО..... | 57 |
| Ограничения и влияния | 58 |
| Ограничение температуры отопления по минимальному и максимальному значениям | 59 |
| Ограничение температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети | 59 |
| Ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети | 60 |
| Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС | 61 |
| Управление клапаном СО | 62 |
| Циркуляционные насосы | 63 |
| Автоматическое управление..... | 63 |
| Ручное управление | 64 |
| Digital Heat..... | 64 |
| Пусконаладка модуля СО | 66 |
| Мониторинг | 67 |
| Аварии | 67 |
| Система подпитки..... | 75 |
| Ручное управление..... | 76 |
| Пусконаладка модуля Подпитки..... | 77 |
| Мониторинг | 77 |
| Аварии..... | 77 |
| Модуль Узел Ввода..... | 81 |
| Модуль ХВС | 84 |
| Приложение 1. Схема приложения в обозначениях контроллера ECL310 с ключом A368..... | 86 |
| Приложение 2. Схема электрических подключений ECL4 Control 368R ПЧ..... | 87 |
| Приложение 3. Таблица Modbus параметров ECL4 Control 368R ПЧ. | 88 |

Введение

Программируемые электронные регуляторы серии ECL4 Control разработаны для работы в системах централизованного теплоснабжения. ECL4 Control является глубоко конфигурируемым контроллером, который позволяет пользователю настроить схему приложения под свои индивидуальные потребности в рамках поддерживаемого функционала двухконтурного регулирования.

Вариант ECL4 Control 368R ПЧ, реализованный на базе контроллера с дополнительным модулем расширения входов-выходов, обеспечивает регулирование контуров отопления и ГВС с поддержкой большого количества датчиков и функций. Особенностью модификации «ПЧ» является возможность управления циркуляционными насосами с индивидуально подключенными преобразователями частоты по давлению или перепаду давления.

Базовые коммуникационные возможности ECL4 Control включают в себя два порта RS-485, один из которых используется для присоединения модуля расширения. Свободный порт RS-485 может быть использован для подключения ECL4 Control к системе диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

Для приложений с более высокими требованиями к коммуникациям предлагается версия ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet с дополнительными портами RS-232 и Ethernet. Порт RS-232 предназначен для считывания показаний с общедомового тепловычислителя ТВ-7, порт Ethernet может быть использован для интеграции в систему диспетчеризации или подключения графической панели оператора по протоколу Modbus TCP, либо для подключения контроллера к системе облачной диспетчеризации Данфосс Cloud-Control. Контроллер ECL4 Control и система удаленного мониторинга и управления Cloud-Control разработаны как единое решение, основным преимуществом которого является отсутствие со стороны клиента при запуске диспетчеризации теплового пункта каких-либо дополнительных затрат на программирование и наладку.

Версия ECL4 Control 368R ПЧ Cloud отличается наличием встроенного GSM модема, позволяющего осуществлять беспроводное подключение к системе Cloud-Control в условиях отсутствия возможности выхода в глобальную сеть через Ethernet.

В подключенных к Cloud-Control контроллерах ECL4 Control предусмотрена возможность использования облачного сервиса Digital Heat. Сервис Digital Heat представляет собой аппаратно-программный комплекс для оптимизации подачи тепла в здание в режиме реального времени. На основе данных мониторинга параметров контроллера ECL4 Control, показаний установленных в доме беспроводных датчиков температуры и локального прогноза погоды, интеллектуальные алгоритмы сервиса Digital Heat обеспечивают максимально точное и эффективное регулирование подачи тепла в здание. В результате достигается существенная экономия тепла при поддержании комфортного температурного режима в помещениях здания.

Отличительной чертой ECL4 Control является наличие графического интуитивно понятного конфигуратора автоматики теплового пункта, выполненного на базе встроенного веб-сервера. Для доступа к настроечному приложению достаточно, выполнив простые инструкции, подключиться к контроллеру с PC или ноутбука через USB или Ethernet и запустить конфигуратор в виде веб-приложения на интернет браузере PC. Конфигурированию подлежит состав фактически используемого оборудования и настройки используемых функций. Предусмотрена возможность делать бэкапы текущей конфигурации, а также обмениваться профилями конфигурации между ECL4 Control одного типа. Дополнительно, в конфигураторе формируются графические схемы выбранной конфигурации и подключений входов-выходов, которые могут быть выгружены в формате pdf.

Для контроля работы теплового пункта на месте предусмотрен цветной графический дисплей контроллера, на который в многостраничном режиме выводятся основные технологические параметры тепловой автоматики. Навигация по меню дисплея осуществляется при помощи 6-кнопочной клавиатуры контроллера.

ECL4 Control 368R ПЧ выполняет следующие функции:

- управление системой отопления и системой горячего водоснабжения с импульсными приводами регулирующих клапанов
- управление системой подпитки контура отопления
- поддержка большого количества преднастроенных датчиков температуры и давления
- возможность выбора между несколькими режимами работы систем отопления и ГВС, включая управление температурой подачи по недельному графику в режиме «По расписанию»
- расширенные возможности настройки отопительного графика
- возможность приоритезации температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть, перед температурой в контуре отопления
- возможность приоритезации температуры ГВС перед температурой в контуре отопления
- возможность ограничения температуры в системе отопления по температуре в подающем трубопроводе тепловой сети
- раздельное включение автоматики контуров
- возможность управления циркуляционными насосами от индивидуальных частотных преобразователей с регулированием по давлению
- автоматическое выравнивание наработок насосов
- выделенные сигнальные входы для уведомления о переводе насосов в режим управления от внешнего пульта
- мониторинг и индикация наличия аварий
- интеграция в систему удаленного мониторинга и управления Cloud-Control без дополнительных затрат на программирование или наладку
- поддержка сервиса Digital Heat (www.digitalheat.ru)

Варианты исполнения контроллеров ECL4 Control 368R ПЧ:

| Код | Название | RS-232, Ethernet | GSM |
|-------------|-------------------------------|------------------|------|
| 087H374972R | ECL4 Control 368R ПЧ | нет | нет |
| 087H374973R | ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet | есть | нет |
| 087H374970R | ECL4 Control 368R ПЧ Cloud | есть | есть |

Характеристики

Основные технические характеристики контроллера ECL4 Control 368R ПЧ и модуля расширения ECL4 EMF приведены в Табл.1,2.

Табл.1. Характеристики контроллера ECL4 Control 368R ПЧ.

| Характеристика | Описание |
|---|---|
| Размеры | |
| Ширина | 140.0 мм |
| Высота | 110.0 мм |
| Глубина | 55.0 мм |
| Крепление | на DIN-рейку |
| Интерфейсы для настройки и отображения статуса | |
| Дисплей и клавиатура | Цветной дисплей 320 x 240, 6 кнопок |
| Светодиоды статуса работы | 4 шт. |
| MicroUSB | Разъем для подключения к встроенному веб-серверу |
| Интерфейсы для сбора и передачи данных | |
| RS-485 №1 | Скорость 4800 - 115200 бит/с, есть терминаторы 120 Ом (вкл/выкл) |
| RS-485 №2 | |
| RS-232 (вариант ECL4 Control 368R ПЧ Eth.) | Скорость 4800 - 115200 бит/с |
| Ethernet (вариант ECL4 Control 368R ПЧ Eth.) | LAN 100 Mbit/s |
| Часы реального времени | |
| Срок действия | 7 лет на съемной батарее CR1632 |
| Питание | |
| Номинальное напряжение | 24В пост. или перем. тока |
| Диапазон допустимого напряжения | 16-48В пост. тока 18-36В перем. тока |
| Максимальная потребляемая мощность | 10Вт |
| Защита по питанию | Сменный плавкий предохранитель |

Табл.2. Характеристики модуля расширения ECL4 EMF.

| Характеристика | Описание |
|---|---|
| Размеры | |
| Ширина | 140.0 мм |
| Высота | 110.0 мм |
| Глубина | 55.0 мм |
| Крепление | на DIN-рейку |
| Интерфейсы для настройки и отображения статуса | |
| Светодиоды статуса работы | 32 шт. |
| MicroUSB | Сервисный порт |
| Интерфейсы для сбора и передачи данных | |
| RS-485 №1 | Скорость 4800 - 115200 бит/с, есть терминаторы 120 Ом (вкл/выкл) |
| RS-485 №2 | |
| Питание | |
| Номинальное напряжение | 24В пост. или перем. тока |
| Диапазон допустимого напряжения | 16-48В пост. тока 18-36В перем. тока |
| Максимальная потребляемая мощность | 5Вт |
| Защита по питанию | Сменный плавкий предохранитель |

Схема приложения

Схема приложения ECL4 Control 368R ПЧ со списком поддерживаемых устройств приведена ниже. Обозначения устройств отражают их функциональное назначение. Для сравнения – в списке ниже и на схеме в Приложении 1 – приводится соответствие функциональных обозначений устройств их названиям в технологической схеме контроллера ECL310 с ключом А368.

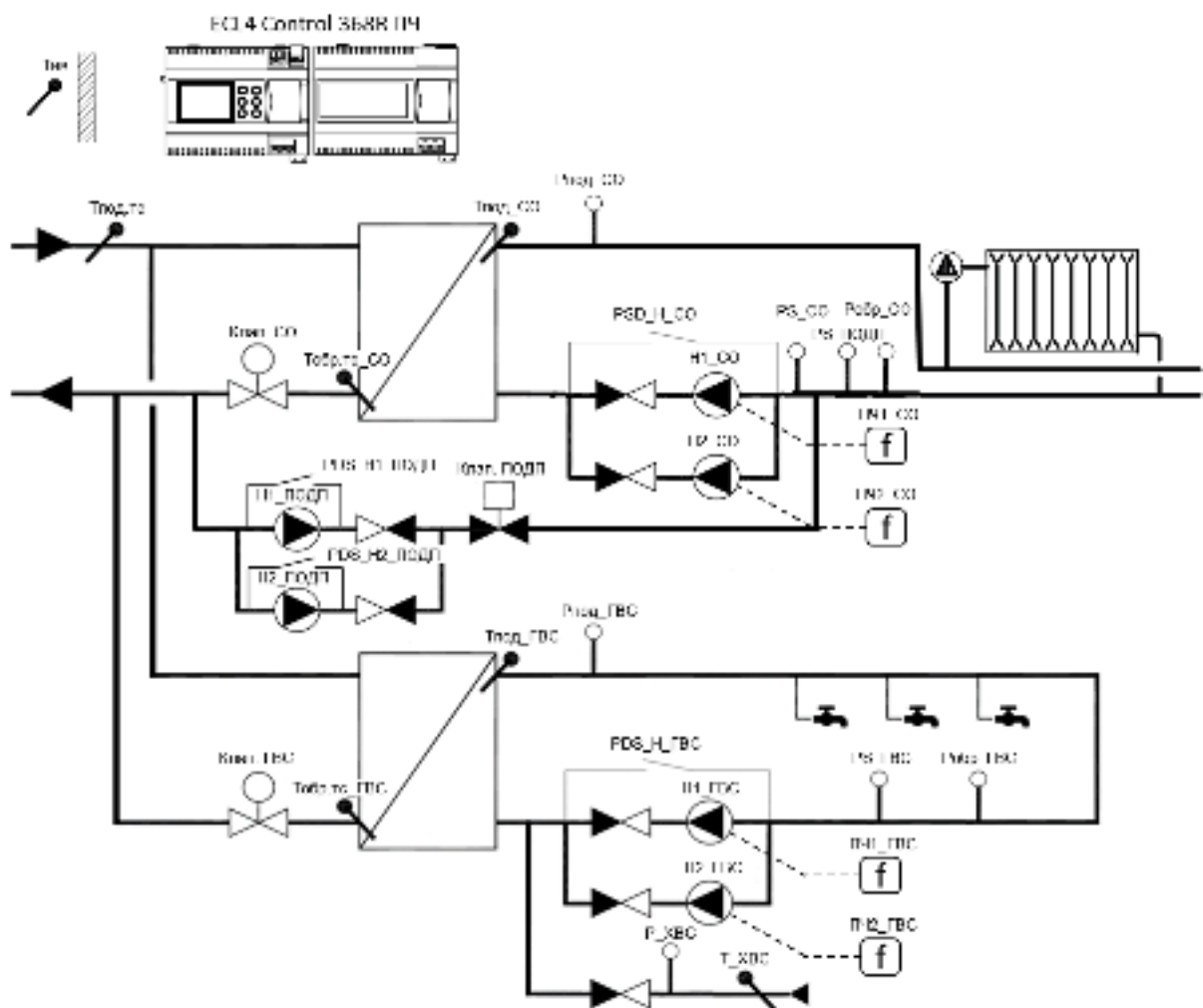


Рис.1. Схема приложения ECL4 Control 368R ПЧ.

Поддерживаемые устройства:

| | | |
|-------------|-----|---|
| Тнв | S1 | датчик температуры наружного воздуха |
| Тпод.тс | S2 | датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт (первичный контур) |
| Тпод_CO | S3 | датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе CO |
| Тпод_GBC | S4 | датчик температуры горячей воды в системе ГВС |
| Тобр.тс_CO | S5 | датчик температуры обратки CO (первичный контур) |
| PS_CO | S17 | реле сухого хода CO |
| Робр_CO | S10 | датчик давления CO обратка |
| PS_GBC | S22 | реле сухого хода ГВС |
| Рпод_CO | S11 | датчик давления CO подача |
| Рпод_GBC | S21 | датчик давления ГВС подача |
| Робр_GBC | S13 | датчик давления ГВС обратка |
| Тобр.тс_GBC | S6 | датчик температуры обратки ГВС (первичный контур) |
| P_XBC | S14 | датчик давления XBC |

| | | |
|------------------|-------|---|
| T_XBC | S23 | датчик температуры XBC |
| PS_ПОДП | S18 | реле подпитки |
| PDS_H_CO | S7 | реле перепада давления насосы CO |
| PDS_H_GBC | S8 | реле перепада давления насосы ГВС |
| PDS_H1_ПОДП | S19 | реле перепада давления насоса 1 подпитки |
| PDS_H2_ПОДП | S20 | реле перепада давления насоса 2 подпитки |
| Клап. ГВС | M1 | Привод клапана ГВС |
| Клап. CO | M2 | Привод клапана CO |
| Клап. ПОДП | V1 | Соленоидный клапан подпитки |
| H1_GBC, H2_GBC | P1,P2 | Насосы ГВС |
| ПЧ1_GBC, ПЧ2_GBC | F1,F2 | Преобразователи частоты цирк. насосов ГВС |
| H1_CO, H2_CO | P3,P5 | Насосы CO |
| ПЧ1_CO, ПЧ2_CO | F3,F4 | Преобразователи частоты цирк. насосов CO |
| H1_ПОДП, H2_ПОДП | P6,P7 | Насосы подпитки |

Конфигурация входов/выходов контроллера ECL4 Control и модуля расширения ECL4 EMF

Для каждого поддерживаемого устройства на контроллере и дополнительном модуле выделены определенные преднастроенные входы-выходы (Табл.3).

Табл.3. Входы-выходы контроллера ECL4 Control 368R ПЧ и модуля расширения ECL4 EMF.

| | Вход/ Выход | Модуль автоматики | Обозначение на схеме | Обозначение в контроллере | Описание |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|---|
| ECL4 Control | AI1 | Узел ввода | Thv | Темп. наружного воздуха | Температура наружного воздуха |
| | AI2 | Узел ввода | Tпод.тс | Темп. подачи теплосети | Температура подачи теплосети |
| | AI3 | CO | Tпод_CO | Темп. подачи CO | Температура подачи CO |
| | AI4 | CO | Tобр.тс_CO | Темп. обр.тс_CO | Температура обратки тс после ТО CO |
| | AI5 | ГВС | Tпод_GBC | Темп. подачи ГВС | Температура подачи ГВС |
| | AI6 | ГВС | Tобр.тс_GBC | Темп.обр.тс_GBC | Температура обратки тс после ТО ГВС |
| | DI1 | CO | PDS_H_CO | Перепад давления H_CO | Перепад давления на насосах CO |
| | DI2 | ГВС | PDS_H_GBC | Перепад давления H_GBC | Перепад давления на насосах ГВС |
| | DI3 | CO | PS_CO | Наличие воды H_CO | Наличие воды на входе насосов CO |
| | DI4 | ГВС | PS_GBC | Наличие воды H_GBC | Наличие воды на входе насосов ГВС |
| | DI5 | Подпитка | PDS_H1_ПОДП | Перепад H1_ПОДП | Перепад давления насоса 1 ПОДП |
| | DI6 | Подпитка | PDS_H2_ПОДП | Перепад H2_ПОДП | Перепад давления насоса 2 ПОДП |
| | DI7 | CO | PS_ПОДП | Включить подпитку | Требование на включение ПОДП |
| | DI8 | - | - | - | - |
| | AO1 | CO | ПЧ1_CO | Задание ПЧ1 CO | Задание (0-10В) на ПЧ1 CO |
| | AO2 | CO | ПЧ2_CO | Задание ПЧ2 CO | Задание (0-10В) на ПЧ2 CO |
| | AO3 | ГВС | ПЧ1_GBC | Задание ПЧ1 ГВС | Задание (0-10В) на ПЧ1 ГВС |
| | AO4 | ГВС | ПЧ2_GBC | Задание ПЧ2 ГВС | Задание (0-10В) на ПЧ2 ГВС |
| | DO1 | CO | H1_CO | Включить H (ПЧ) 1 CO | Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 1 CO |
| | DO2 | CO | H2_CO | Включить H (ПЧ) 2 CO | Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 2 CO |
| | DO3 | ГВС | H1_GBC | Включить H (ПЧ) 1 ГВС | Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС |
| | DO4 | ГВС | H2_GBC | Включить H (ПЧ) 2 ГВС | Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС |
| | DO5 | CO | Клап.CO | Открыть клапан CO | Сигнал на открытие клапана CO |
| | DO6 | CO | Клап.CO | Закрыть клапан CO | Сигнал на закрытие клапана CO |
| | DO7 | Общее | - | Общая авария | Общая авария |
| | DO8 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|----------|------|----------|---------------|-----------------------|---|
| ECL4 EMF | AI1 | СО | Рпод_СО | Давление подачи СО | Давление подачи СО |
| | AI2 | СО | Робр_СО | Давление обратки СО | Давление обратки СО |
| | AI3 | ГВС | Рпод_ГВС | Давление подачи ГВС | Давление подачи ГВС |
| | AI4 | ГВС | Робр_ГВС | Давление обратки ГВС | Давление обратки ГВС |
| | AI5 | XBC | P_XBC | Давление подачи XBC | Давление подачи XBC |
| | AI6 | XBC | T_XBC | Темп. подачи XBC | Температура подачи XBC |
| | DI1 | СО | H1_CO режим | Режим Н (ПЧ) 1 СО | Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 1 СО |
| | DI2 | СО | H2_CO режим | Режим Н (ПЧ) 2 СО | Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 2 СО |
| | DI3 | ГВС | H1_GBC режим | Режим Н (ПЧ) 1 ГВС | Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС |
| | DI4 | ГВС | H2_GBC режим | Режим Н (ПЧ) 2 ГВС | Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС |
| | DI5 | Подпитка | H1_ПОДП | Автом. режим H1_ПОДП | Автоматический режим насоса 1 ПОДП |
| | DI6 | Подпитка | H2_ПОДП | Автом. режим H2_ПОДП | Автоматический режим насоса 2 ПОДП |
| | DI7 | СО | H1_CO авария | Авария Н (ПЧ) 1 СО | Авария насоса (преобразователя частоты) 1 СО |
| | DI8 | СО | H2_CO авария | Авария Н (ПЧ) 2 СО | Авария насоса (преобразователя частоты) 2 СО |
| | DI9 | ГВС | H1_GBC авария | Авария Н (ПЧ) 1 ГВС | Авария насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС |
| | DI10 | ГВС | H2_GBC авария | Авария Н (ПЧ) 2 ГВС | Авария насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС |
| | DI11 | Подпитка | H1_ПОДП | Внеш. авария H1_ПОДП | Внешняя авария насоса 1 подпитки |
| | DI12 | Подпитка | H2_ПОДП | Внеш. авария H2_ПОДП | Внешняя авария насоса 2 подпитки |
| | DI13 | - | - | - | - |
| | DI14 | - | - | - | - |
| | DI15 | - | - | - | - |
| | DI16 | - | - | - | - |
| | DO1 | Подпитка | H1_ПОДП | Включить насос 1 ПОДП | Сигнал на включение насоса 1 ПОДП |
| | DO2 | Подпитка | H2_ПОДП | Включить насос 2 ПОДП | Сигнал на включение насоса 2 ПОДП |
| | DO3 | Подпитка | Клап.ПОДП | Открыть клапан ПОДП | Сигнал на открытие клапана ПОДП |
| | DO4 | - | - | - | - |
| | DO5 | ГВС | Клап.ГВС | Открыть клапан ГВС | Сигнал на открытие клапана ГВС |
| | DO6 | ГВС | Клап.ГВС | Закрыть клапан ГВС | Сигнал на закрытие клапана ГВС |

Аналоговые входы (AI) датчиков преднастроены на определенный тип сигнала – Pt1000 для датчиков температуры и 4-20mA для датчиков давления. На дискретных входах (DI) обрабатываются сигналы типа сухой контакт под напряжением 24В постоянного или переменного тока. Аналоговые выходы (AO) предназначены для управления аналоговыми приводами клапана по сигналу 0-10В. Реле дискретных выходов (DO) могут быть двух типов – электромагнитные и твердотельные. Твердотельные реле (обозначены символом ) используются для управления импульсными (трехпозиционными) приводами клапана. Основные характеристики входов-выходов контроллера и модуля расширения приведены в Табл.4.

Табл. 4. Характеристики входов-выходов ECL4 Control и ECL4 EMF.

| Тип входа-выхода | Тип сигнала | Примечания |
|------------------|---|--|
| AI | Датчики температуры Pt1000 | Тип датчика предустановлен |
| | Датчики давления 4-20 mA | Тип датчика предустановлен |
| AO | Управление выходной частотой преобразователей частоты по сигналу 0-10В | Ток нагрузки <5 mA |
| DI | Сухой контакт от различных источников дискретных событий | В цепи датчика требуется внешнее питание 24В пост. или перем. тока (макс. 48В). DI1,2,3,4,5,6 на ECL4 EMF по умолчанию сконфигурированы как нормально закрытые (NC), остальные DI – нормально открытые (NO). При необходимости NO/NC настройки DI можно менять через дисплей контроллера. |
| DO | Э/м реле для коммутации насосов и выдачи оповещений | до 5A 400В перем. тока |
| | Твердотельные реле для управления импульсными приводами клапанов, обозначены символом  . | до 1A 270В перем. тока |

Электрическая схема рекомендуемого подключения датчиков и исполнительных устройств к контроллеру с модулем расширения приводится в Приложении №2.

Служебное экранное меню

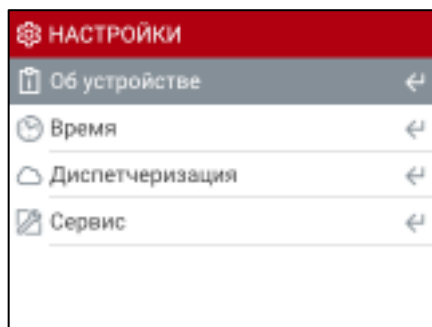


Рис.2. Главный экран служебного меню ECL4 Control.

Служебное меню ECL4 Control открывается одновременным нажатием клавиш «Влево» и «Вправо». В нем содержится четыре раздела – Об устройстве, Время, Диспетчеризация, Сервис (Рис.2).

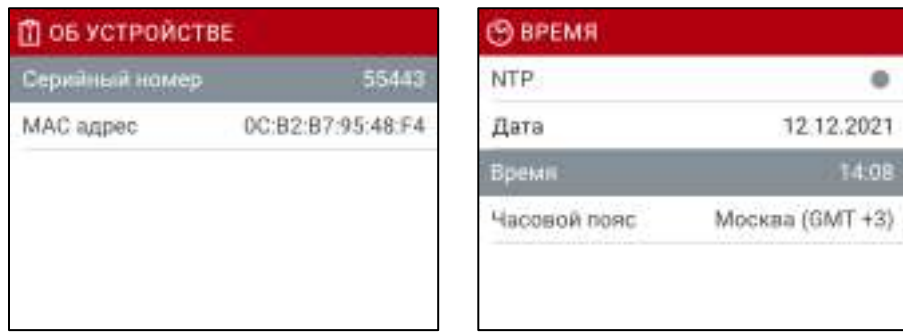


Рис.3. Примеры экранов разделов служебного меню «Об устройстве» и «Время».

Примеры экранов меню «Об Устройстве» и «Время» показаны на Рис.3. В разделе «Об Устройстве» отображается серийный номер и MAC адрес контроллера. В разделе «Время» отображается текущая дата и время. В расширенных настройках на веб-сервере модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet есть опция синхронизации времени по протоколу NTP – через подключение по Ethernet к внешнему серверу точного времени. В меню на экране контроллера отображается статус NTP – включено или нет. При включенном NTP возможность изменения времени и даты с дисплея контроллера заблокирована.

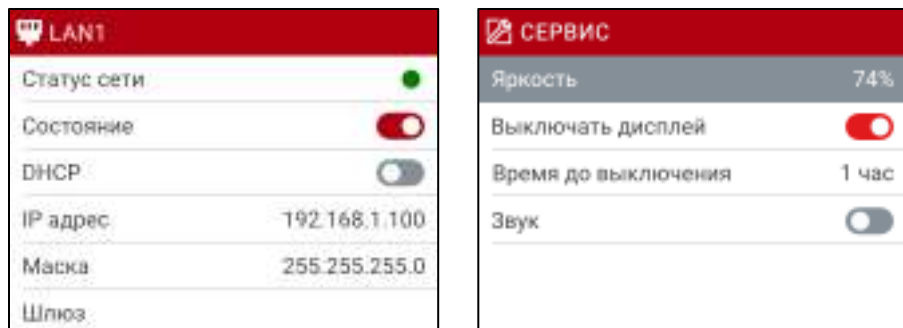


Рис.4. Примеры экранов служебного меню раздела «Диспетчеризация/Ethernet» и «Сервис».

Примеры экранов меню «LAN» и «Сервис» показаны на Рис.4. В меню «LAN» (раздел Диспетчеризация/Ethernet) приводятся сетевые настройки контроллера модификаций ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet/Cloud. В разделе «Сервис» отображаются настройки дисплея и звукового оповещения.

Экранное меню приложения

Главный экран и навигация



Рис.5. Дисплей и клавиатура ECL4 Control.

Для навигации по меню ECL4 Control используются клавиши, расположенные справа от экрана (Рис.5). Клавиши имеют следующее назначение:

- Стрелки «Вверх», «Вниз», «Вправо» и «Влево» предназначены для переходов между экранными элементами и страницами, изменения положения точек на графиках и изменения значений выбранных параметров.
- Клавиша «Ввод» предназначена для подтверждения выбора редактируемых параметров и сохранения изменений. На некоторых экранах нажатие на «Ввод» позволяет выводить на экран длинные строки, которые не помещаются на экране полностью.
- Клавиша «Крест» – предназначена для отмены введенных изменений и выхода из подменю.
- Сочетание клавиш «Крест» + «Ввод» можно использовать для сброса активных аварий.



Рис.6. Главный экран ECL4 Control 368R ПЧ с активной навигацией в области модулей автоматики (слева) и общих меню (справа).

Главный экран контроллера состоит из двух областей: области модулей автоматики и области общего меню (строка в нижней части экрана), Рис.6. В области модулей автоматики выводятся иконки активированных модулей (неактивированные модули не показываются) с отображением ключевой информации о статусе соответствующих систем. При числе активированных модулей больше трех предусмотрена прокрутка их иконок на экране кнопками «Влево», «Вправо». Для начала навигации по главному экрану надо нажать на «Ввод» - выбранная иконка подсветится желтым цветом. Переход между областями модулей автоматики и общего меню осуществляются через кнопки «Вверх», «Вниз».

Меню модулей автоматики

Иконки модулей автоматики

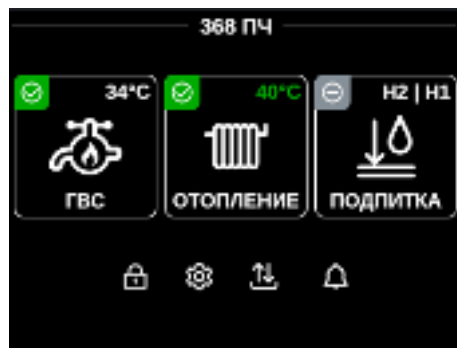


Рис.7. Пример изображения трех модулей автоматики с разными статусами – в аварии, в работе и остановлен.

У каждого модуля автоматики есть своя характерная иконка с динамическим отображением ключевых показателей работы соответствующей системы. В левом верхнем углу отображается текущий статус модуля, который может принимать три значения – модуль остановлен (серая иконка), модуль в работе (зеленая иконка) и на модуле есть авария (красная мигающая иконка), Рис.7. Описание отображаемой на иконках разных модулей информации приводится в Табл.5.

Табл.5. Информация, отображаемая на иконках модулей автоматики ECL4 Control.

| Иконки модулей автоматики | Описание |
|---------------------------|--|
| | На иконке отопления/ГВС выводится значение текущей температуры подачи отопления/ГВС. <ul style="list-style-type: none">Если текущее значение находится в пределах нейтральной зоны, то цифры отображаются в зеленом цвете.Если текущее значение – вне нейтральной зоны, то цифры отображаются в белом цвете.Если отклонение температуры от задания становится аварийным (авария A23,26,27), то цифры отображаются в красном цвете. |
| | На иконке подпитки отображается статус насосов подпитки: остановлен – серым цветом, запущен – зеленым, в аварии – красным. |
| | На иконке узла ввода выводится значение температуры подачи теплосети и температуры наружного воздуха. В случае аварии датчика температуры наружного воздуха Тнв, подменное аварийное значение отображается красным цветом. |
| | На иконке ХВС выводятся текущие значения датчиков давления и температуры подачи ХВС. |

* Если отображаемый датчик не выбран, то на его поле выводится прочерк «--». В случае обрыва выбранного датчика (авария A16), прочерк подкрашивается красным цветом.

Модуль Отопления



Рис.8. Мнемосхема модуля Отопление.

Вход на иконку модуля Отопления открывает экран с графической мнемосхемой, на которой отображаются наиболее важные текущие параметры и настройки. Пояснения к выводимой на экран информации приводятся на Рис.8 и в Табл.6.

Табл.6. Описание символов, выводимых на экран мнемосхемы отопления.

| Символ | Описание |
|--------|---|
| | Значок действующего приоритета. Подпись под значком обозначает его тип: Тпод.тс – ограничение по температуре подачи теплосети ТподГВС – ограничение по приоритету ГВС Тобр – ограничение по температуре обратки теплосети |
| | Обозначение видов режима регулирования температуры: Ручной По расписанию Экономичный Комфортный Аварийный |
| | Наличие аварии в системе отопления |
| | Активный режим удаленного управления Digital Heat |

Отображение циркуляционных насосов на дисплее соответствует выбранному типу подключения (от сети или ПЧ) и режиму работы (управление по давлению или перепаду давления, при подключении от ПЧ). Для насосов от ПЧ на экран выводятся текущие уставки скорости (Гц), для насосов от сети – времена наработки насосов (ч). Стрелка и цифра рядом с рег. клапаном показывают направление его движения и расчетный процент открытия. Зеленый цвет иконок свидетельствует о том, что оборудование включено (насос) или управляемся (рег. клапан). Серый цвет иконок показывает, что оборудование выключено (насос) или закрыто (рег. клапан). Пунктирным контуром серого цвета отображается иконка насоса, управление которым переведено на внешний пульт управления (контроллер оповещается посредством сигнала на соответствующем дискретном входе).

| Параметры СО | | Клапан | |
|---------------------------|--------|----------------------|--------|
| Режим работы | Аварии | Управл. сигнал | «ИМПС» |
| Клапан | ▼ | Тип регулятора | ПИ |
| Насосы | ▼ | П-коэффициент | 8.0 |
| Отопительный график | | И-коэффициент | 3.0 |
| Ограничение по Тобр.тс_СО | | Нейтральная зона, °С | 4.0 |
| Ограничение по Тпод.тс | | Стображать отклик | ДА |
| | | Длина штока, мм | 10 |

Рис.9. Пример меню модуля Отопление.

Нажатием кнопки «Ввод» из окна мнемосхемы отопления открывается двухуровневое меню параметров системы отопления (Рис.9).

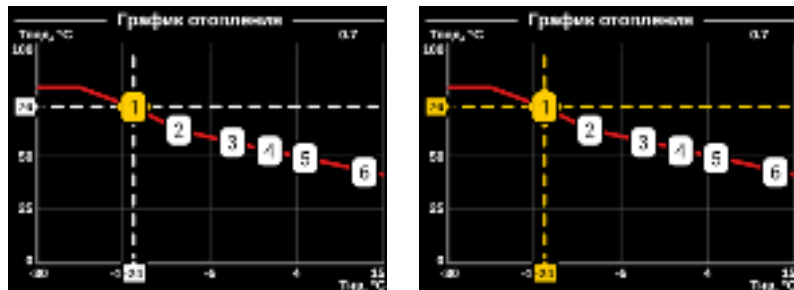


Рис.10. Экран с графиком отопления в режиме просмотра (слева) и редактирования (справа).

Выбор параметра «График» в подменю «Отопительный график» открывает экран с интерактивным отображением графика отопления (Рис.10). Предусмотрено редактирование точек графика – как по оси температуры подачи, так и по оси наружной температуры. Для этого нужно перейти на нужную точку графика - координаты выбранной точки отображаются на осях графика, подтвердить намерение редактирования через «Ввод» и изменить положение данной точки в требуемом направлении стрелками. Для справки на экране отображается средний угол наклона кривой. При выборе типа задания отопительного графика в виде прямой линии по углу функция редактирования точек отключается.

Аналогичные экранные формы для графического задания температурных зависимостей содержатся в подменю «Ограничение по Тобр.тс_СО» и «Ограничение по Тпод.тс».

Модуль ГВС



Рис.11. Мнемосхема модуля ГВС.

Графическое меню модуля ГВС устроено аналогично рассмотренному выше меню модуля СО (Рис.11). В приведенном примере насос 1 изображен во включенном состоянии с управлением от контроллера (подключение от сети), насос 2 показан в статусе управления от внешнего пульта.

Модули Узел Ввода, ХВС, Подпитка

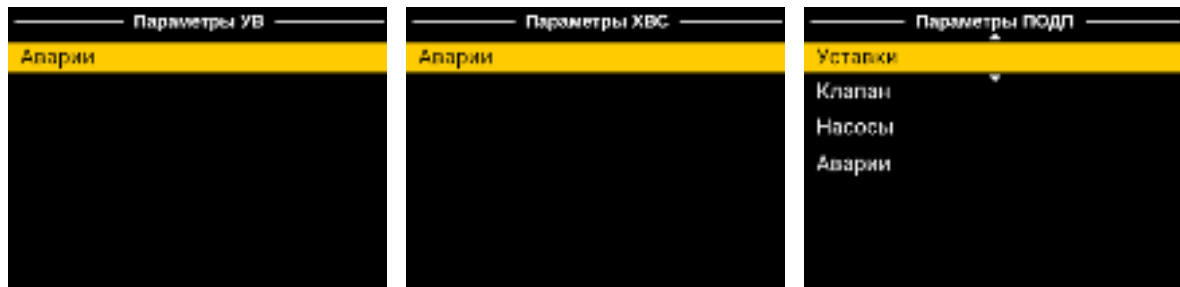


Рис.12. Меню модулей УВ, ХВС и Подпитки.

Меню модулей УВ и ХВС ограничено разделами настройки аварий. Меню модуля Подпитки включает в себя также группы параметров для настройки клапана, насосов и установок включения подпитки (Рис.12).

Общее меню

Перечень разделов общего меню, представленных в линейке в нижней части главного экрана ECL4 Control, приводится в Табл.7.

Табл.7. Описание разделов общего меню ECL4 Control.

| Разделы общего меню | Описание |
|---|--|
|  | Раздел для ввода ключа разблокировки настроек контроллера. Показан вид иконки в заблокированном и разблокированном состоянии. |
|  | Раздел общих настроек. Предназначен для активации модулей автоматики, запуска\остановки системы и проведения сервисных операций. |
|  | Раздел просмотра и настройки входов-выходов контроллера и модуля расширения |
|  | Раздел просмотра активных аварий |

Разблокировка 



Рис.13. Раздел общего меню «Разблокировка».

По умолчанию, в целях безопасности, графический интерфейс контроллера заблокирован на редактирование технологических параметров. Для разблокировки требуется зайти на иконку Разблокировки общего меню и ввести трехзначный ключ (Рис.13). Значение ключа фиксировано – 359. После ввода правильного ключа открывается окно главного экрана, на котором иконка разблокировки имеет вид открытого замка. Если пароль введен неверно, выводится сообщение «Доступ запрещен». Разблокировка действует в течение 30 минут, после чего интерфейс контроллера возвращается в заблокированное состояние. Для принудительной блокировки нужно навести курсор на открытый замок и нажать «Ввод».

Общие настройки

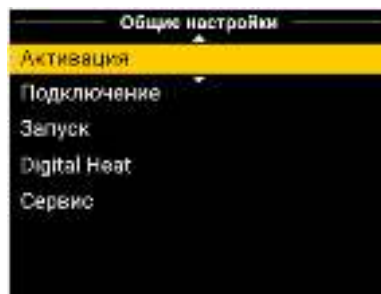


Рис.14. Раздел общего меню «Общие настройки».

В разделе Общие настройки собраны параметры, отвечающие за активацию модулей автоматики, конфигурацию (подключение) опциональных датчиков, запуск системы в работу и остановку, настройки функции Digital Heat, а также сервисные функции – сброс активных аварий и восстановление заводских настроек. Эти параметры распределены по соответствующим группам меню (Рис.14).

Параметр **Старт** в меню **Запуск** отвечает за перевод всех модулей автоматики в активное состояние с регулированием. При отключенном запуске (**Старт** = НЕТ) все модули контроллера находятся в режиме ожидания («остановлено») с мониторингом датчиков без регулирования. Насосы в режиме ожидания выключены, регулирующий клапан закрыт. Активный модуль Подпитки отображается в режиме ожидания, за исключением времени непосредственной подкачки теплоносителя по давлению.

Входы/Выходы

| ECL4 Control | | | | ECL4 EMF | | | |
|--------------|------|----------|----------|----------|------|----------|----------|
| DI | DO | AI | AO | DI | DO | AI | AO |
| 1: | 1: | 1: -14.5 | 1: 0 | 1: | 1: | 1: ----- | 1: ----- |
| 2: * | 2: * | 2: 71.4 | 2: 0 | 2: * | 2: * | 2: ----- | 2: ----- |
| 3: * | 3: * | 3: 40.1 | 3: 0 | 3: * | 3: * | 3: ----- | 3: ----- |
| 4: | 4: | 4: 31.3 | 4: 0 | 4: | 4: | 4: ----- | 4: ----- |
| 5: | 5: | 5: 33.8 | 5: ----- | 5: | 5: | 5: ----- | 5: ----- |
| 6: * | 6: * | 6: ----- | 6: ----- | 6: * | 6: * | 6: ----- | 6: ----- |

Рис.15. Раздел общего меню «Входы/Выходы».

В меню Входы/Выходы в графической форме отображаются все сигнальные входы и выходы контроллера и модуля расширения (Рис.15). При переходе в данное меню сначала открывается страница входов/выходов ECL4 Control. Для просмотра входов/выходов модуля расширения необходимо перемещать курсор вправо, пока не откроется страница ECL4 EMF. Статус дискретных входов отображается цветом точки-индикатора – серый цвет соответствует открытому состоянию, зеленый – замкнутому. Для аналоговых входов выводятся текущие значения, в единицах измерения подключенных датчиков. Если показания со входа AI выходят за настроенные пределы, то соответствующее поле отобразится в виде красной мигающей пунктирной линии.

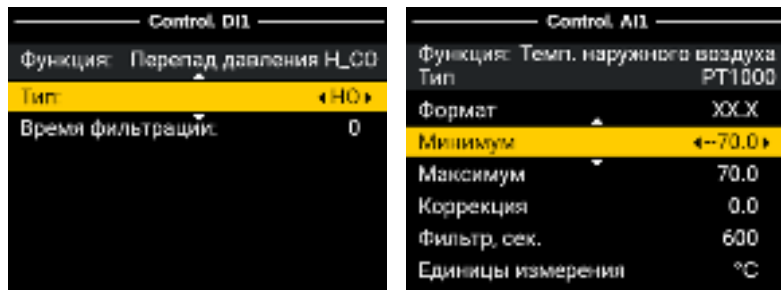


Рис.16. Пример настроек дискретных и аналоговых входов.

После нажатия «Ввода» на поле выбранного входа/выхода в общей таблице (Рис.15), открываются меню просмотра и редактирования (на разблокированном контроллере) индивидуальных настроек входов/выходов (Рис.16). На странице настройки дискретного входа (DI) можно изменить тип входа по умолчанию – нормально открытый (НО) или нормально закрытый (НЗ). Срабатыванием дискретного входа в логике программы считается изменение состояния по умолчанию: для нормально открытых входов – это замыкание контактов, для нормально закрытых входов – размыкание контактов. Также может быть индивидуально настроено время фильтрации (по умолчанию – 0с) – сигнал считается сработавшим, если он продержался на входе данного DI в течение времени фильтрации. Для аналоговых входов в меню отображается предустановленный тип (Pt1000, 4-20mA), единицы измерения, а также следующие настроочные параметры:

- Формат отображения значений на дисплее контроллера (число десятичных знаков после запятой)
- Минимальное и максимальное допустимые значения для аварий выхода датчика за пределы. Для датчиков давления (4-20mA) пределы используются также в качестве калибровочных значений: минимальное (бар) соответствует 4mA, максимальное (бар) – 20mA.
- Коррекция – добавочное значение для компенсации постоянного смещения показаний датчика. В заводских настройках равно 0.
- Фильтр – время текущего скользящего усреднения показаний датчика в секундах.

Активные аварии



Рис.17. Пример отображения аварии в разделе Активные аварии.

В Активных авариях отображаются аварии, которые в данный момент присутствуют на контроллере (Рис.17). Аварии выводятся построчно с указанием модуля автоматики, кода и названия аварии. Если название аварии не умещается на экране, его можно вывести целиком в виде бегущей строки продолжительным нажатием «Ввода».

Коммуникационные возможности

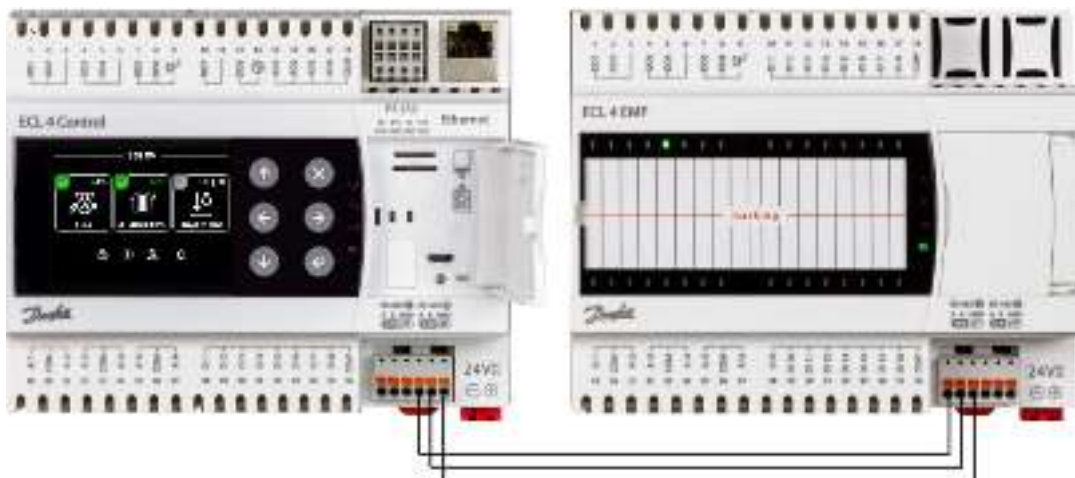


Рис.18. Контроллер ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet с подключенным модулем ECL4 EMF.

В комплект поставки ECL4 Control 368R ПЧ входит контроллер ECL4 Control и модуль расширения ECL4 EMF. Коммуникационной шиной для этих устройств служит линия RS-485 между портами RS-485 ② ECL4 Control и RS-485 ① на ECL4 EMF (Рис.18). Данное соединение является фиксированным и не требует дополнительной настройки в программном обеспечении. Благодаря наличию нескольких коммуникационных портов, ECL4 Control 368R ПЧ обладает расширенными возможностями по сбору данных на уровне объекта и передаче данных в систему верхнего уровня (Табл.8).

Табл.8. Коммуникационные порты ECL4 Control и ECL4 EMF.

| Устройство | Порт | Конфигурация | Назначение | Особенности |
|--------------|-----------|--------------------------------------|---|--|
| ECL4 Control | RS-485 ① | Слейв Modbus RTU | Считывание данных внешним опросчиком | Гальванически изолирован; Настройки Modbus RTU на веб-сервере |
| | RS-485 ② | Служебный протокол | Управление модулем ECL4 EMF | не требует настройки; используется исключительно для связи с ECL4 EMF |
| | Micro USB | Служебный протокол | доступ к веб-серверу | Подключение через запуск утилиты на PC |
| | Ethernet* | Слейв Modbus TCP; Служебный протокол | Считывание данных внешним опросчиком; Подключение к системе диспетчеризации Cloud-Control; доступ к веб-серверу | Настройки Modbus TCP на веб-сервере; Сетевые настройки (IP, маска сети, DHCP) на веб-сервере и дисплее контроллера |
| | RS-232* | Служебный протокол | Считывание показаний тепловычислителя ТВ-7 для передачи данных в Cloud-Control | Настройки протокола на веб-сервере |
| | GSM** | Служебный протокол | Подключение к системе диспетчеризации Cloud-Control | Доступ к сервисам Cloud-Control и Digital Heat |
| ECL4 EMF | RS-485 ① | Служебный протокол | Обмен данными с ECL4 Control | Не требует настройки; Используется исключительно для связи с ECL4 Control |
| | RS-485 ② | не используется | | |
| | Micro USB | не используется | | |

* Порты Ethernet и RS-232 присутствуют только в модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet

** Встроенный модем GSM присутствует только в модификации ECL4 Control 368R ПЧ Cloud

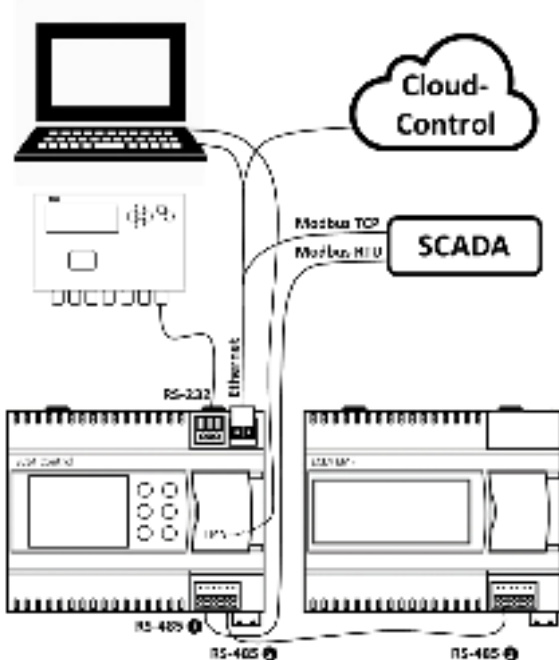


Рис.19. Схема коммуникационных подключений контроллера ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet.

Схема на Рис.19 служит иллюстрацией к рассматриваемым далее сценариям использования коммуникационных возможностей ECL4 Control.

Подключение к веб-серверу ECL4 Control через USB и Ethernet

Существует два способа подключения с ПК на веб-сервер ECL4 Control – через разъем micro-USB, который присутствует на обеих модификациях ECL4 Control 368R ПЧ, и через разъем Ethernet, который предусмотрен только для версии ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet.

Подключение к веб-серверу ECL4 Control по micro-USB (разъем размещается на верхней панели контроллера под крышкой) осуществляется путем запуска на ПК служебной утилиты Web Viewer. Данная утилита нужна для объединения связанных по USB контроллера и ПК в одну виртуальную локальную сеть. После запуска утилиты происходит подключение ПК к контроллеру и открывается окно штатного веб браузера ПК с интерфейсом веб-сервера ECL4 Control. Данная утилита позволяет подключаться к контроллеру как локально через разъем micro-USB, так и удаленно, в пределах локальной Ethernet сети. Ознакомиться с описанием и скачать Web Viewer можно на сайте ecl4.danfoss.ru.

Для модификации ECL4 Control 368R ПЧ с портом Ethernet существует также способ подключения к веб-серверу ECL4 Control при помощи Ethernet патч-корда. Для успешного соединения ПК и контроллер должны находиться в одной локальной сети, т.е иметь три одинаковых первых поля IP адреса, но различаться в последнем поле. Также для них должны совпадать настройки маски сети. Например, ПК имеет адрес xxx.yyy.zzz.1 и маску сети 255.255.255.0. Адрес контроллера может быть выбран xxx.yyy.zzz.2, маски сети должны быть одинаковыми.

Порядок действий при настройке Ethernet соединения для ПК и ECL4 Control показан на Рис.20,21. На ПК настройки Ethernet находятся в разделе «Центр управления сетями и общим доступом». Сетевые настройки ECL4 Control можно поменять из сервисного меню на дисплее контроллера. Для

доступа в сервисное меню нужно одновременно нажать на кнопки «Влево» и «Вправо», удерживая их ~3с. Нужные настройки находятся в разделе «Диспетчеризация/Ethernet». Сетевые настройки Ethernet также дублируются на веб-сервере ECL4 Control (раздел «Настройки/Сеть»). Если контроллер используется в локальной сети с активной опцией DHCP, ее следует отключить.

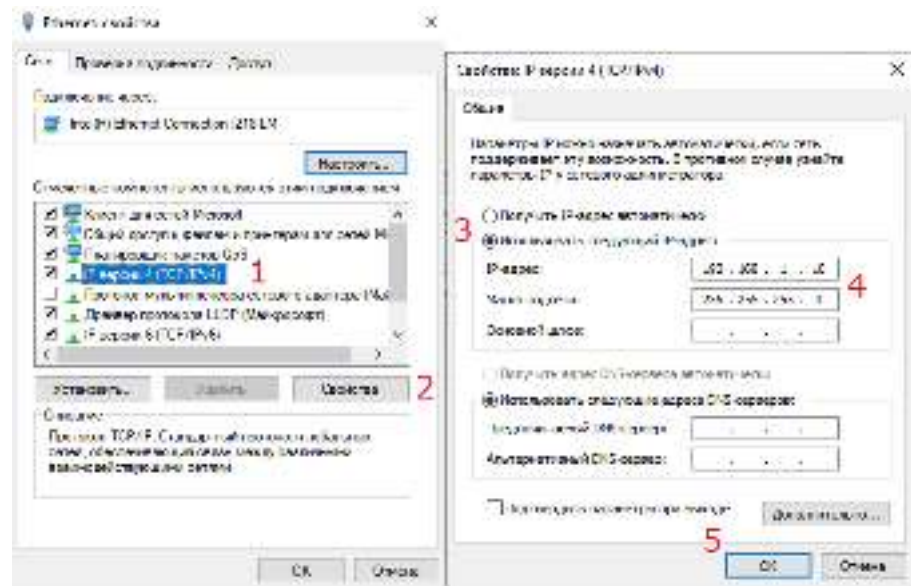


Рис.20. Порядок настройки Ethernet подключения на ПК.

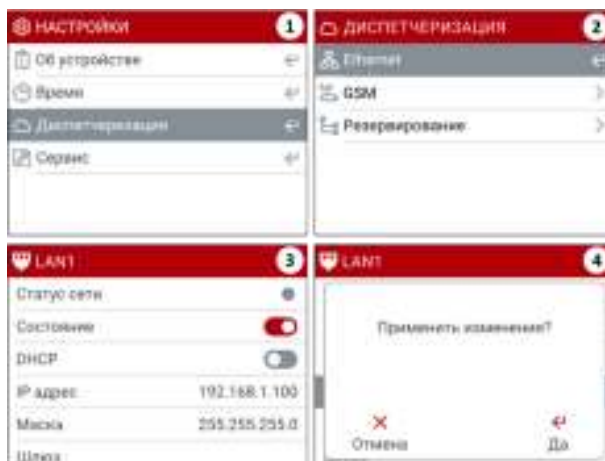


Рис.21. Порядок настройки Ethernet подключения на ECL4 Control.

Заводские настройки ECL4 Control следующие:

- IP адрес 192.168.1.100
- Маска подсети 255.255.255.0

Подключение контроллера к ПК возможно также в удаленном формате через инфраструктуру Ethernet – в рамках локальной или глобальной сети. Политика подключения ECL4 Control в рамках сети определяется IT администратором, возможны варианты с фиксированным IP адресом и DHCP.

Опрос ECL4 Control через Modbus RTU и Modbus TCP

Для опроса параметров ECL4 Control в системах диспетчеризации могут быть использованы порты RS-485 ① и Ethernet (для модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet), сконфигурированные в роли слайва Modbus RTU и Modbus TCP, соответственно. Через эти порты можно считывать значения основных параметров теплового приложения и изменять значения параметров с разрешением на запись. Таблица с Modbus адресами параметров контроллера ECL4 Control 368R ПЧ приведена в Приложении 3. Заводские сетевые настройки портов RS-485 ① и Ethernet приведены в Табл.9. При необходимости их можно изменить на веб-сервере ECL4 Control (раздел «Настройки/Коммуникации/Настройки портов»).

Табл.9. Заводские настройки портов ECL4 Control.

| Порт | Настройки | |
|----------|-------------------------|--|
| | Modbus Мастер/Слейв | Протокол |
| RS-485 ① | Слейв, Modbus адрес = 1 | Четность 8N2 38,400бит/с |
| Ethernet | | TCP порт = 502 |
| RS-232 | Мастер | Четность 8N1 19,200бит/с, таймаут запроса = 1с |

Подключение ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet к системе диспетчеризации Cloud-Control

Для модификаций ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet/Cloud есть возможность подключения контроллера к системе диспетчеризации Cloud-Control через Ethernet. С условиями лицензирования вы можете ознакомиться в оферте на веб-сайте cloud-control.ru/offer_he. По вопросам подключения просьба обращаться по адресу поддержки: administrator@cloud-control.ru

Основным преимуществом диспетчеризации Cloud-Control является простота подключения и отсутствие необходимости наладки и линковки параметров – настройка осуществляется автоматически. Более подробно об особенностях Cloud-Control можно узнать на веб-сайте <https://danfoss-cloud.ru/>.

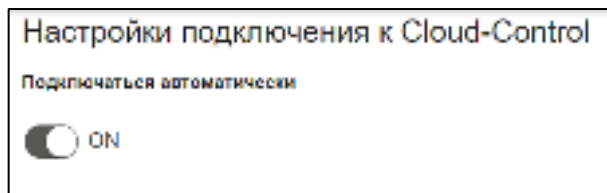


Рис.22. Включение драйвера Cloud-Control на веб-сервере ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet в разделе Расширения.

После согласования условий подключения к системе Cloud-Control, в разделе «Расширения» на веб-сервере ECL4 Control следует активировать соответствующий драйвер (Рис.22). В течении 15 минут контроллер появится в облачной системе диспетчеризации Cloud-Control.

Подключение тепловычислителя TB7 к системе диспетчеризации Cloud-Control



Рис.23. Схема подключения тепловычислителя TB7 к ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet/Cloud.

Для подключенного к системе диспетчеризации Cloud-Control контроллеров модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet/Cloud доступна опция подключения через порт RS-232 общедомового тепловычислителя TB7 с передачей показаний далее в систему Cloud-Control. Интеграции возможна для тепловычислители моделей -04 и -05M. Схема подключения приведена на Рис.23.

Страница настройки для подключения тепловычислителя TB7

Список устройств для опроса

Коммуникационный порт: RS232

Адреса устройства для опроса:
Укажите адреса устройств на линии, например, 1;2;4-5
1

Настройка скорости для опроса: 9600

Настройка частоты для опроса: 300

Количество контуров: 1

Интервал опроса устройства [мин]:
Мин: 1 Макс: 60
Значение: 1

Рис.24. Настройки опроса тепловычислителя TB7 на веб-сервере ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet в разделе «Расширения».

При подключении TB7 следует убедиться, что сетевые настройки TB7 и ECL4 Control совпадают. На веб-сервере ECL4 Control в разделе «Расширения» есть страница настроек коммуникационной шины на стороне контроллера (Рис.24). Дополнительной служебной настройкой является число контуров (по умолчанию, один) – оно должно соответствовать настройкам TB7 на объекте. Интервал опроса TB7 является настраиваемой величиной и может быть выбран в диапазоне от 1 до 60мин.

Веб-сервер

Веб-сервер ECL4 Control представляет собой набор интегрированных в ПО контроллера веб-страниц, которые могут быть открыты пользователем в веб-браузере подключенного к контроллеру ПК. Описание особенностей подключения контроллера к ПК приводится в главе «Коммуникационные возможности».

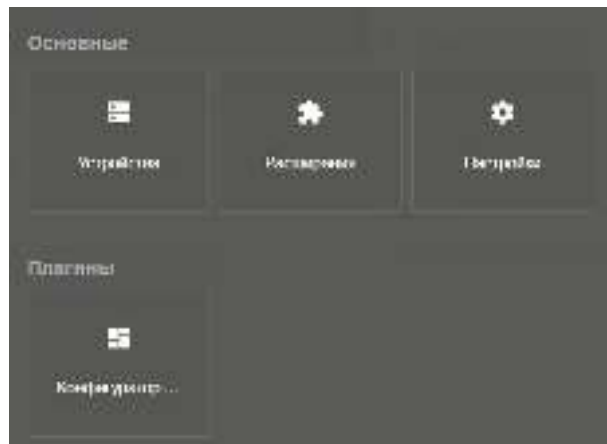


Рис.25. Разделы веб-сервера ECL4 Control.

Встроенный веб-сервер контроллера служит удобным интерфейсом для решения прикладных задач по настройке и мониторингу ECL4 Control и включает в себя следующие разделы (Рис.25):

Устройства. В разделе Устройства, страница которого открывается по умолчанию, в табличном виде отображаются профили модулей тепловой автоматики.

Расширения. В раздел Расширения вынесены служебные сервисы, такие как драйверы подключения ECL4 Control к системе облачной диспетчеризации Cloud-Control и драйвер настройки тепловычислителя TB7 (для модификаций ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet/Cloud).

Настройки. В разделе Настройки собраны различные системные настройки и информация о контроллере (версия приложения, серийный номер).

Конфигуратор встроенного приложения. Веб страницы Конфигуратора предназначены для просмотра и настройки используемых модулей автоматики под требования конкретного теплового пункта на этапе проектирования и пусконаладки. Опции импорта/экспорта настроек приложения позволяют сохранять текущий профиль автоматики контроллера в виде файла для возможности восстановления или копирования настроек в будущем.

Авторизация при подключении



Рис.26. Форма авторизации веб-сервера ECL4 Control.

При подключении к веб-серверу ECL4 Control в браузере открывается страница авторизации, для прохождения которой требуется ввести следующие идентификаторы:

Login: admin
Password: ECL4_WEB

Устройства

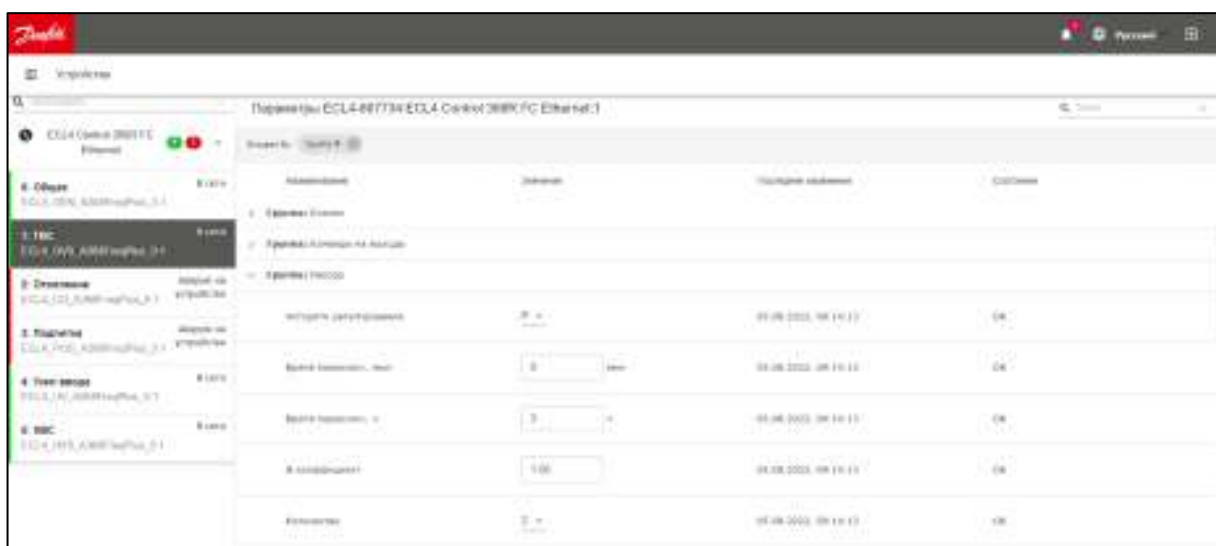


Рис.27. Раздел «Устройства» веб-сервера ECL4 Control.

Раздел «Устройства» открывается в качестве главной страницы при подключении к веб-серверу ECL4 Control (Рис.27). Модули тепловой автоматики – Общее, ГВС, Отопление, Подпитка, Узел ввода, ХВС – отображаются в этом разделе как виртуальные устройства со своими списками параметров. Для удобства навигации среди большого количества параметров внутри каждого модуля, они дополнительном классифицированы по группам с подходящими названиями, например, «Клапан», «Насосы», «Режимы» и т.п. Со страницы «Устройства» можно, при необходимости, менять настройки контроллера, так же как из меню на дисплее контроллера.

Аварии на устройствах



Рис.28. Страница «Аварии» веб-сервера ECL4 Control.

Иконки тепловых модулей в списке устройств подсвечиваются полосками зеленого или красного цвета (Рис.27). Красный цвет является признаком наличия аварии на данном устройстве. Зеленый цвет свидетельствует об отсутствии аварий.

Аварии со всех устройств, включая активные и сброшенные, собираются на отдельной странице журнала аварий (Рис.28). Переход на эту страницу осуществляется через иконку колокольчика в правом верхнем углу экрана. Рядом с колокольчиком выводится индикатор общего числа активных аварий.

Расширения

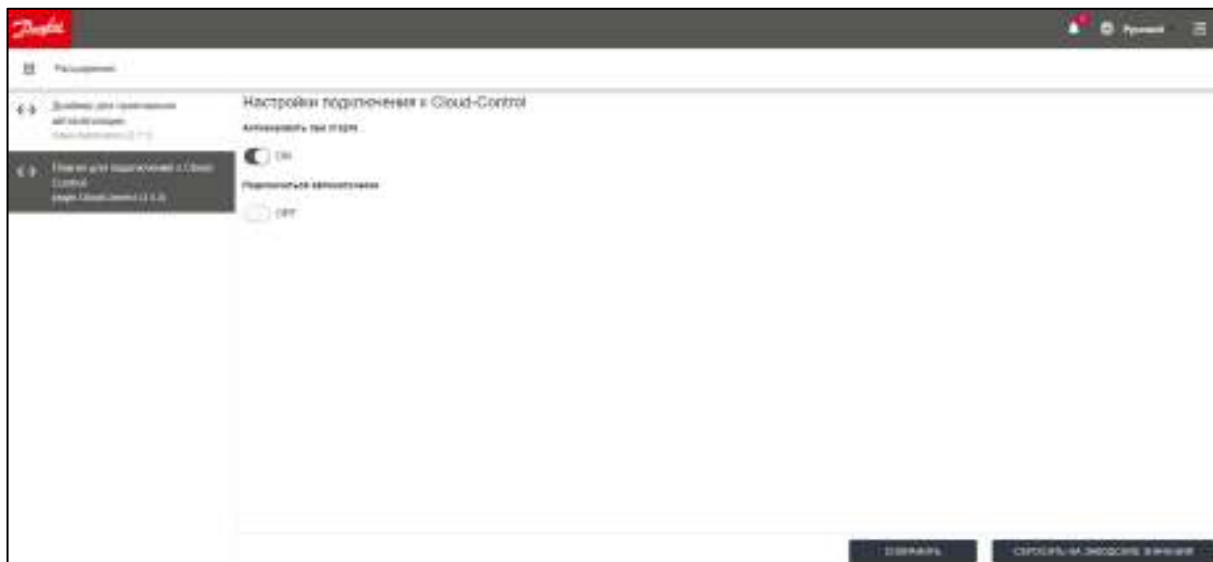


Рис.29. Раздел «Расширения» контроллера модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet.

Пример веб страницы раздела «Расширения» показан на Рис.29. Кроме драйвера автоматики, который отображается для контроля версионности, для контроллеров модификации ECL4 Control

368R ПЧ Ethernet/Cloud в «Расширениях» дополнительно приведены драйвер тепловычислителя TB7 и драйвер подключения к системе диспетчеризации Cloud-Control.

Настройки

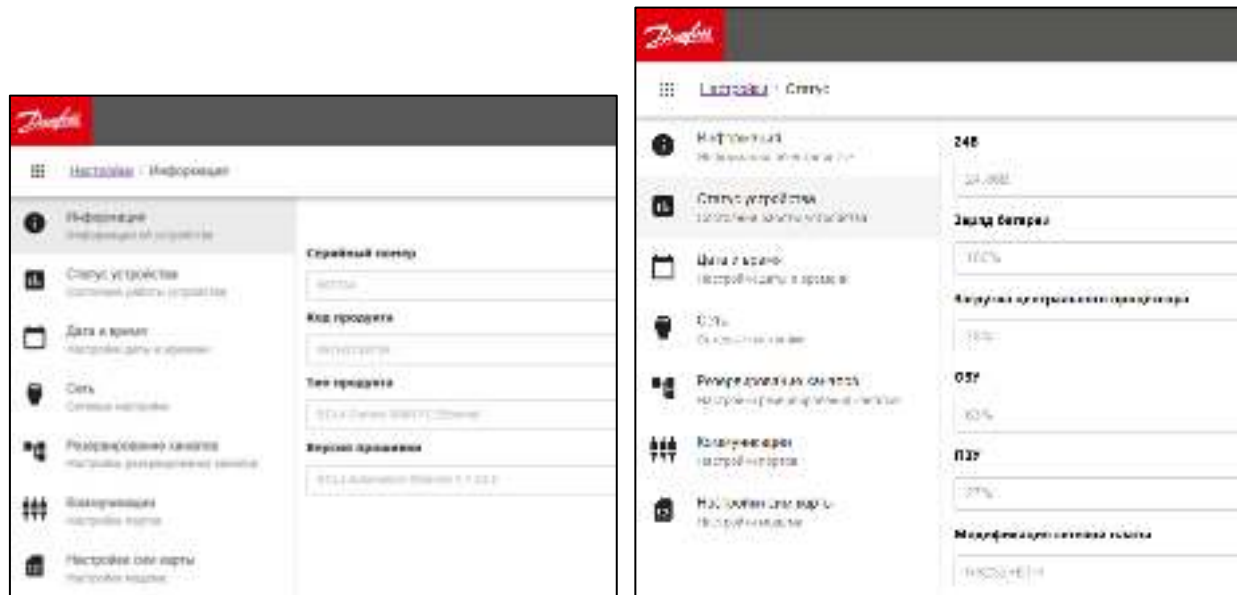


Рис.30. Вкладки «Информация» и «Статус устройства» раздела «Настройки» ECL4 Control.

На тематических вкладках раздела «Настройки» приводится базовая информация о состоянии контроллера и соответствующие системные настройки. На вкладках «Информация» и «Статус устройства» можно получить сведения о типе контроллера, его серийном номере, версии прошивки, степени текущей загрузки процессора и т.п. (Рис.30).



Рис.31. Вкладка «Дата и время» раздела «Настройки» ECL4 Control.

На вкладке «Дата и время» можно провести соответствующие настройки с опцией автоматической синхронизации времени через сервер NTP (для модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet, возможность и настройки подключения к внешнему серверу зависят от особенностей сетевой инфраструктуры и IT политики), Рис.31.

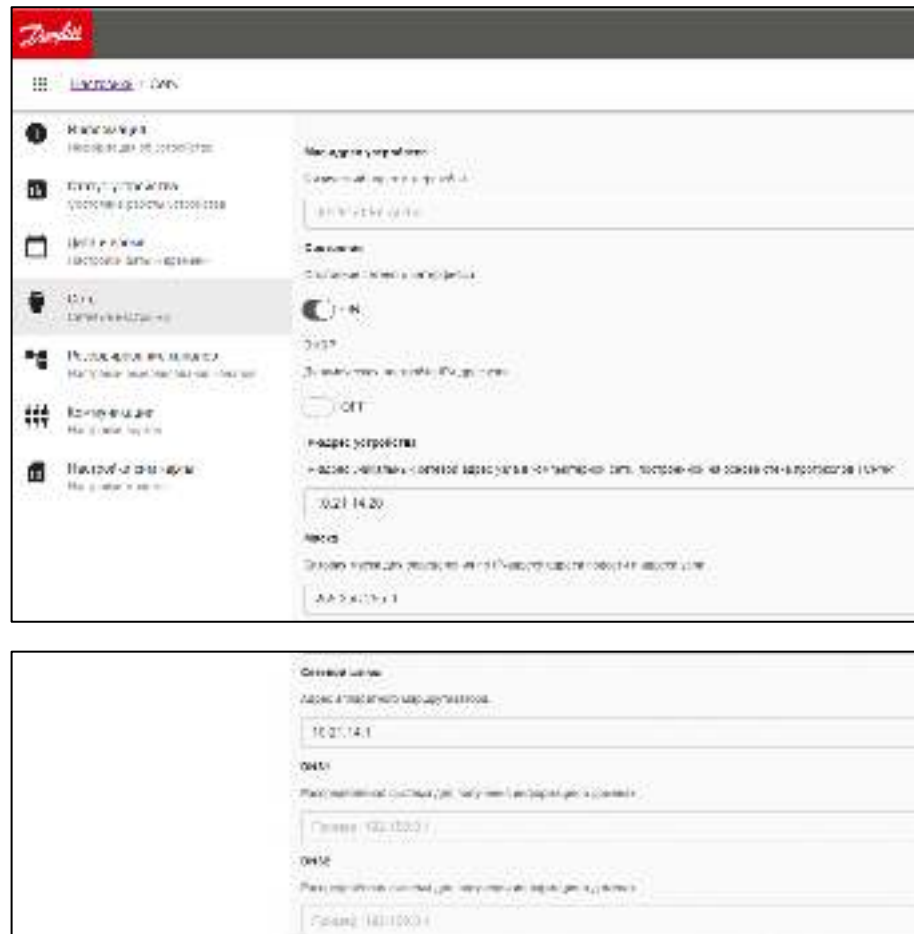


Рис.32. Вкладка «Сеть» раздела «Настройки» ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet.

Сетевые настройки контроллера модификации ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet приведены на вкладке «Сеть» (Рис.32). Предусмотрена возможность задавать IP адрес контроллера и битовую маску вручную, либо перевести сетевой адаптер контроллера в режим DHCP для автоматического присваивания сетевых настроек.

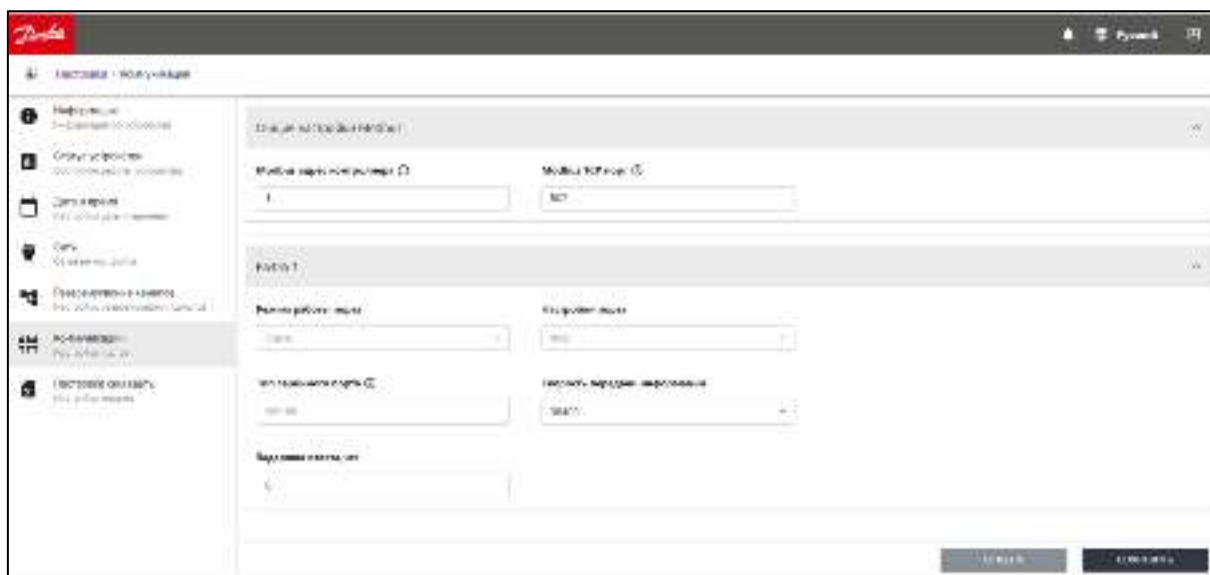


Рис.33. Вкладка «Коммуникации» раздела «Настройки» ECL4 Control.

Настройки полевых портов ECL4 Control вынесены на вкладку «Коммуникации» со следующими функциями (Рис.33):

- Задание сетевого адреса ECL4 Control для опроса по Modbus на портах RS-485-1 и Ethernet
- Задание номера порта для опроса по Modbus TCP (Ethernet)
(актуально только для версии ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet)
- Сетевые настройки шины RS-485 на порту RS-485-1

Сетевые настройки шины RS-232, которая может использоваться для присоединения тепловычислителя TB7, вынесены в меню драйвера TB7 раздела «Расширения».

Вкладки «Резервирование каналов» и «Настройки сим карты» раздела «Настройки» для контроллеров модификации ECL4 Control 368R ПЧ не актуальны.

Конфигуратор встроенного приложения

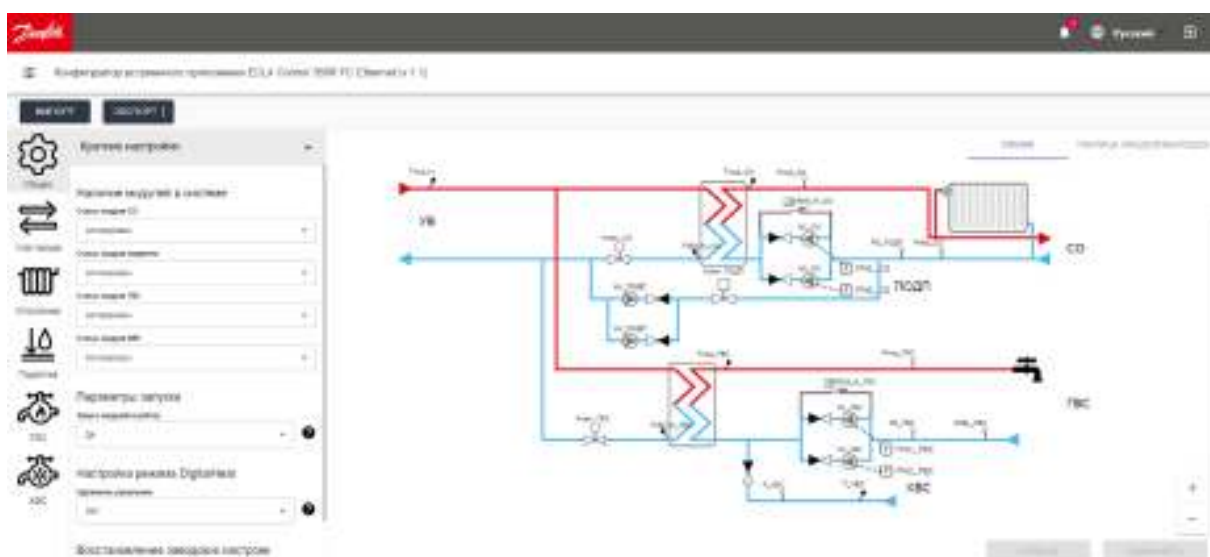


Рис.34. Встроенный конфигуратор тепловой автоматики ECL4 Control 368R ПЧ.

Конфигуратор встроенного приложения ECL4 Control является основным инструментом для настройки тепловой автоматики контроллера под индивидуальные требования оборудования на объекте. Пример страницы конфигуратора приведен на Рис.34.

Настраиваемая автоматика отображается в виде иконок отдельных модулей, расположенных вертикально в левой части экрана. Модули автоматики настраиваются в произвольной последовательности, с опцией сохранения изменений при переходе с одного модуля на другой.

В процессе настройки графический обработчик конфигуратора динамически отрисовывает в правой части экрана мнемосхему редактируемого модуля. Также формируется и отображается таблица входов/выходов, задействованных в данном модуле. Отрисовка фактической мнемосхемы и таблицы входов/выходов позволяет уменьшить риск ошибок при конфигурировании автоматики и облегчает проведение электрических подсоединений при монтаже контроллера в шкафу.

Меню настроек по каждому модулю разделено на три группы:

- Конфигурация схемы** - в данной группе содержатся настройки, определяющие состав оборудования на схеме (наличие датчиков и управляющих механизмов, количество насосов, тип привода и его характеристики и т.д.);
- Краткие настройки** - в данной группе содержатся основные настройки логики контроллера (расписание режимов, отопительный график, настройки ПИ регуляторов и т.д.);
- Расширенные настройки** - в данной группе приведены более тонкие настройки (ограничения и приоритеты по температурам, задержки и виды сброса аварий, настройки ротации циркуляционных насосов).

В настройках модуля Общее любой из модулей автоматики может быть деактивирован – в этом случае с мнемосхемы и таблицы входов/выходов удаляется соответствующее оборудование и отключается соответствующий функционал на уровне автоматики. Итоговая мнемосхема и таблица входов/выходов по всем подключенными модулям автоматики отображается на вкладке модуля Общее.



Рис.35. Окно для загрузки файла с конфигурацией автоматики (опция Импорт).

Дополнительной функцией конфигуратора является возможность импорта/экспорта настроек автоматики в виде файлов. Таким образом можно сохранить и выгрузить текущую конфигурацию контроллера, чтобы использовать этот файл в качестве резервного или для воспроизведения настроек этого контроллера на другом однотипном ECL4 Control. При экспорте можно на выбор выгрузить три следующих файла:

- файл «Настройки» с перечнем текущих настроек в текстовом формате. Этот файл может быть впоследствии использован для копирования сохраненных настроек на данный или другой ECL4 Control (операция Импорт, Рис.35).
- файл «Мнемосхема» с графическим изображением сохраненной мнемосхемы в формате .png.
- файл «Описание» в формате .pdf, который включает в себя полное описание сохраняемой конфигурации, включая мнемосхему, таблицу входов/выходов и перечень текущих значений параметров приложения.

Автоматика Введение

Модули автоматики

Автоматика ECL4 Control организована в виде набора следующих функциональных модулей:

- Общее
- ГВС
- Система отопления (СО)
- Подпитка (ПОДП)
- Узел ввода (УВ)
- ХВС

В интерфейсе контроллера каждый модуль представлен как отдельное виртуальное устройство со своими группами параметров. Модули СО, Подпитки и ГВС обеспечивают мониторинг и автоматизацию. Модули УВ и ХВС отвечают за мониторинг датчиков в зонах УВ и ХВС. В модуль Общее вынесены общесистемные функции, такие как активация и деактивация модулей автоматики, запуск и остановка управления, сброс настроек на заводские и т.п. Подробное описание модулей автоматики и их параметров, а также рекомендации по их настройке, приводится далее.

Общие принципы настройки автоматики ECL4 Control следующие:

- Следует активировать нужные модули автоматики, т.е. модули, которые будут принимать участие в управлении или мониторинге данного теплового пункта.
- На каждом модуле сконфигурировать подключение оборудования, которое будет фактически использоваться.
- Провести помодульную настройку используемого оборудования, логики управления и выставить уставки.
- Настроить помодульно аварии.
- Запустить автоматику на активированных модулях командой Старт из модуля Общее.

Удобнее всего проводить настройку автоматики ECL4 Control через графический интерфейс встроенного конфигуратора теплового приложения, но, в случае необходимости, все необходимые настройки могут быть выполнены и с дисплея контроллера – выбор опциональных датчиков вынесен в меню Подключение раздела Общие Настройки (≡) на главном экране контроллера – иллюстрации ниже.

| Подключение | |
|-------------------|---------|
| Датчик Рпод_ГВС | ◀ НЕТ ▶ |
| Датчик Робр_ГВС | ДА |
| Перепад РДС_Н_ГВС | НЕТ |
| Реле РС_ГВС | ДА |
| Датчик Тобр.тс_СО | НЕТ |
| Датчик Рпод_СО | ДА |
| Датчик Робр_СО | ДА |

Меню **Подключение** опциональных датчиков в разделе Общие настройки (≡) на дисплее контроллера.

Список конфигурируемых датчиков в меню Подключение на дисплее контроллера.

| Параметр | Описание | Заводские настройки |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Датчик Рпод_ГВС | Наличие датчика Рпод_ГВС | ДА |
| Датчик Робр_ГВС | Наличие датчика Робр_ГВС | ДА |
| Перепад PDS_H_ГВС | Наличие датчика перепада PDS_H_ГВС | ДА |
| Реле PS_ГВС | Наличие реле PS_ГВС | ДА |
| Датчик Тобр.тс_ГВС | Наличие датчика Тобр.тс_ГВС | ДА |
| Датчик Рпод_CO | Наличие датчика Рпод_CO | ДА |
| Датчик Робр_CO | Наличие датчика Робр_CO | ДА |
| Перепад PDS_H_CO | Наличие датчика перепада PDS_H_CO | ДА |
| Реле PS_CO | Наличие реле PS_CO | ДА |
| Реле PS_ПОДП | Наличие реле PS_ПОДП | ДА |
| Датчик Тобр.тс_CO | Наличие датчика Тобр.тс_CO | ДА |
| Перепад PDS_H1_ПОДП | Наличие датчика перепада PDS_H1_ПОДП | НЕТ |
| Перепад PDS_H2_ПОДП | Наличие датчика перепада PDS_H2_ПОДП | НЕТ |
| Датчик Тпод.тс | Наличие датчика Тпод.тс | ДА |
| Датчик Тнв | Наличие датчика Тнв | ДА |
| Датчик Тхвс | Наличие датчика Тхвс | ДА |
| Датчик Rxvс | Наличие датчика Rxvс | ДА |

Аварийный менеджмент

Во всех модулях автоматики ECL4 Control применяется единый подход к настройке и отслеживанию аварий. Относящиеся к авариям параметры в каждом модуле распределены по нескольким группам с определенным функциональным назначением (Табл.10). На дисплее контроллера и в интерфейсе веб-конфигуратора отображаются настройки аварий только по выбранному в приложении оборудованию.

Табл.10. Группы с аварийными параметрами.

| Группа | Описание |
|---------------------|---|
| Аварии. Подключение | Анализ аварий проводится только для аварий, помеченных в этой группе как «подключенные». |
| Аварии. Задание | В этой группе находятся параметры, значения которых используются в качестве предельных для срабатывания аварий, или подменные значения датчиков, используемые в случае их поломки. |
| Аварии. Задержка | В этой группе находятся параметры, значения которых используются в качестве задержек по времени для срабатывания аварий. |
| Аварии. Вид сброса | Для каждой аварии предусмотрен один из следующих видов сброса: «Авто», «Ручн», «1-10 раз в сутки». |
| Аварии. Активные | В этой группе приведен статус по активным авариям на модуле. Статус по авариям отображается индивидуально в виде битовых индикаторов (НЕТ/ДА); также используется регистр «Активные аварии», представляющий собой битовую маску по всем возможным авариям на данном модуле (Табл.11). Битовый параметр «Модуль ... в аварии» (НЕТ/ДА) является индикатором наличия хотя одной активной аварии на данном модуле. |

Перечни аварий по модулям организованы в виде пронумерованных унифицированных списков, (Табл.11), им соответствуют 32-битные регистры «Активные аварии» для каждого из модулей.

Табл.11. Аварии модулей ECL4 Control.

| № | Система отопления | ГВС | Подпитка | Узел Ввода | ХВС |
|-----|--|---|----------|--|--------------------------------|
| A2 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | | | | Авария датчика температуры ХВС |
| A3 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | | | | Авария датчика давления ХВС |
| A4 | Авария насоса (ПЧ) 1 | | | | |
| A5 | Авария насоса (ПЧ) 2 | | | | |
| A6 | | Отсутствует перепад давления на насосе 1 | | | |
| A7 | | Отсутствует перепад давления на насосе 2 | | | |
| A10 | | | | Авария датчика температуры наружного воздуха | |
| A11 | | | | Авария датчика подачи теплосети | |
| A12 | | Авария подпитки | | | |
| A13 | | Частое включение подпитки | | | |
| A14 | Авария по сухому ходу | Реле подпитки не выбрано | | | |
| A15 | | Датчик давления обратки СО не выбран | | | |
| A16 | Авария датчика температуры подачи СО | Авария датчика температуры подачи ГВС | | | |
| A18 | Авария датчика температуры обратки после ТО СО | Авария датчика температуры обратки после ТО ГВС | | | |
| A20 | Авария датчика давления подачи СО | Авария датчика давления подачи ГВС | | | |
| A21 | Авария датчика давления обратки СО | Авария датчика давления обратки ГВС | | | |
| A23 | Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного | | | | |
| A24 | Заданная температура подачи выше максимально допустимой | | | | |
| A25 | Заданная температура подачи ниже минимально допустимой | | | | |
| A26 | Перегрев температуры подачи | | | | |
| A27 | Недогрев температуры подачи | | | | |
| A28 | Модуль ГВС не активирован | Модуль СО не активирован | | | |
| A29 | Датчик температуры наружного воздуха не выбран | | | | |
| A30 | Датчик температуры подачи теплосети не выбран | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| A31 | Датчик температуры обратки после ТО СО не выбран | | | | |
| A32 | Принудительное прерывание приоритета ГВС | | | | |

Аналоговые датчики

Для каждого из аналоговых входов, сконфигурированных под датчики температуры и давления определенного типа и назначения, задаются индивидуальные минимальные и максимальные пределы в единицах измерения датчика (Табл.12). Если значение датчика с подключенным анализом аварии выходит за выставленный предел и остается там в течение заданной задержки, выводится аварийное оповещение.

Для датчиков давления значения мин/макс выполняют также калибровочную функцию – нижнее значение давления соответствует токовому сигналу 4mA, верхнее значение – 20mA. По умолчанию все датчики давления имеют калибровку 0-16 бар.

Табл.12. Заводские настройки аварийных сигналов для аналоговых входов

| Аналоговый вход | Устройство | Модуль | Датчик | Мин/Макс пределы по умолчанию | Задержка (с) | Вид сброса |
|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------|
| AI1.1 | ECL4 Control | Узел ввода | Tнв | -70 ... 70 °C | 5 | АВТО |
| AI1.2 | | Узел ввода | Tпод.тс | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |
| AI1.3 | | СО | Tпод_СО | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |
| AI1.4 | | СО | Tобр.тс_СО | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |
| AI1.5 | | ГВС | Tпод_ГВС | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |
| AI1.6 | | ГВС | Tобр.тс_ГВС | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |
| AI2.1 | ECL4 EMF | СО | Pпод_СО | 0 ... 16 бар | 5 | АВТО |
| AI2.2 | | СО | Робр_СО | 0 ... 16 бар | 5 | АВТО |
| AI2.3 | | ГВС | Pпод_ГВС | 0 ... 16 бар | 5 | АВТО |
| AI2.4 | | ГВС | Робр_ГВС | 0 ... 16 бар | 5 | АВТО |
| AI2.5 | | XBC | P_XBC | 0 ... 16 бар | 5 | АВТО |
| AI2.6 | | XBC | T_XBC | 0 ... 200 °C | 5 | АВТО |

* Настройки аналоговых датчиков находятся в группе «Аналоговые датчики» модуля Общее.

** Задержки аварий аналоговых датчиков выставляются помодульно параметрами Модуль/Аварии.Задержка/Аварии ан.датчиков, сек

*** Подключение и Вид сброса по авариям аналоговых датчиков выставляются индивидуально параметрами Модуль/Аварии.Подключение/«Название аварии» и Модуль/Аварии.Вид сброса/«Название аварии».

Отображение аварий

При возникновении аварии, зажигается аварийный колокольчик на иконке соответствующего модуля автоматики, название аварии регистрируется в меню Активных аварий  , также происходит запись в регистр «Активные аварии» соответствующего модуля.

На веб-сервере контроллера ведется журнал аварий, где можно ознакомиться с перечнем активных и историей закрытых аварий.

Индикация общей аварии

Одно из реле ECL4 Control (DO7) зарезервировано для индикации события общей аварии. Реле замыкается, если на контроллере присутствует хотя бы одна активная авария.

Сброс аварий

В ECL4 Control предусмотрена индивидуальная настройка сброса аварий со следующими вариантами на выбор: «Авто», «Ручн», «1-10 раз в сутки». Авто сброс означает, что контроллер автоматически и без задержки сбрасывает данную аварию при устраниении условий для ее появления. Ручной сброс означает, что для сброса аварии необходимо вмешательство оператора с подтверждением сброса через меню контроллера, либо удаленно через параметр Общее/Сервис/Сброс аварии, который сбрасывает все активные аварии.

Вариант сброса «1-10 раз в сутки» означает, что определенное число раз авария автоматически сбрасывается с принудительным удержанием сброшенного состояния в течение времени задержки аварии. По истечении времени задержки возобновляется анализ условий появления аварии. В названии типа сброса показано максимальное число выполняемых попыток сброса в течение суток. Попытки сброса предпринимаются с интервалом в 1 час. Например, если для циркуляционного насоса тип сброса аварии по перепаду давления выбран «3 раза в сутки», то, при возникновении данной аварии, насос предпримет до трех попыток перезапуска – через 1ч, 2ч и 3ч. Задержку аварии следует выбрать достаточной, чтобы насос успел создать требуемый перепад давления. В случае, если все три попытки старта насоса окажутся неудачными, следующие перезапуски будут сделаны через сутки.

События

По аналогии с регистром «Активные аварии», в каждом модуле используется свой 32-битовый регистр «Активные события», в котором фиксируется статус возникающих событий (Табл.14).

Табл.14. События модулей ECL4 Control.

| № | Система отопления | ГВС | Подпитка | Узел ввода | ХВС | Общее |
|-----------|--|------------|--------------------|-------------------|------------|--|
| 1 | Модуль активирован | | | | | Первый запуск |
| 2 | Модуль в аварии | | | | | Старт работы оператором |
| 3 | Насос 1 переведен в ручной режим через меню | | | | | Восстановление параметров по умолчанию |
| 4 | Насос 2 переведен в ручной режим через меню | | | | | Кратковременная пропажа питания контроллера |
| 5 | Сброс наработки в часах насоса 1 | | | | | Остановка работы оператором |
| 6,7 | | | | | | |
| 8 | Сброс наработки в часах насоса 2 | | | | | Доступ к параметрам закрыт |
| 9 | | | | | | Контроллер на локальном управлении |
| 10 | | | | | | Нет связи с модулем расширения |
| 11 | Насос 1 в аварии | | | | | Модель модуля расширения не соответствует проектной |
| 12 | Насос 2 в аварии | | | | | Недостаточное значение выходной мощности для модуля расширения |
| 13, 14 | | | | | | |
| 15 | Насос 1 переведен в ручной режим через внешний переключатель | | | | | Сброс активных аварий |
| 16 | Насос 2 переведен в ручной режим через внешний переключатель | | | | | |
| 17 | Ограничение Тпод_CO по Тобр.тс_CO в работе | | Подпитка в работе | | | |
| 18 | Клапан переведен в ручной режим через меню | | | | | |
| 19, 21 | | | | | | |
| 22 | Приоритет ГВС в работе | | Заполнение системы | | | |
| 23 | Ограничение Тпод_CO по Тпод.тс в работе | | | | | |
| 24- 32 | | | | | | |

Модуль Общее

Параметры модуля Общее выделены в ряд функциональных групп, описание которых приводится ниже.

Время

В этой группе собраны параметры текущего времени (**Минуты, Часы, День недели**).

Версия ПО

Версия ПО отображается в параметре **Номер версии приложения**.

Активация

Исходя из конфигурации конкретного теплового пункта, при пусконаладке контроллера следует активировать нужные модули автоматики (СО, Подпитка, ГВС, ХВС) через параметры в группе **Активация**, например, **Активировать работу модуля ГВС**. Модуль Узла ввода активируется автоматически при активации модуля СО или ГВС. Для неактивированных модулей автоматика и отображение показаний датчиков отключены. В заводских настройках все модули автоматики активированы.

Запуск

В группе **Запуск** находится единственный параметр **Старт**, посредством которого осуществляется включение и выключение активированных модулей автоматики. По умолчанию **Старт** включен (ДА). При выключении **Старта** (НЕТ) работа автоматики контроллера останавливается – насосы выключаются, регулирующие клапаны закрываются; контроллер переходит в режим мониторинга без управления.

Digital Heat

Описание сервиса и конфигурационных параметров Digital Heat приводится в соответствующем разделе главы Модуль СО.

Сервис

Сервисные действия по сбросу текущих аварий и сбросу настроек контроллера на заводские производятся через параметры **Сбросить активные аварии** и **Восстановить по умолч.** в группе **Сервис**. Команда **Сбросить активные аварии** действует на все текущие аварии.

Аналоговые входы

Настройки и отображение показаний аналоговых входов контроллера и модуля расширения вынесены в параметры группы **Аналоговые входы**. Типы датчиков на аналоговых входах (температура Pt1000, давление 4-20mA) и их функциональное предназначение зафиксированы в заводских настройках контроллера (Табл.3 в главе Введение).

Для каждого аналогового входа можно настраивать минимальное (например, **Control. Аналоговый вход 1, Минимум**) и максимальное (например, **Control. Аналоговый вход 1, Максимум**) допустимые значения, а также коррекцию (например, **Control. Аналоговый вход 1, Коррекция**). Заданные минимальные и максимальные значения используются в анализе аварий датчиков по выходу за пределы и для калибровки датчиков давления. Коррекция (заводские значения равны нулю) может использоваться для индивидуальной подстройки показаний датчиков в качестве постоянного сдвига.

Аналоговые выходы

В группе **Аналоговые выходы** приведены показания четырех аналоговых выходов (**Control. Аналоговый выход 1 - Control. Аналоговый выход 4**), предназначенных для управления частотными преобразователями насосов СО и ГВС по напряжению (0-10В).

Дискретные входы и выходы

Статусы всех дискретных входов и выходов контроллера и модуля расширения приведены в группах **Дискретные входы** и **Дискретные выходы**, например, **Control. Дискретный вход 1** и **Control. Дискретный выход 1**.

Текущие значения

В группе **Текущие значения** приведен сводный 32-битовый регистр по регистрируемым общесистемным событиям **Активные общие события**.

Аварии. Активные

В группе **Аварии. Активные** приведен параметр **Общая авария**, который служит индикатором наличия хотя бы одной аварии на любом из активированных модулей автоматики.

Список рассмотренных выше параметров модуля Общее, включая их заводские настройки, приводится в Табл.15. Список регистрируемых общих событий (значения параметра **Активные общие события**) представлен в Табл.16.

Пусконаладка модуля Общее

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль Общее должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера (кроме выбора оборудования).

Рекомендуемая последовательность действий при настройке:

- Сверить и, при необходимости, настроить время на контроллере (группа параметров **Время**, служебное меню в контроллере).
- Настроить используемые аналоговые входы (минимум, максимум, коррекция) (группа параметров **Аналоговые входы**, меню **Входы/Выходы** в контроллере, ).
- Активировать используемые модули автоматики (группа параметров **Активация**, меню **Общие Настройки** в контроллере, ).
- После завершения индивидуальной настройки используемых модулей, запустить автоматику командой **Старт** (группа параметров **Запуск**, меню **Общие Настройки** в контроллере, ).

Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (команда **Старт** = Нет).

Табл. 15. Список параметров модуля Общее.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Группы модуля Общее |
|---|---|---------------------|------------------------|
| Минуты | Текущее время. Минуты (0-59) | - | Время |
| Часы | Текущее время. Часы (0-23) | - | |
| День недели | Текущий день недели (0-6) [Пн/Вт/Ср/Чт/Пт/Сб/Вс] | - | |
| Номер версии приложения | Номер версии приложения (0-32768) | - | Версия ПО |
| Старт | Запуск модулей в работу (НЕТ/ДА) | ДА | Запуск |
| Сбросить активные аварии | Сбросить активные аварии (НЕТ/ДА) | НЕТ | Сервис |
| Восстановить заводские настройки параметров | Восстановить по умолч. (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Активировать работу модуля ГВС | Модуль ГВС (НЕТ/ДА) | ДА | Активация |
| Активировать работу модуля отопления | Модуль СО (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Активировать работу модуля подпитки | Модуль ПОДП (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Активировать работу модуля ХВС | Модуль ХВС (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Удаленное управление | Удаленное управление (НЕТ/ДА) | НЕТ | Digital Heat |
| Время сброса, мин | Время сброса, мин | 40 | |
| Уставка Тпод_CO DH, °C | Температура подачи СО. Уставка Digital Heat, °C | 0 | |
| Control. Аналоговый вход 1 | Показания датчика температуры, °C | - | Аналоговые входы |
| Control. Аналоговый вход 2 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| Control. Аналоговый вход 3 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| Control. Аналоговый вход 4 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| Control. Аналоговый вход 5 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| Control. Аналоговый вход 6 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 1 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 2 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 3 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 4 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 5 | Показания датчика температуры, °C | - | |
| EMF. Аналоговый вход 6 | Показания датчика давления, бар | - | |
| Control. Аналоговый вход 1, Минимум | Минимальное предельное значение (-70-70°C) | -70°C | |
| Control. Аналоговый вход 1, Максимум | Максимальное предельное значение (0-70°C) | 70°C | |
| Control. Аналоговый вход 1, Коррекция | Корректировка (-70-70°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 2, Минимум | Минимальное предельное значение (0-200°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 2, Максимум | Максимальное предельное значение (0-200°C) | 200°C | |
| Control. Аналоговый вход 2, Коррекция | Корректировка (-70-70°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 3, Минимум | Минимальное предельное значение (0-200°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 3, Максимум | Максимальное предельное значение (0-200°C) | 200°C | |
| Control. Аналоговый вход 3, Коррекция | Корректировка (-70-70°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 4, Минимум | Минимальное предельное значение (0-200°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 4, Максимум | Максимальное предельное значение (0-200°C) | 200°C | |
| Control. Аналоговый вход 4, Коррекция | Корректировка (-70-70°C) | 0°C | |
| Control. Аналоговый вход 5, Минимум | Минимальное предельное значение (0-200°C) | 0°C | |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|------------------|
| EMF. Дискретный вход 7 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 8 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 9 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 10 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 11 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 12 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 13 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 14 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 15 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный вход 16 | Статус дискретного входа (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 1 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 2 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 3 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 4 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 5 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 6 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 7 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Control. Дискретный выход 8 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 1 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 2 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 3 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 4 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 5 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| EMF. Дискретный выход 6 | Статус дискретного выхода (0/1) | - | |
| Активные общие события | Сводный регистр событий группы «Общее» | - | |
| Digital Heat в работе | Digital Heat в работе | - | |
| Общая авария | Наличие какой-либо аварии в любом модуле (НЕТ/ДА) | - | Аварии. Активные |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям параметра 0/1.

Табл. 16. Список событий модуля Общее (отображается в регистре «Активные общие события»).

| № | Событие |
|-------|--|
| 1 | Первый запуск |
| 2 | Старт работы оператором |
| 3 | Восстановление параметров по умолчанию |
| 4 | Кратковременная пропажа питания контроллера |
| 5 | Остановка работы оператором |
| 6-7 | |
| 8 | Доступ к параметрам закрыт |
| 9 | Контроллер на локальном управлении |
| 10 | Нет связи с модулем расширения |
| 11 | Модель модуля расширения не соответствует проектной |
| 12 | Недостаточное значение выходной мощности для модуля расширения |
| 13-14 | |
| 15 | Сброс активных аварий |
| 16-32 | |

Модуль ГВС

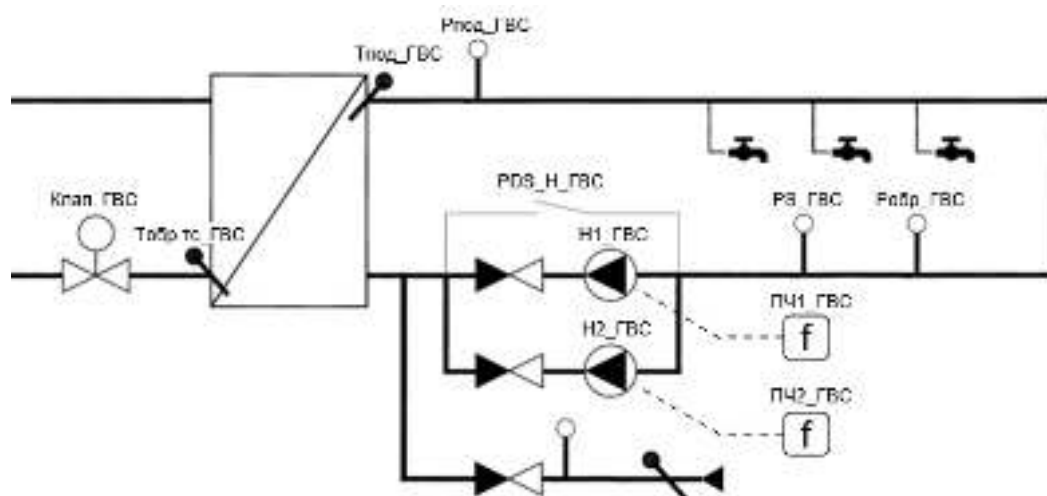


Рис.36. Схема и параметры модуля ГВС.

Схема модуля ГВС приведена на Рис.36. Обязательным элементом системы ГВС является датчик температуры подачи, Тпод_ГВС. Основной задачей автоматики ГВС является поддержание требуемой температуры Тпод_ГВС за счет изменения расхода теплоносителя через регулирующий клапан в сетевом контуре, Клап.ГВС. Циркуляция воды по контуру ГВС в здании обеспечивается насосной группой, в состав которой может входить до 2-х насосов (H1_ГВС и H2_ГВС), дополнительно оснащенных общим реле перепада давления РДС_Н_ГВС. Система ГВС может дополнительно комплектоваться датчиками давления на подаче и обратке (Рпод_ГВС и Робр_ГВС), реле сухого хода PS_ГВС и датчиком температуры обратки теплосети Тобр.тс_ГВС. Датчики давления Рпод_ГВС и Робр_ГВС могут быть функционально задействованы вместо реле сухого хода PS_ГВС и реле перепада давления РДС_Н_ГВС. Возможно как прямое управление насосами от сети, так и через преобразователи частоты (ПЧ1_ГВС и ПЧ2_ГВС).

Режимы работы модуля ГВС

Модуль ГВС имеет пять режимов работы, описание которых приводится в табл.17 ниже.

Табл.17. Режимы работы модуля ГВС.

| Режим | Описание | Параметры Настройки |
|--------|---|---|
| Ручной | Служит для ручного управления положением клапана и включения / выключения циркуляционных насосов. При включении ручного режима автоматическое регулирование температуры прекращается. | Модуль выводится в режим РУЧН через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Управляемые устройства (клапан, насосы) переводятся в статус, заданный параметрами в группе Ручной режим: Насос 1, Насос 2, Клапан ИМПС . Для насосов с управлением от ПЧ добавляются параметры задания скорости: Скорость H1_ГВС, Гц и Скорость H2_ГВС, Гц . Параметр Клапан ИМПС задает текущее состояние импульсного привода клапана (ЗАКР/ОТКР/СТОП). Есть возможность перевода насосов под внешнее управление через сигналы на дискретных входах контроллера |

| | | |
|---------------|--|---|
| Комфортный | Режим работы модуля с номинальной «комфортной» уставкой температуры отопления. | Модуль выводится в режим КОМФ через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи ГВС является Ткомф (группа <i>Общие настройки</i>). |
| Экономичный | Режим работы модуля с пониженной «экономной» уставкой температуры отопления. | Модуль выводится в режим ЭКОН через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи ГВС является Тэкон (группа <i>Общие настройки</i>). |
| По расписанию | Режим работы модуля со встроенным чередованием комфорtnого и экономичного режимов работы по графику. | Модуль выводится в режим РАСП через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи ГВС являются чередующиеся уставки Тэкон и Ткомф (группа <i>Общие настройки</i>). Для каждого дня недели настраивается два диапазона с заданием Ткомф (группа <i>По расписанию</i>). Остальное время суток ГВС работает с заданием Тэкон . |
| Аварийный | Режим работы модуля, при котором температура ГВС поддерживается на минимальном заданном уровне. | Модуль выводится в режим АВАР через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи ГВС является Тожид (группа <i>Общие настройки</i>). |

На дисплее контроллера соответствующие настройки находятся в разделах меню **Режим Работы** модуля ГВС.

Ограничение по минимальной и максимальной температуре подачи

В целях безопасности, в автоматике ГВС предусмотрены ограничения на максимальное и минимальное задание температуры подачи – **Макс.Тпод_ГВС** и **Мин.Тпод_ГВС** (группа *Общие Настройки* в параметрах или меню *Ограничения Мин/Макс* модуля ГВС на дисплее контроллера). Попытка задания температуры ГВС вне данного диапазона приведет к тому, что будет записано ближайшее предельное значение и будет выдано предупреждение A24 или A25 («Заданная температура подачи выше/ниже максимально/минимально допустимой»).

Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС

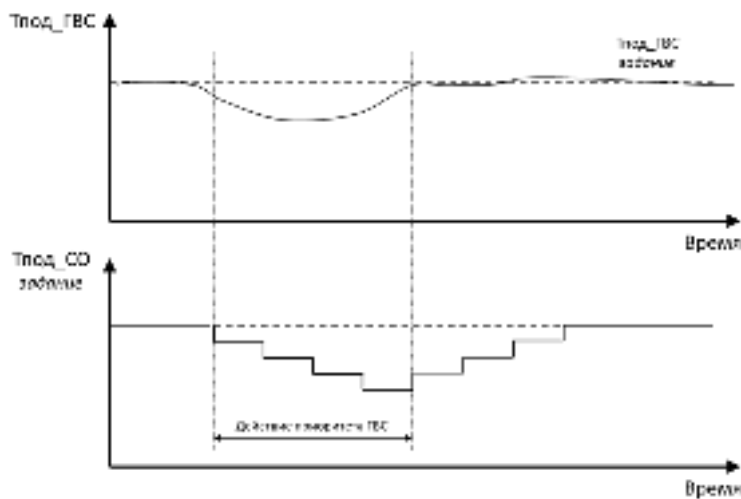


Рис.37. Схема алгоритма ограничения Тпод_SO по приоритету ГВС.

Функция приоритета ГВС заключается в том, что в двухконтурной системе с отоплением и ГВС, в случае недостаточной подачи тепла от сети, приоритет отдается системе ГВС, т.е. температура ГВС

поддерживается на номинальном уровне за счет уменьшения подачи тепла (пониженней уставки) в контуре отопления (Рис.37).

На модуле ГВС анализ недостаточной подачи тепла активируется параметром **Включить приоритет ГВС** в группе **Приоритет ГВС**. Если в течение времени **Задержка** при полностью открытом клапане температура в контуре ГВС держится ниже задания, то срабатывает приоритет ГВС (**Приоритет ГВС в работе = Да** в группе **Текущие значения**). Для отработки приоритета ГВС в контуре отопления, на нем должен быть активирован аналогичный параметр **Включить приоритет ГВС**, который запускает действие Приоритета ГВС на температуру подачи СО в соответствии с заданными в модуле СО параметрами влияния. В случае слишком интенсивного отбора тепла у контура отопления, на нем может сработать ограничение по минимальной температуре подачи в системе отопления **Мин. заданная Тпод_СО** или минимальной температуре обратки теплосети **Миним. Тобр.тс_СО**. В этом случае функция приоритета ГВС будет досрочно завершена с выдачей предупреждения на модуле СО – «A32 Принудительное прерывание приоритета ГВС». На случай, если на модуле ГВС приоритет ГВС включен, а модуль СО в это время не активирован, на модуле ГВС появится предупреждение «A28 Модуль СО не активирован».

На дисплее контроллера настройки приоритета ГВС находятся в одноименном меню модуля ГВС.

Управление клапаном ГВС

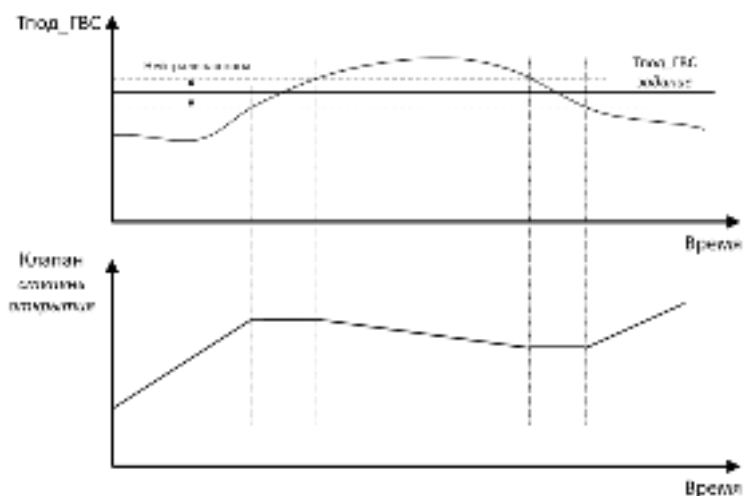


Рис.38. Схема алгоритма ПИ-регулирования с нейтральной зоной.

Как и в системе отопления, в модуле ГВС реализован клапан с импульсным управлением (подаются сигналы на открытие и закрытие).

Общая схема алгоритма регулирования температуры ГВС показана на Рис.38. Она включает в себя понятие нейтральной зоны, отцентрированной вокруг задания. При приближении фактической температуры отопления к заданию и вхождению в нейтральную зону (параметр **Нейтральная зона**), движение регулирующего клапана замораживается до момента, пока фактическая температура не выйдет за пределы нейтральной зоны. Реакция клапана на разницу между фактической температурой подачи и заданной температурой подачи регулируется двумя регулируемыми коэффициентами алгоритма управления PI [Пропорционально-Интегральный], **П-коэффициент** и **И-коэффициент**.

Важно: уменьшение значений обоих коэффициентов приводит к более быстрой обратной связи, но при слишком низких значениях могут возникнуть нестабильности в виде колебаний температуры. Заводские настройки ПИ регулятора:

П-коэффициент = 40

И-коэффициент = 20

Особенностью регулирования клапана с импульсным приводом является необходимость точного задания параметров **Длина штока** и **Скорость**, соответствующих длине полного перемещения и скорости перемещения штока клапана, потому как абсолютное положение штока клапана с точностью неизвестно, и оно рассчитывается с использованием данных параметров.

Рассмотренные параметры управления клапаном ГВС находятся в группе параметров **Клапан** и в одноименном меню модуля ГВС на дисплее контроллера.

Циркуляционные насосы

Автоматическое управление

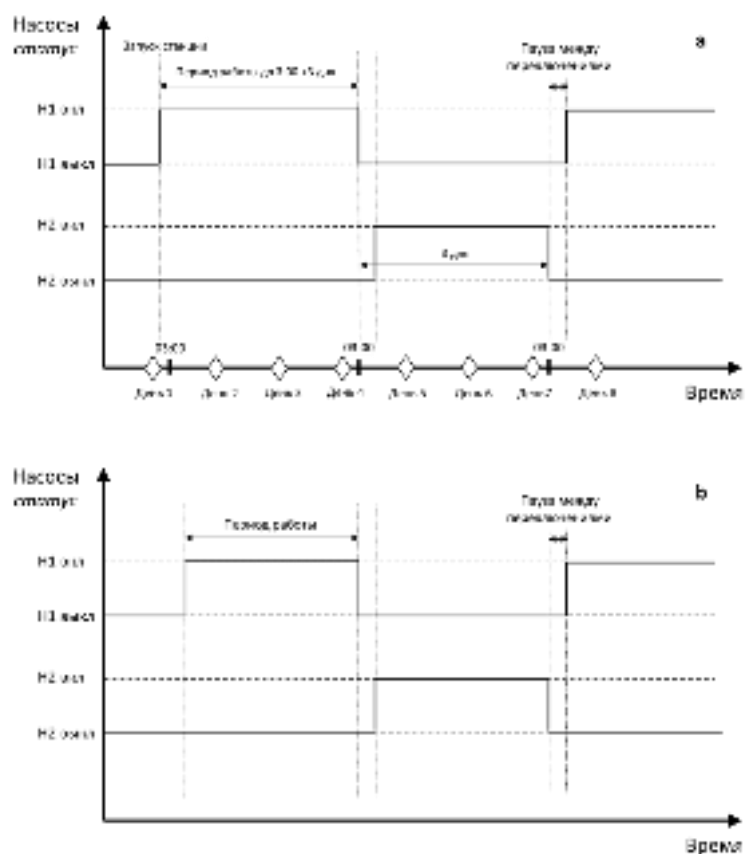


Рис. 39. Схема ротации циркуляционных насосов ГВС: Режимы переключения «по дням» (а) и «по часам» (б). Настройки в примере (а): Период = 3 дня, время переключения = 3:00.

В модуле ГВС заложена возможность управления одним или двумя циркуляционными насосами (**Количество (НЕТ/1/2)**). Если управление насосной группой ГВС не предусмотрено, то следует выбрать опцию «НЕТ». Для системы с двумя циркуляционными насосами может быть настроена

ротация в соответствии с заданным расписанием (Рис.39). Предусмотрено два режима переключения насосов – «по дням» и «по часам» (**Режим переключения** (ЧАСЫ/ДНИ)). Для режима «по дням» задается число суток, соответствующих периоду непрерывной работы дежурного насоса, **Период работы, д**, а также время дня, когда будет проведена смена насосов, **Время переключ., ч** и **Время переключ., мин**. Режим «по часам» отличается тем, что в нем длительность периода задается в часах, **Период работы, ч**, и смена насосов не приурочена к определенному времени дня.

Предлагается два варианта управления насосами: по сети (дискретное управление) и с помощью частотных преобразователей (аналоговое управление, по одному ПЧ на каждом насосе). Выбор осуществляется через параметр **Регулирование с ПЧ** (НЕТ /ДА). При аналоговом управлении насосами необходимо задать **Алгоритм регулирования**:

- **P** – регулирование по датчику подачи (Рпод_ГВС)
- **dP** – по перепаду давления (Рпод_ГВС - Робр_ГВС)

и внести требуемые настройки:

- Коэффициенты ПИ-регулятора (**П-коэффициент** и **И-коэффициент**)
- Уставку и нейтральную зону (**Уставка давления, бар** и **Нейтральная зона, бар**)
- Параметры линейного масштабирования скорости насосов от управляющего сигнала 0-10В (**Минимальная скорость, Гц** – 0В; **Максимальная скорость, Гц** – 10В)

При аварии активного насоса переключение на второй насос происходит принудительно. Предусмотрен контроль за временем наработки насосов. Для сброса наработок служат параметры **Сброс.наработку Н1** и **Сброс.наработку Н2**.

Рассмотренные параметры управления циркуляционными насосами ГВС приведены в группе **Насосы** и отображаются в одноименном меню модуля ГВС на дисплее контроллера.

Ручное управление

Предусмотрено два способа перевода насосов ГВС в ручной режим:

1. С контроллера (через дисплей или веб-сервер). В этом случае необходимо перевести весь модуль ГВС в ручной режим (**Режим работы** = РУЧН в группе параметров или меню модуля ГВС **Выбор режима**). При дискретном управлении (насосы от сети), включение\выключение насосов осуществляется через параметры в группе **Ручной режим: Насос 1** (ВЫКЛ/ВКЛ) и **Насос 2** (ВЫКЛ/ВКЛ). При аналоговом управлении (насосы от ПЧ), необходимо дополнительно задать значения скоростей насосов **Скорость Н1_ГВС, Гц** и **Скорость Н2_ГВС, Гц** (действуют ограничения по минимальной скорости из группы **Насосы**).
2. Через внешнее управление (пульт в шкафу автоматики теплового пункта). В этом случае можно выводить насосы в ручной режим индивидуально, без остановки автоматики модуля ГВС на контроллере. Сигналами для отключения насосов от управления в логике контроллера служат замыкания выделенных дискретных входов контроллера (DI3,DI4 на ECL4 EMF). Индикаторами этих событий являются параметры **Автом. режим Н1_ГВС** (РУЧН/АВТО) и **Автом. режим Н2_ГВС** (РУЧН/АВТО) в группе параметров **Статусы со входов**. По умолчанию контакты DI3,DI4

сконфигурированы как нормально закрытые и в открытом состоянии соответствуют режиму АВТО (управление на контроллере). При необходимости конфигурацию дискретных входов в меню входов-выходов контроллера  можно поменять на нормально открытую – тогда открытое состояние контактов будет интерпретироваться как ручной режим.

Пусконаладка модуля ГВС

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль ГВС должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере контроллера, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера. Рекомендуемая последовательность действий при настройке следующая:

- Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (**Старт = НЕТ** в параметрах модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Если модуль ГВС не активирован (не отображается на дисплее контроллера), следует его активировать (команда группы Активации модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Выбрать из общего списка реально используемые датчики (группа параметров **Подключение**).
- Настроить параметры регулирования клапаном (коэффициенты ПИ, нейтральная зона, скорость и диапазон перемещения штока) – группа параметров **Клапан** или одноименное меню на дисплее контроллера.
- Выбрать количество используемых циркуляционных насосов и настроить их ротацию (группа параметров **Насосы** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- Выбрать тип управления насосами (от сети или от ПЧ). В случае аналогового управления (от ПЧ) настроить параметры регулирования (алгоритм регулирования, коэффициенты ПИ, уставка, нейтральная зона, диапазоны скоростей ПЧ) – группа параметров **Насосы** или одноименное меню на дисплее контроллера.
- Задать настройки температуры подачи ГВС и выбрать режим работы (группы параметров **Общие настройки** и **Выбор режима** или меню **Выбор режима** на дисплее контроллера).
- При использовании режима «По расписанию» настроить график чередования периодов с пониженной и комфортной температурами (группа параметров **По расписанию** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- При использовании функции Приоритет ГВС, следует ее настроить и активировать на модулях ГВС и СО (группы параметров **Приоритет ГВС** в модулях ГВС и СО или одноименные меню на модулях ГВС и СО на дисплее контроллера).
- Подключить и настроить аварии – описание аварий приводится ниже – через группы параметров Аварий или одноименные меню раздела Аварии на дисплее контроллера.
- Запустить контроллер в работу через параметр **Старт** в группе **Запуск** модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера.

Мониторинг

Через дисплей или профиль контроллера на веб-сервере или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущим статусом основных параметров ГВС в группе **Текущие параметры**. В этой же группе приведен индикатор запуска модуля ГВС, Модуль ГВС запущен, и сводный регистр **Активные события ГВС**. В целях диагностики, в отдельные группы – **Статусы со входов** и **Команды**

на выходы – собраны параметры, привязанные к статусам входов-выходов контроллера. Списки всех параметров модуля ГВС приведены в Табл.18,19.

Аварии

В модуле ГВС предусмотрено большое количество настраиваемых аварийных событий и сообщений, часть которых носит информационный характер. Списки аварий модуля ГВС с описанием, заводскими настройками и действием на работу автоматики ECL4 Control приведены в Табл.20,21.

Основной аварией ГВС является «*Авария датчика температуры подачи ГВС (выход за пределы)*». В случае этой аварии модуль ГВС останавливается с выключением насосов и закрытием регулирующего клапана. Для других аналоговых датчиков ГВС (Тобр.тс_ГВС, Рпод_ГВС, Робр_ГВС) также могут быть активированы аналогичные аварии выхода за пределы с отработкой в виде аварийных оповещений.

Для отслеживания качества поддержания заданной температуры может быть активирован анализ «*Аварийного отклонения текущего значения температуры подачи от заданного*», которое регистрируется в случае, если температура подачи отклоняется от задания более чем на **Макс.откл.Тпод_ГВС, °C** в течение периода более чем **Макс.откл.Тпод_ГВС, сек**. Уведомления «*Перегрев температуры подачи*» и «*Недогрев температуры подачи*» показывают выход температуры подачи за пределы **Макс.Тпод_ГВС, °C** и **Мин.Тпод_ГВС, °C**, соответственно.

Для насосов ГВС предусмотрен анализ двух видов аварий – отсутствие перепада давления на работающем насосе и внешняя авария от насоса, либо подключенного к нему ПЧ, в виде сигнала на выделенный дискретный вход контроллера. Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Насос 1 в аварии*» или «*Насос 2 в аварии*». Авария насоса из-за отсутствия перепада давления может активироваться от реле перепада давления, либо от разницы показаний датчиков давления на подаче и обратке (Рпод_ГВС – Робр_ГВС) (**Отсут. PDS_H_ГВС = АНГЛ/ДИСК**). В последнем случае авария срабатывает при недостижении значения **Минимальный перепад давления на группе насосов ГВС, бар**.

Предусмотрена также опциональная «*Авария по сухому ходу*», срабатывание которой приводит к остановке дежурного насоса. «*Авария по сухому ходу*» может активироваться от реле сухого хода PS_ГВС, либо от аналогового датчика давления Робр_ГВС (**Авария по сухому ходу = АНЛГ/ДИСК**). В последнем случае авария срабатывает при снижении Робр_ГВС ниже **Мин. PS H_ГВС, бар** и сбрасывается при возврате давления на уровень (**Мин. PS H_ГВС, бар + Дифференциал, бар**).

Порядок настройки аварий аналогичен настройке конфигурационных параметров. Первым шагом выбираются аварии для анализа (**Аварии. Подключение**). Далее выбранные аварии настраиваются по категориям дополнительных уставок (**Аварии. Задание**), временных задержек (**Аварии. Задержки**) и типа сброса (**Аварии. Сброс**). Текущие аварии, включая сводный регистр **Активные аварии ГВС**, отображаются в группе **Аварии. Активные**.

На дисплее контроллера настройки аварий приведены в соответствующих меню модулей автоматики в разделе Аварии. Возникающие аварии отображаются в виде колокольчика на иконках модулей автоматики, названия аварий фиксируются в общем списке раздела Активные аварии .

Табл. 18. Список параметров ГВС.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Группы модуля ГВС |
|------------------------------------|---|---------------------|-------------------|
| Наличие датчика Рпод_ГВС | Подтверждение наличия датчика давления подачи (НЕТ/ДА) | ДА | Подключение |
| Наличие датчика Робр_ГВС | Подтверждение наличия датчика давления обратки (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие датчика перепада PDS_H_ГВС | Подтверждение наличия реле перепада давления на насосах (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие реле PS_ГВС | Подтверждение наличия реле сухого хода (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие датчика Тобр.тс_ГВС | Подтверждение наличия датчика температуры обратки после ТО ГВС (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Тэконом, °C | Задание температуры подачи в экономичном режиме (10-150 °C) | 55°C | Общие настройки |
| Ткомф, °C | Задание температуры подачи в комфортном режиме (10-150 °C) | 65°C | |
| Тожид, °C | Задание температуры подачи в аварийном режиме (10-150 °C) | 50°C | |
| Макс.Тпод_ГВС, °C | Максимально допустимое задание температуры подачи (5-250 °C) | 75°C | |
| Мин.Тпод_ГВС, °C | Минимально допустимое задание температуры подачи (5-250 °C) | 10°C | |
| П-коэффициент | П-коэффициент (0-99) | 40 | Клапан |
| И-коэффициент | И-коэффициент (0-99) | 20 | |
| Нейтральная зона, °C | Нейтральная зона (0-60°C) | 3°C | |
| Длина штока, мм | Длина штока импульсного клапана (0-100мм) | 10мм | |
| Скорость, сек/мм | Скорость перемещения штока импульсного клапана (0-100с/мм) | 3с/мм | |
| Количество | Кол-во цирк. насосов [0-2] (НЕТ/1/2) | 2 | Насосы |
| Пауза перед стоп, сек | Пауза перед остановкой текущего насоса (0-3600с) | 2с | |
| Пауза переключ., сек | Пауза между переключениями насосов (0-3600с) | 5с | |
| Режим переключения | Режим переключения насосов (ЧАСЫ/ДНИ) | ЧАСЫ | |
| Период работы, ч | Период работы дежурного насоса (ч) до смены в режиме «Часы» (0-360) | 48ч | |
| Период работы, д | Период работы дежурного насоса (д) до смены в режиме «Дни» (0-360) | 2 | Выбор режима |
| Время переключ., ч | Задание времени дня для смены насосов в режиме «Дни» (0-23ч, 0-59мин) | 03 | |
| Время переключ., мин | | 00 | |
| Сброс.наработку Н1 | Сброс наработанных часов насоса 1 (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Сброс.наработку Н2 | Сброс наработанных часов насоса 2 (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Регулирование с ПЧ | Активация управления насосов через ПЧ (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Алгоритм регулирования | Алгоритм регулирования давления (P/dP) | P | Ручной режим |
| Уставка давления, бар | Уставка давления, бар (0-30) | 5 | |
| Нейтральная зона, бар | Нейтральная зона, бар (0-30) | 0.5 | |
| Минимальная скорость, Гц | Минимальная скорость, Гц (0-75) | 15 | |
| Максимальная скорость, Гц | Максимальная скорость, Гц (0-75) | 50 | |
| П-коэффициент | П-коэффициент (0.0-99.9) | 0.1 | |
| И-коэффициент | И-коэффициент (0.0-99.9) | 1.0 | |
| Режим работы | Температурный режим работы ГВС [0-4] (РУЧН/РАСП/ЭКОН/КОМФ/АВАР) | РУЧН | |
| Насос 1 | Включение насоса 1 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Насос 2 | Включение насоса 2 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Клапан ИМПС | Управление импульсным клапаном [0-2] (ЗАКР/ОТКР/СТОП) | СТОП | |

| | | | |
|--|---|------|-------------------|
| Скорость Н1_ГВС, Гц | Скорость насоса 1 в ручном режиме, Гц (Минимальная скорость, Гц – Максимальная скорость, Гц) | 15 | |
| Скорость Н2_ГВС, Гц | Скорость насоса 2 в ручном режиме, Гц (Минимальная скорость, Гц - Максимальная скорость, Гц) | 15 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. С, часы | Время начала комфорного периода 1 (0-23ч, 0-59мин) | 09 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты | | 00 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. До, часы | Время завершения комф. периода 1 (0-23ч, 0-59мин) | 12 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты | | 00 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. С, часы | Время начала комфорного периода 2 (0-23ч, 0-59мин) | 18 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты | | 00 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. До, часы | Время завершения комф. периода 2 (0-23ч, 0-59мин) | 22 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты | | 00 | |
| <i>Аналогичные параметры расписания для вторника-воскресенья</i> | | | |
| Включить пр-т ГВС | Включение функции приоритета в модуле ГВС (НЕТ/ДА) <i>Для активации приоритета ГВС нужно также настроить ряд параметров в модуле Отопление (группа «Приоритет ГВС»)</i> | НЕТ | Приоритет ГВС |
| Задержка, мин | Задержка включения приоритета ГВС (0-3600мин) | 5мин | |
| Наличие воды Н_ГВС | Сигнал с датчика сухого хода (НЕТ/ДА) | - | |
| Перепад давления Н_ГВС | Сигнал с датчика перепада давления на насосах (НЕТ/ДА) | - | |
| Автом. режим Н1_ГВС | Сигнал задания режима насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Автом. режим Н2_ГВС | Сигнал задания режима насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | Статусы со входов |
| Авария Н (ПЧ)1_ГВС | Сигнал внешней аварии на насосе или ПЧ 1 (НЕТ/ДА) | - | |
| Авария Н (ПЧ)2_ГВС | Сигнал внешней аварии на насосе или ПЧ 2 (НЕТ/ДА) | - | |
| Включить насос 1 ГВС | Сигнал на включение насоса 1 (НЕТ/ДА) | - | |
| Включить насос 2 ГВС | Сигнал на включение насоса 2 (НЕТ/ДА) | - | |
| Скорость Н1_ГВС, Гц | Задание (0-10В) на ПЧ1 ГВС, Гц | - | |
| Скорость Н2_ГВС, Гц | Задание (0-10В) на ПЧ2 ГВС, Гц | - | |
| Открыть клапан ГВС | Сигнал на открытие импульсного клапана ГВС (НЕТ/ДА) | - | Команды на выходы |
| Закрыть клапан ГВС | Сигнал на закрытие импульсного клапана ГВС (НЕТ/ДА) | - | |
| Текущее значение Тпод_ГВС | Температура подачи ГВС, °C | - | Текущие значения |
| Уставка Тпод_ГВС | Задание температуры подачи ГВС, °C | - | |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Текущее значение Тобр.тс_ГВС | Температура обратки теплосети после ТО ГВС, °С | - | |
| Текущее значение Рпод_ГВС | Давление подачи ГВС, бар | - | |
| Текущее значение Робр_ГВС | Давление обратки ГВС, бар | - | |
| Модуль ГВС запущен | Статус модуля ГВС (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус насоса 1 | Статус насоса 1 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Статус насоса 2 | Статус насоса 2 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Насос 1. Время наработки, часы | Время наработки насоса 1 после первого пуска или сброса | - | |
| Насос 2. Время наработки, часы | Время наработки насоса 2 после первого пуска или сброса | - | |
| Насос 1. Режим работы | Режим работы насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Насос 2. Режим работы | Режим работы насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Насосы переключаются | Статус переключения насосов ГВС (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус клапана | Состояние импульсного клапана ГВС [0-2] (ЗАКР/ОТКР/СТОП) | - | |
| Степень открытия, % | Степень открытия аналогового датчика ГВС (0-100%) | - | |
| Приоритет ГВС в работе | Статус приоритета ГВС (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус рабочего режима | Режим работы ГВС [0-3] (РУЧН/ЭКОН/КОМФ/АВАР) | - | |
| Активные события ГВС | Сводный регистр событий ГВС | - | |
| Текущее значение Р_ГВС, бар | Давление для регулирования по ПЧ. Текущее значение, бар | - | |

* НЕТ/ДА, ВЫКЛ/ВКЛ, РУЧН/АВТО, АНЛГ/ИМПС, ЧАСЫ/ДНИ соответствуют цифровым значениям 0/1.

Табл. 19. Список событий ГВС (отображается в регистре «Активные события ГВС»).

| № | Событие |
|-------|--|
| 1 | Модуль активирован |
| 2 | Модуль в аварии |
| 3 | Насос 1 переведен в ручной режим через меню |
| 4 | Насос 2 переведен в ручной режим через меню |
| 5 | Сброс наработки в часах насоса 1 |
| 6-7 | |
| 8 | Сброс наработки в часах насоса 2 |
| 9-10 | |
| 11 | Насос 1 в аварии |
| 12 | Насос 2 в аварии |
| 13-14 | |
| 15 | Насос 1 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 16 | Насос 2 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 17 | |
| 18 | Клапан переведен в ручной режим через меню |
| 19-21 | |
| 22 | Приоритет ГВС в работе |
| 23-32 | |

Табл. 20. Список аварий ГВС.

| № | Авария | Описание | Заводские настройки | Группа |
|---|--|---|---------------------|--|
| Подключаемые аварии | | | | |
| A2 | Отсут. PDS_H_ГВС | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | ДА | Аварии. Подключение |
| A3 | Отсут. PDS_H_ГВС | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | ДА | |
| A4 | Авария насоса (ПЧ) 1 | Авария Н (ПЧ) 1 ГВС (DI) | НЕТ | |
| A5 | Авария насоса (ПЧ) 2 | Авария Н (ПЧ) 2 ГВС (DI) | НЕТ | |
| A14 | Авария по сухому ходу | Авария по сухому ходу | НЕТ | |
| A16 | Авария д. Тпод_ГВС | Авария датчика температуры подачи ГВС (выход за пределы) | ДА | |
| A18 | Авария д. Тобр.тс_ГВС | Авария датчика температуры обратки теплосети после ТО ГВС (выход за пределы) | НЕТ | |
| A20 | Авария д. Рпод_ГВС | Авария датчика давления подачи ГВС (выход за пределы) | НЕТ | |
| A21 | Авария д. Робр_ГВС | Авария датчика давления обратки ГВС (выход за пределы) | НЕТ | |
| A23 | Авар.откл.Тпод_ГВС | Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного | ДА | |
| A26 | Перегрев Тпод_ГВС | Перегрев температуры подачи | НЕТ | |
| A27 | Недогрев Тпод_ГВС | Недогрев температуры подачи | НЕТ | |
| Аварии, не требующие подключения | | | | |
| A24 | Ограничение максимального задания подачи | Заданная температура подачи выше максимально допустимой | - | Отображение в сводном регистре «Активные аварии ГВС» в группе Аварии. Активные |
| A25 | Ограничение минимального задания подачи | Заданная температура подачи ниже минимально допустимой | - | |
| A28 | Модуль СО не активирован | Предупреждение выдается, когда на ГВС активируется приоритет ГВС при выключенном модуле СО. | - | |
| Настройки и отображение аварий | | | | |
| A23 | Макс.откл.Тпод_ГВС, °C | Максимально допустимое отклонение температуры ГВС от задания (0-60 °C) | 20°C | Аварии. Задание |
| A14 | Авария по сухому ходу | Анализировать аварию по сухому ходу по датчику Робр_ГВС (НЕТ = по реле PS_ГВС) | ДА | |
| A2,A3 | Отсут. PDS H_ГВС | Анализировать аварию по аналоговым датчикам (Рпод_ГВС – Робр_ГВС) (НЕТ = реле PDS_H_ГВС) | ДА | |
| A2,A3 | Мин. PDS H_ГВС, бар | Минимальный перепад давления на группе насосов ГВС, бар | 0.5 | |
| A14 | Мин. PS H_ГВС, бар | Минимальное давление на всасе насосов ГВС, бар | 1 | |
| A2,A3 | Дифференциал, бар | Дифференциал давления на всасе насосов ГВС, бар | 0.5 | |
| A2,A3 | Отсут. PDS H_ГВС, сек | Задержка аварий об отсутствии перепада давления на насосах (0-3600c) | 15с | Аварии. Задержка |
| A4,A5 | Аварии Н(ПЧ) ГВС, сек | Задержка аварий насосов (ПЧ) ГВС (0-3600c) | 2с | |
| A14 | Авария по с.ходу, сек | Задержка аварии по сухому ходу насосов (0-3600c) | 15с | |
| A16,A18 A20,A21 | Аварии ан.дат-ков, сек | Задержка аварий аналоговых датчиков (0-3600c) | 5с | |
| A23 | Авар.откл.Тпод_ГВС, сек | Задержка аварии при отклонении температуры подачи (0-3600c) | 600с | |
| A1 | Крит. авария ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | Аварии. Сброс |
| A2,A3 | Отсут. PDS_H_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | 10 раз в сутки | |
| A4,A5 | Аварии Н(ПЧ) ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | |
| A14 | Авария по сухому ходу | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |

| | | | | |
|-------|-----------------------------|--|------|---------------------|
| A16 | Авария д. Тпод_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | Аварии. Активные |
| A18 | Авария д. Тобр.тс_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A20 | Авария д. Рпод_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A21 | Авария д. Робр_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A23 | Авар.откл.Тпод_ГВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A16 | Датчик Тпод_ГВС в аварии | Индикатор аварии A16 (НЕТ/ДА) | - | |
| A18 | Датчик Тобр.тс_ГВС в аварии | Индикатор аварии A18 (НЕТ/ДА) | - | |
| A20 | Датчик Рпод_ГВС в аварии | Индикатор аварии A20 (НЕТ/ДА) | - | |
| A21 | Датчик Робр_ГВС в аварии | Индикатор аварии A21 (НЕТ/ДА) | - | |
| A2,A4 | Насос 1 в аварии | Индикатор аварии A2,A4 (НЕТ/ДА) | - | |
| A3,A5 | Насос 2 в аварии | Индикатор аварии A3,A5 (НЕТ/ДА) | - | |
| - | Модуль ГВС в аварии | Индикатор наличия хотя бы одной аварии на модуле ГВС | - | |
| A1-28 | Активные аварии ГВС | Сводный регистр аварий ГВС | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

** «АВТО\РУЧН\N раз в сутки» соответствуют цифровым значениям -1 – 10.

Табл. 21. Действие по авариям ГВС.

| № | Авария | Действие |
|-----|--|---|
| A2 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A3 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A4 | Авария насоса (ПЧ) 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A5 | Авария насоса (ПЧ) 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A14 | Авария по сухому ходу | Остановка дежурного насоса до сброса аварии. |
| A16 | Авария датчика температуры подачи ГВС (выход за пределы) | Остановка модуля ГВС |
| A18 | Авария датчика температуры обратки теплосети после ТО ГВС (выход за пределы) | Только индикация |
| A20 | Авария датчика давления подачи ГВС (выход за пределы) | Только индикация |
| A21 | Авария датчика давления обратки ГВС (выход за пределы) | Только индикация |
| A23 | Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного | Только индикация |
| A24 | Заданная температура подачи выше максимально допустимой | В регулировании используется верхний предел допустимой уставки. |
| A25 | Заданная температура подачи ниже минимально допустимой | В регулировании используется нижний предел допустимой уставки. |
| A26 | Перегрев температуры подачи | Только индикация |
| A27 | Недогрев температуры подачи | Только индикация |
| A28 | Модуль СО не активирован | Только индикация |

Модуль СО

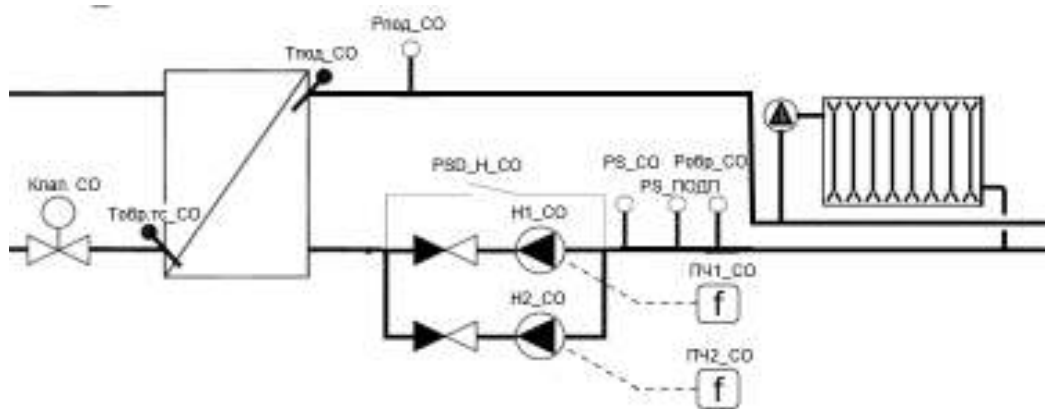


Рис.40. Схема и параметры СО.

Схема модуля СО (системы отопления) приведена на Рис.40. Обязательными элементами системы отопления являются датчик температуры подачи Тпод_СО и датчик температуры наружного воздуха Тнв (модуль Узел Ввода). Основной задачей погодозависимой автоматики СО является поддержание требуемой температуры Тпод_СО за счет изменения расхода теплоносителя через регулирующий клапан в сетевом контуре Клап.СО. Циркуляция воды по контуру СО в здании обеспечивается насосной группой, в состав которой может входить до 2-х насосов (H1_CO и H2_CO), дополнительно оснащенных общим реле перепада давления РДС_Н_СО, реле сухого хода PS_CO и частотным преобразователем по одному на каждый насос. Система СО может дополнительно комплектоваться датчиками давления на подаче и обратке (Рпод_СО и Робр_СО), а также реле включения подпитки по давлению PS_ПОДП. Датчики давления Рпод_СО и Робр_СО могут быть функционально задействованы вместо реле сухого хода PS_CO и реле перепада давления РДС_Н_СО. Возможно как прямое управление насосами от сети, так и через преобразователи частоты (ПЧ1_СО и ПЧ2_СО).

Принципы регулирования

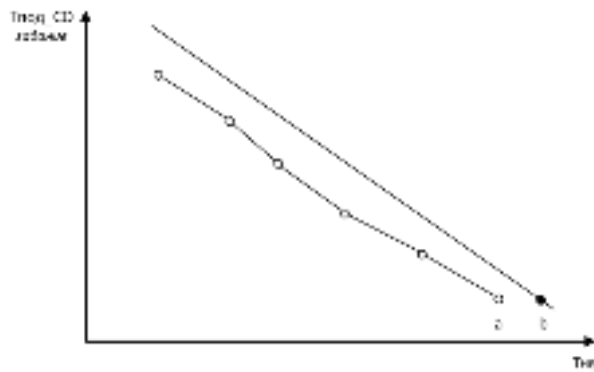


Рис.41. Два варианта задания отопительного графика: график по точкам (a) и через угол наклона (b).

В основе применяемого погодозависимого регулирования лежит задание зависимости между температурой наружного воздуха Тнв и температурой теплоносителя во внутреннем контуре отопления Тпод_СО – так называемый отопительный график. Каждой температуре наружного

воздуха Тнв соответствует требуемая температура подачи Тпод_CO для обеспечения в здании расчетной температуры 20 °C.

Предусмотрено два варианта задания отопительного графика (**Способ задания (ГРАФ/УГОЛ)**) – по точкам в виде последовательно соединенных линейных отрезков (Рис.41-а), и в виде прямой линии, задаваемой через угол наклона (Рис.41-б). Количество конфигурируемых точек в первом варианте (ГРАФ) выбирается пользователем и может быть от двух до шести (**Количество точек**). Для каждой точки N настраивается пара значений – **Точка N.Тнв и Точка N. Заданная Тпод_CO**. В случае выбора настройки по прямой линии (УГОЛ), отопительный график имеет вид прямой линии, проходящей через точку (Тнв=20°C, Тпод_CO=25°C) с углом наклона равным требуемому повышению Тпод_CO при уменьшении Тнв на один градус. При задании отопительного графика через угол наклона, все 6 точек параметрического представления кривой пересчитываются под соответствующую прямую линию. Просматривать и настраивать отопительный график можно как в веб интерфейсе встроенного теплового конфигуратора, так и в графическом меню на дисплее контроллера (раздел **Отопительный график** модуля Отопление).

Если при активированном модуле СО датчик температуры наружного воздуха Тнв не выбран, на модуле СО будет выдано предупреждение A29 *Датчик температуры наружного воздуха не выбран*, регулирование будет вестись по минимальной температуре подачи **Мин.Тпод_CO, °C**. В случае поломки датчика наружного воздуха Тнв, на модуле УВ будет выдано предупреждение A10 *Авария датчика температуры наружного воздуха*, система отопления продолжит работу, исходя из значения параметра **Авар. значение Тнв** в группе **Аварии. Задание** модуля УВ (аналогично в меню на дисплее контроллера).

Датчик температуры подачи Тпод_CO является обязательным, поэтому его выбор зафиксирован по умолчанию. В случае его поломки, на модуле СО будет выдано предупреждение A16 *Авария датчика температуры подачи СО*, система отопления продолжит работу с положением регулирующего клапана зафиксированным на момент аварии.

Режимы работы модуля СО

Модуль СО имеет пять режимов работы, описание которых приводится в Табл.22 ниже.

Табл.22. Режимы работы модуля СО.

| Режим | Описание | Настройки |
|--------|---|---|
| Ручной | Служит для ручного управления положением клапана и включения / выключения циркуляционных насосов. При включении ручного режима автоматическое регулирование температуры прекращается. | Модуль выводится в режим РУЧН через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Управляемые устройства (клапан, насосы) переводятся в статус, заданный параметрами в группе Ручной режим: Насос 1, Насос 2, Клапан АНЛГ, Клапан ИМПС . Для насосов с управлением от ПЧ добавляются параметры задания скорости: Скорость Н1_CO, Гц и Скорость Н2_CO, Гц . Параметр Клапан АНЛГ задает положение аналогового привода клапана (0-100%). Параметр Клапан ИМПС задает текущее состояние импульсного привода клапана (ЗАКР/ОТКР/СТОП). Есть возможность перевода насосов под внешнее управление через сигналы на дискретных входах контроллера |

| | | |
|---------------|---|--|
| Комфортный | Режим работы модуля с номинальной «комфортной» уставкой температуры отопления. | Модуль выводится в режим КОМФ через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи СО является Ткомф в помещении (группа <i>Общие настройки</i>). |
| Экономичный | Режим работы модуля с пониженной «экономной» уставкой температуры отопления. | Модуль выводится в режим ЭКОН через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи СО является Тэкон в помещении (группа <i>Общие настройки</i>). |
| По расписанию | Режим работы модуля со встроенным чередованием комфортного и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному). | Модуль выводится в режим РАСП через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи СО являются чередующиеся уставки Тэкон и Ткомф в помещении (группа <i>Общие настройки</i>). Для каждого дня недели настраивается два диапазона с заданием Ткомф (группа <i>По расписанию</i>). Остальное время суток СО работает с заданием Тэкон. |
| Аварийный | Режим работы модуля, при котором температура СО поддерживается на минимальном заданном уровне. | Модуль выводится в режим АВАР через параметр Режим работы (группа <i>Выбор режима</i>). Заданием для температуры подачи СО является непосредственно Тожид (группа <i>Общие настройки</i>), без погодозависимого регулирования. |

На дисплее контроллера соответствующие настройки находятся в разделах меню **Режим Работы** модуля Отопление.

Ограничения и влияния

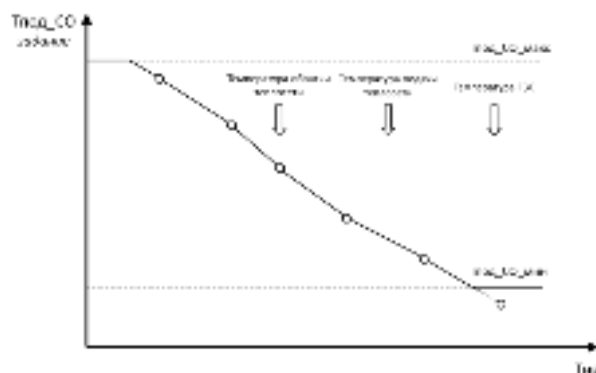


Рис.42. Иллюстрация ограничений и влияний для отопительного графика.

В контроллере ECL4 Control предусмотрен ряд ограничений и влияний, которые могут приводить к корректировке отопительного графика (Рис.42):

- Настраиваемые предельные значения для уставки температуры отопления
- Снижение температуры отопления для компенсации завышенной температуры обратки теплосети
- Ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети
- Снижение температуры отопления для компенсации недогреветого контура ГВС

Ограничение температуры отопления по минимальному и максимальному значениям

В целях безопасности, задание температуры теплоносителя $T_{под_CO}$ ограничено коридором от минимального значения **Мин.Tпод_CO** до максимального **Макс.Tпод_CO** (группа **Общие настройки**; меню **Ограничение по Мин/макс** модуля Отопления на дисплее контроллера). Если одна из двух крайних точек отопительного графика попадает в границы разрешенного коридора значений $T_{под_CO}$, то предшествующий прямой отрезок отопительного графика продлевается до предельного значения, дальше делается срезка. Если одна или несколько точек отопительного графика выходят за границы допустимого коридора, срезка делается раньше (Рис.42).

Ограничение температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети

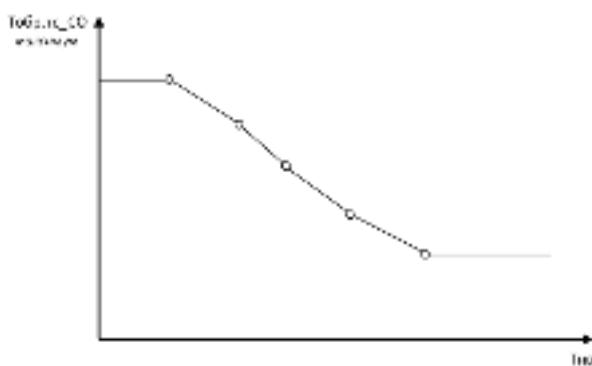


Рис.43. Ограничение обратной температуры в теплосети от температуры наружного воздуха.

В соответствии с действующими нормами, ограничение для максимально допустимых значений температуры обратного теплоносителя в сети $T_{обр.тс_CO}$ от температуры наружного воздуха $T_{нв}$ задается в виде обратной криволинейной зависимости (Рис.43). Число точек графика задается параметром **Количество точек** (2-6). Каждая точка N определяется парой значений – **Точка N.Тнв** и **Точка N.Заданная Тобр.тс_CO**.

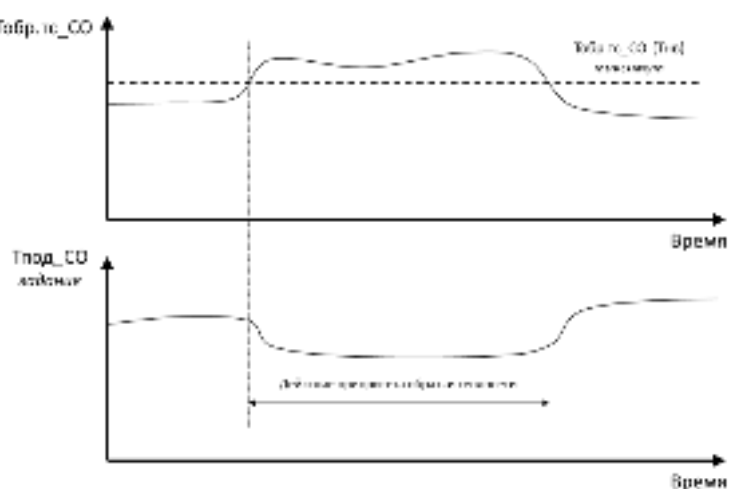


Рис. 44. Схема алгоритма ограничения $T_{под_CO}$ по обратной температуре теплосети.

В случае превышения обратной температуры сети, задание для отопления корректируется в сторону уменьшения (Рис.44). Коррекция регулируется параметрами **Коэффициент влияния** и **Время реагирован**. При нулевом значении **Коэффициента влияния** данная корректирующая

функция отключается. Максимальное отклонение скорректированной температуры отопления ограничено параметром **Огранич. Влияния**. Если функция ограничения температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети активирована, но датчик Тобр.тс_CO не выбран, на модуле CO будет выведено аварийное предупреждение A31 *Датчик температуры обратки тс после ТО CO не выбран*.

Рассмотренные параметры настройки ограничения температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети приведены в группе параметров **Ограничение по Тобр.тс_CO** и в одноименном меню модуля Отопления на дисплее контроллера.

Ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети

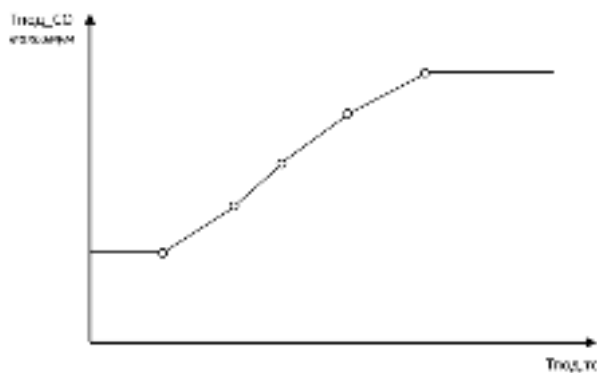


Рис.45. Ограничение температуры подачи в системе отопления от температуры подачи теплосети.

В соответствии с действующими нормами, ограничение для максимально допустимых значений температуры подачи в системе отопления Тпод_CO от температуры подачи теплосети Тпод.тс задается в виде криволинейной зависимости (Рис.45). Число точек графика задается параметром **Количество точек** (2-6). Каждая точка N определяется парой значений – **Точка N. Тпод.тс** и **Точка N.Заданная Тпод_CO**.

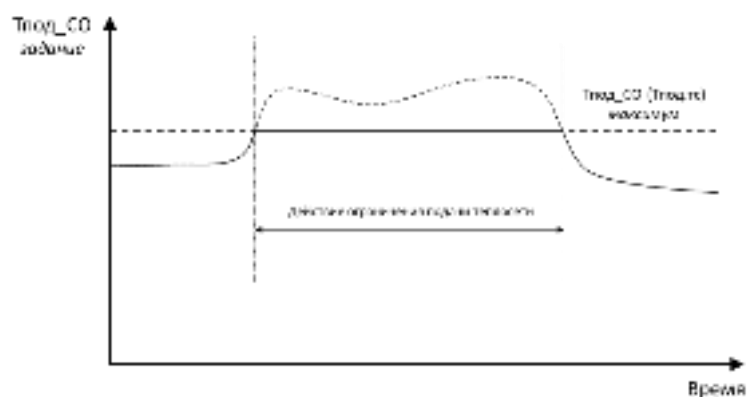


Рис.46. Схема алгоритма ограничения Тпод_CO по температуре подачи теплосети Тпод.тс.

В случае превышения рассчитанного по отопительному графику задания Тпод_CO над текущим максимально допустимым значением Тпод_CO по графику ограничения от температуры теплосети, задание для температуры отопления ограничивается (Рис.46). Функция ограничения Тпод_CO по Тпод.тс включается через параметр **Активировать**. Если функция ограничения температуры

отопления по температуре подачи теплосети активирована, но датчик Тпод.тс на модуле УВ не выбран, на модуле СО будет выведено аварийное предупреждение А30 *Датчик температуры подачи теплосети не выбран*.

Рассмотренные параметры настройки ограничения температуры отопления по температуре подачи теплосети приведены в группе параметров *Ограничение по Тпод.тс* и в одноименном меню модуля Отопление на дисплее контроллера.

Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС

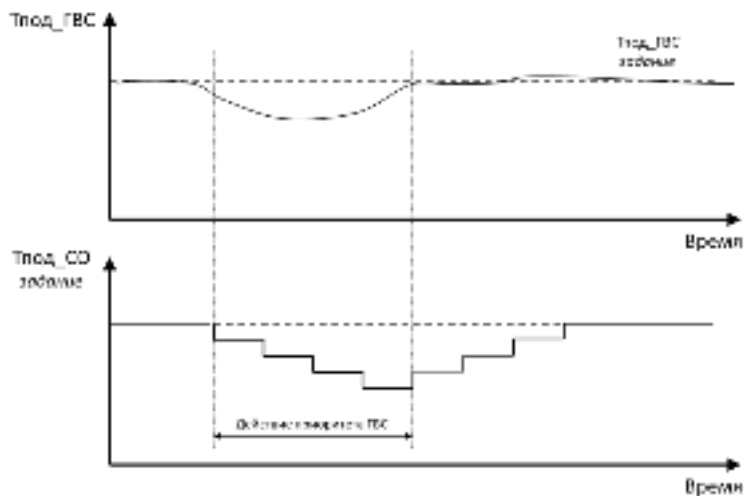


Рис.47. Схема алгоритма ограничения Тпод_СО по приоритету ГВС.

Функция приоритета ГВС заключается в том, что в двухконтурной системе с отоплением и ГВС, в случае недостаточной подачи тепла от сети, приоритет отдается системе ГВС, т.е. температура ГВС поддерживается на номинальном уровне за счет уменьшения подачи тепла (пониженной уставки) в контуре отопления. Схема действия приоритета ГВС показана на Рис.47.

На модуле СО функция приоритета ГВС активируется параметром **Включить пр-т ГВС**. Постепенное ограничение подачи тепла в контур отопления осуществляется через понижение задания температуры подачи отопления ступенями по 1°C длительностью Время ступени. Задание для температуры отопления под влиянием приоритета ГВС может опуститься не ниже **Мин. заданная Тпод_СО**. Также предусмотрено принудительное отключение влияния функции приоритета ГВС при снижении температуры обратки сети ниже минимально допустимого значения **Миним. Тобр.тс_СО**. В этом случае функция приоритета ГВС будет досрочно завершена с выдачей предупреждения на модуле СО – А32 *Принудительное прерывание приоритета ГВС*. Для отработки приоритета ГВС в контуре отопления, на модуле ГВС должен быть активирован аналогичный параметр (**Включить приоритет ГВС/Приоритет ГВС/ Модуль ГВС**). На случай, если на модуле СО приоритет ГВС включен, а модуль ГВС в это время не активирован, на модуле СО появится предупреждение А28 *Модуль ГВС не активирован*, функция приоритета не будет запущена.

Рассмотренные параметры настройки ограничения температуры отопления по приоритету ГВС приведены в группе параметров *Приоритет ГВС* и в одноименном меню модуля Отопление на дисплее контроллера.

Управление клапаном СО

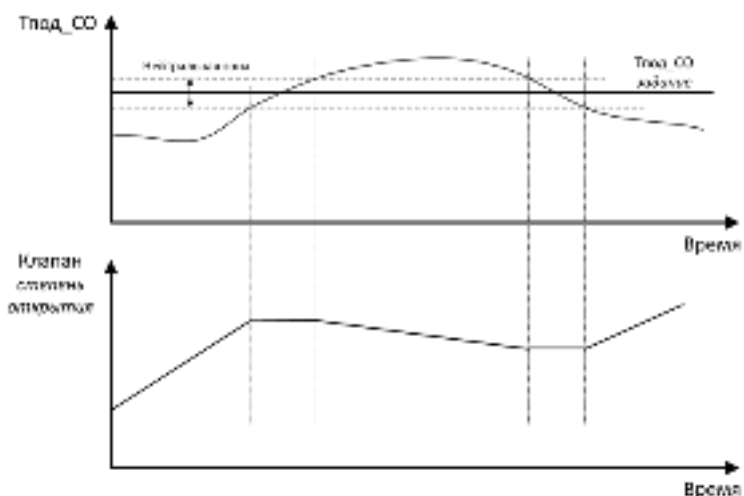


Рис.48. Схема алгоритма ПИ-регулирования с нейтральной зоной.

Как и в системе ГВС, в модуле СО реализован клапан с импульсным управлением (подаются сигналы на открытие и закрытие).

Общая схема алгоритма регулирования температуры подачи отопления показана на Рис.48. Она включает в себя понятие нейтральной зоны, отцентрированной вокруг задания. При приближении фактической температуры отопления к заданию и вхождению в нейтральную зону (параметр **Нейтральная зона**), движение регулирующего клапана замораживается до момента, пока фактическая температура не выйдет за пределы нейтральной зоны. Реакция клапана на разницу между фактической температурой подачи и заданной температурой подачи регулируется двумя регулируемыми коэффициентами алгоритма управления PI [Пропорционально-Интегральный], **П-коэффициент** и **И-коэффициент**.

Важно: уменьшение значений обоих коэффициентов приводит к более быстрой обратной связи, но при слишком низких значениях могут возникнуть нестабильности в виде колебаний температуры. Заводские настройки ПИ регулятора:

$$\text{П-коэффициент} = 40$$

$$\text{И-коэффициент} = 20$$

Особенностью регулирования клапана с импульсным приводом является необходимость точного задания параметров **Длина штока** и **Скорость**, соответствующих длине полного перемещения и скорости перемещения штока клапана, потому как абсолютное положение штока клапана с точностью неизвестно, и оно рассчитывается с использованием данных параметров.

Рассмотренные параметры управления клапаном отопления приведены в группе параметров **Клапан** и в одноименном меню модуля отопления на дисплее контроллера.

Циркуляционные насосы

Автоматическое управление

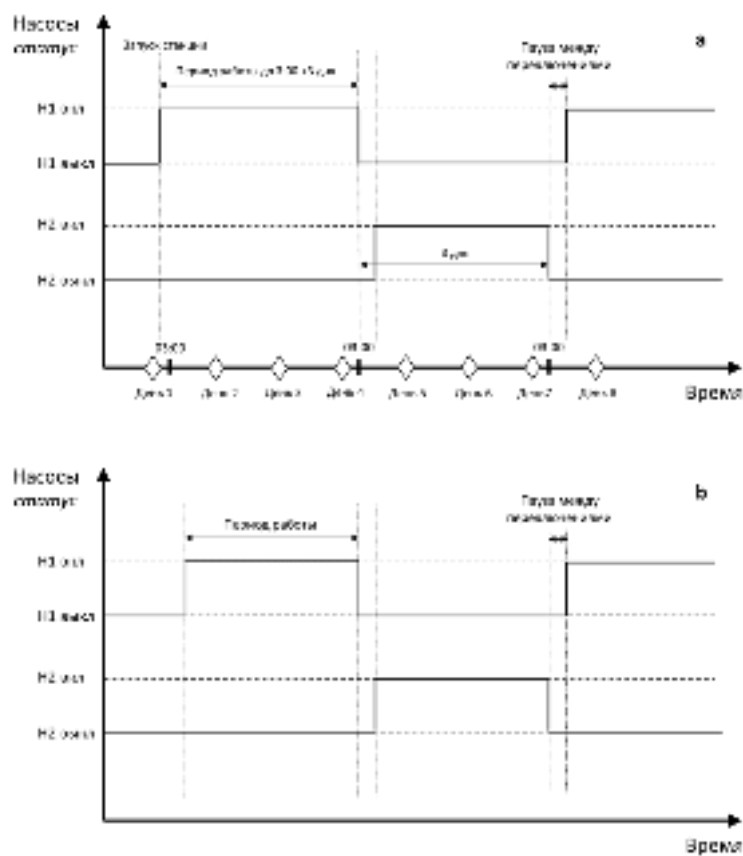


Рис. 49. Схема ротации циркуляционных насосов СО: Режимы переключения «по дням» (а) и «по часам» (б).
Настройки в примере (а): Период = 3 дня, времяя переключения = 3:00.

В модуле СО заложена возможность управления одним или двумя циркуляционными насосами (**Количество (НЕТ/1/2)**). Если управление насосной группой СО не предусмотрено, то следует выбрать опцию «НЕТ». Для системы с двумя циркуляционными насосами может быть настроена ротация в соответствии с заданным расписанием (Рис.49). Предусмотрено два режима переключения насосов – «по дням» и «по часам» (**Режим переключения (ЧАСЫ/ДНИ)**). Для режима «по дням» задается число суток, соответствующих периоду непрерывной работы дежурного насоса, **Период работы, д**, а также время дня, когда будет проведена смена насосов, **Время переключ., ч** и **Время переключ., мин**. Режим «по часам» отличается тем, что в нем длительность периода задается в часах, **Период работы, ч**, и смена насосов не приурочена к определенному времени дня.

Предлагается два варианта управления насосами: по сети (дискретное управление) и с помощью частотных преобразователей (аналоговое управление, по одному ПЧ на каждом насосе). Выбор осуществляется через параметр **Регулирование с ПЧ (НЕТ/ДА)**. При аналоговом управлении насосами необходимо задать **Алгоритм регулирования**:

- Р – регулирование по датчику подачи (Рпод_CO)
- dР – по перепаду давления (Рпод_CO - Робр_CO)

и внести требуемые настройки:

- Коэффициенты ПИ-регулятора (**П-коэффициент** и **И-коэффициент**)
- Уставку и нейтральную зону (**Уставка давления, бар** и **Нейтральная зона, бар**)
- Параметры линейного масштабирования скорости насосов от управляющего сигнала 0-10В (**Минимальная скорость, Гц** – 0В; **Максимальная скорость, Гц** – 10В)

При аварии активного насоса переключение на второй насос происходит принудительно. Предусмотрен контроль за временем наработки насосов. Для сброса наработок служат параметры **Сброс.наработку H1** и **Сброс.наработку H2**.

Рассмотренные параметры управления циркуляционными насосами СО приведены в группе параметров **Насосы** и в одноименном меню модуля Отопление на дисплее контроллера.

Ручное управление

Предусмотрено два способа перевода насосов СО в ручной режим:

1. С контроллера (через дисплей или веб-сервер). В этом случае необходимо перевести весь модуль СО в ручной режим (**Режим работы** = РУЧН в группе параметров или меню модуля СО **Выбор режима**). При дискретном управлении (насосы от сети), включение\выключение насосов осуществляется через параметры в группе **Ручной режим: Насос 1** (ВЫКЛ/ВКЛ) и **Насос 2** (ВЫКЛ/ВКЛ). При аналоговом управлении (насосы от ПЧ), необходимо дополнительно задать значения скоростей насосов **Скорость H1_CO, Гц** и **Скорость H2_CO, Гц** (действуют ограничения по минимальной скорости из группы **Насосы**).
2. Через внешнее управление (пульт в шкафу автоматики теплового пункта). В этом случае можно выводить насосы в ручной режим индивидуально, без остановки автоматики модуля СО на контроллере. Сигналами для отключения насосов от управления в логике контроллера служат замыкания выделенных дискретных входов контроллера (DI1,DI2 на ECL4 EMF). Индикаторами этих событий в контроллере являются параметры **Автом. режим H1_CO (РУЧН/АВТО)** и **Автом. режим H2_CO (РУЧН/АВТО)** в группе параметров **Статусы со входов**. По умолчанию контакты DI1,DI2 сконфигурированы как нормально закрытые и в открытом состоянии соответствуют режиму АВТО (управление на контроллере). При необходимости конфигурацию дискретных входов в меню входов-выходов контроллера можно поменять на нормально открытую – тогда открытое состояние контактов будет интерпретироваться как ручной режим.

Digital Heat

Облачный сервис Digital Heat представляет собой аппаратно-программный комплекс, в состав которого входят:

- Тепловой контроллер ECL4 Control с подключением к системе диспетчеризации Cloud-Control
- Беспроводная система мониторинга температуры в помещениях обслуживаемого здания
- Расчетный модуль Digital Heat на серверах Cloud-Control

На основе текущих значений и истории параметров ECL4 Control, температур в помещениях и локального прогноза погоды, расчетная самообучающаяся модель сервиса Digital Heat определяет в каждый момент времени оптимальную температуру подачи теплоносителя в систему отопления. Рассчитанная таким образом на серверах Cloud-Control температура подачи теплоносителя передается в режиме реального времени на контроллер ECL4 Control и используется в регулировании.

Сервис Digital Heat представляет собой дальнейшее развитие концепции погодозависимого управления, добавляя к ней ряд важных преимуществ:

- За счет учета фактических температур внутри здания удается оптимальным образом откалибровать подачу тепла в соответствии с реальными тепловыми характеристиками здания
- За счет учета в расчете теплового поведения здания локального прогноза погоды и применения интеллектуальных самообучающихся алгоритмов удается добиться существенной экономии тепла, особенно в периоды изменения погодных условий.

В итоге пользователи сервиса Digital Heat получают максимальную экономию тепла при сохранении комфорта режима микроклимата внутри здания.

За более детальной информацией по системе Digital Heat и условиям подключения к сервисам Cloud-Control и Digital Heat просьба обращаться на сайт www.digitalheat.ru.



Настройки Digital Heat вынесены в одноименную группу параметров **Digital Heat** модуля Общее (раздел меню Общие Настройки на дисплее контроллера). Активируется режим Digital Heat (DH) параметром **Удаленное управление** – с дисплея контроллера или удаленно. На экране Отопления активный режим DH отображается соответствующим символом в верхнем правом углу. После активации контроллер начинает регулировать температуру подачи системы отопления по значению параметра **Уставка Тпод_CO DH**. Этот параметр контроллер получает удаленно от сервиса Digital Heat на сервере системы диспетчеризации Cloud-Control. В меню Digital Heat на экране контроллера актуальное значение **Уставки Тпод_CO DH** отображается под названием **Зад. Тпод_CO**. В справочных целях в группе параметров **Текущие значения** модуля Отопления приводится параметр **Уставка Тпод_CO по графику**, соответствующий расчетной температуре подачи контроллера в автономном автоматическом режиме, на основе текущей температуры наружного воздуха и графика отопления. Также в группе **Текущие значения** модуля Общее предусмотрен параметр статуса управления по уставке Digital Heat – **Digital Heat в работе**. Если значение уставки от сервиса Digital Heat не обновляется в течение более чем **Время сброса, мин**, то контроллер переходит в автономный режим регулирования по графику отопления.

Пусконаладка модуля СО

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль СО должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере контроллера, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера. Рекомендуемая последовательность действий при настройке следующая:

- Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (**Старт** = НЕТ в параметрах модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Если модуль СО не активирован (не отображается на дисплее контроллера), следует его активировать (команда группы параметров **Активация** модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Выбрать из общего списка реально используемые датчики (группа параметров **Подключение**).
- Выбрать тип привода клапана (импульсный или аналоговый) и настроить параметры регулирования (коэффициенты ПИ, нейтральная зона, скорость и диапазон перемещения штока) – группа параметров **Клапан** или одноименное меню на дисплее контроллера.
- Выбрать количество используемых циркуляционных насосов и настроить их ротацию (группа параметров **Насосы** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- Выбрать тип управления насосами (от сети или от ПЧ). В случае аналогового управления (от ПЧ) настроить параметры регулирования (алгоритм регулирования, коэффициенты ПИ, уставка, нейтральная зона, диапазоны скоростей ПЧ) – группа параметров **Насосы** или одноименное меню на дисплее контроллера.
- Задать Отопительный график, настроить и выбрать режим (группы параметров **Отопительный график**, **Общие настройки**, **Выбор режима** или соответствующие меню на дисплее контроллера).
- При использовании режима «По расписанию» настроить график чередования периодов с пониженной и комфортной температурами (группа параметров **По расписанию** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- При использовании ограничений по минимальной и максимальной температуре подачи, настроить соответствующие параметры в группе параметров **Общие настройки** или в меню **Ограничение по Мин/Макс** на дисплее контроллера).
- При использовании функции ограничения по температуре обратки теплосети, следует ее настроить и активировать (группа параметров **Ограничение по Тобр.тс_СО** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- При использовании функции ограничения по температуре подачи теплосети, следует ее настроить и активировать (группа параметров **Ограничение по Тпод.тс** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- При использовании функции Приоритета ГВС, следует ее настроить и активировать на модулях СО и ГВС (группы параметров **Приоритет ГВС** в модулях СО и ГВС или одноименные меню модулей Отопление и ГВС на дисплее контроллера).
- Подключить и настроить аварии – описание аварий приводится ниже – через группы параметров Аварий или соответствующие меню раздела Аварии на дисплее контроллера.
- Запустить контроллер в работу через параметр **Старт** в группе **Запуск** модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера.

Мониторинг

Через дисплей или профиль контроллера на веб-сервере или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущим статусом основных параметров СО в группе **Текущие параметры**. В этой же группе приведен индикатор запуска модуля СО, **Модуль СО запущен**, и сводный регистр **Активные события СО**. В целях диагностики, в отдельные группы – **Статусы со входов и Команды на выходы** – собраны параметры, привязанные к статусам входов-выходов контроллера. Списки всех параметров модуля СО приведены в Табл.23,24.

Аварии

В модуле СО предусмотрено большое количество настраиваемых аварийных событий и сообщений, часть которых носит информационный характер. Списки аварий модуля СО с описанием, заводскими настройками и действием на работу автоматики ECL4 Control приведены в Табл.25,26.

Основной аварией СО является «*Авария датчика температуры подачи СО (выход за пределы)*». В случае этой аварии система СО продолжит работу с фиксированным на момент аварии положением регулирующего клапана.

В случае поломки датчика наружного воздуха Тнв, на модуле УВ будет выдано предупреждение «*Авария датчика температуры наружного воздуха*», система отопления продолжит работу, исходя из значения параметра **Авар. значение Тнв** в группе **Аварии. Задание** модуля УВ. Для других аналоговых датчиков СО (Тобр.тс_СО, Рпод_СО, Робр_СО) также могут быть активированы аналогичные аварии выхода за пределы с отработкой в виде аварийных оповещений.

Для отслеживания качества поддержания заданной температуры может быть активирован анализ «*Аварийного отклонения текущего значения температуры подачи от заданного*», которое регистрируется в случае, если температура подачи отклоняется от задания более чем на **Макс.откл.Тпод_СО, °C** в течение периода более чем **Макс.откл.Тпод_СО, сек.** Уведомления «*Перегрев температуры подачи*» и «*Недогрев температуры подачи*» показывают выход температуры подачи за пределы **Макс.Тпод_СО, °C** и **Мин.Тпод_СО, °C**, соответственно.

Для насосов СО предусмотрен анализ двух видов аварий – отсутствие перепада давления на работающем насосе и внешняя авария от насоса, либо подключенного к нему ПЧ, в виде сигнала на выделенный дискретный вход контроллера. Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Насос 1 в аварии*» или «*Насос 2 в аварии*». Авария насоса из-за отсутствия перепада давления может активироваться от реле перепада давления, либо от разницы показаний датчиков давления на подаче и обратке (Рпод_СО – Робр_СО) (**Отсут. PDS_H_СО = АНЛГ/ДИСК**). В последнем случае авария срабатывает при недостижении значения **Минимальный перепад давления на группе насосов СО, бар**.

Предусмотрена также опциональная «*Авария по сухому ходу*», срабатывание которой приводит к остановке дежурного насоса. «*Авария по сухому ходу*» может активироваться от реле сухого хода PS_СО, либо от аналогового датчика давления Робр_СО (**Авария по сухому ходу = АНЛГ/ДИСК**). В последнем случае авария срабатывает при снижении Робр_СО ниже **Мин. PS H_СО, бар** и сбрасывается при возврате давления на уровень (**Мин. PS H_СО, бар + Дифференциал, бар**).

Порядок настройки аварий аналогичен настройке конфигурационных параметров. Первым шагом выбираются аварии для анализа (**Аварии. Подключение**). Далее выбранные аварии настраиваются по категориям дополнительных уставок (**Аварии. Задание**), временных задержек (**Аварии. Задержки**) и типа сброса (**Аварии. Сброс**). Текущие аварии, включая сводный регистр **Активные аварии СО**, отображаются в группе **Аварии. Активные**.

На дисплее контроллера настройки аварий приведены в соответствующих меню модулей автоматики в разделе Аварии. Возникающие аварии отображаются в виде колокольчика на иконках модулей автоматики, названия аварий фиксируются в общем списке раздела Активные аварии .

Табл. 23. Список параметров СО.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Раздел меню «СО» |
|-----------------------------------|--|---------------------|------------------|
| Наличие датчика Рпод_CO | Подтверждение наличия датчика давления подачи (НЕТ/ДА) | ДА | Подключение |
| Наличие датчика Робр_CO | Подтверждение наличия датчика давления обратки (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие датчика перепада PDS H_CO | Подтверждение наличия датчика перепада давления на группе насосов (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие реле PS_CO | Подтверждение наличия реле сухого хода (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие реле PS_ПОДП | Подтверждение наличия реле подпитки (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Наличие датчика Тобр.тс_CO | Подтверждение наличия датчика температуры тс после ТО СО (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Тэконом, °C | Задание температуры подачи в экономичном режиме (5-250 °C) | 16°C | Общие настройки |
| Ткомф, °C | Задание температуры подачи в комфорtnом режиме (5-250 °C) | 22°C | |
| Тожид, °C | Задание температуры подачи в аварийном режиме (5-250 °C) | 10°C | |
| Макс.Тпод_CO, °C | Максимально допустимое задание температуры подачи (5-250 °C) | 90°C | |
| Мин.Тпод_CO, °C | Минимально допустимое задание температуры подачи (5-250 °C) | 20°C | |
| П-коэффициент | П-коэффициент (0-99) | 80 | |
| И-коэффициент | И-коэффициент (0-99) | 30 | Клапан |
| Нейтральная зона, °C | Нейтральная зона (0-60°C) | 3 | |
| Длина штока, мм | Длина штока импульсного клапана (0-100мм) | 10 | |
| Скорость, сек/мм | Скорость перемещения штока импульсного клапана (0-100сек/мм) | 15 | |
| Количество | Кол-во цирк. насосов [0-2] (НЕТ/1/2) | 2 | |
| Пауза перед стоп, сек | Пауза перед остановкой текущего насоса (0-3600с) | 2 | Насосы |
| Пауза переключ., сек | Пауза между переключениями насосов (0-3600с) | 5 | |
| Режим переключения | Режим переключения насосов (ЧАСЫ/ДНИ) | ЧАСЫ | |
| Период работы, ч | Период работы дежурного насоса (ч) до смены в режиме «Часы» (0-360) | 48 | |
| Период работы, д | Период работы дежурного насоса (д) до смены в режиме «Дни» (0-360) | 2 | |
| Время переключ., ч | Задание времени дня для смены насосов в режиме «Дни» (0-23ч, 0-59мин) | 03 | |
| Время переключ., мин | | 00 | |
| Сброс.наработку Н1 | Сброс наработанных часов насоса 1 (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Сброс.наработку Н2 | Сброс наработанных часов насоса 2 (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Регулирование с ПЧ | Активация управления насосов через ПЧ (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Алгоритм регулирования | Алгоритм регулирования давления (P/dP) | P | |

| | | | |
|--|--|-------|--------------|
| Уставка давления, бар | Уставка давления, бар (0-30) | 5 | |
| Нейтральная зона, бар | Нейтральная зона, бар (0-30) | 0.5 | |
| Минимальная скорость, Гц | Минимальная скорость, Гц (0-75) | 15 | |
| Максимальная скорость, Гц | Максимальная скорость, Гц (0-75) | 50 | |
| П-коэффициент | П-коэффициент (0.0-99.9) | 0.1 | |
| И-коэффициент | И-коэффициент (0.0-99.9) | 1.0 | |
| Количество точек | Количество точек отопительного графика – зависимости температуры подачи Тпод_CO от Тнв (2-6) | 6 | |
| Способ задания | Способ задания кривой отопления (ГРАФ/УГОЛ) | ГРАФ | |
| Точка 1. Тнв, °C | Точка 1 отопительного графика (-70-50°C) | -30°C | |
| Точка 2. Тнв, °C | Точка 2 отопительного графика (-70-50°C) | -15°C | |
| Точка 3. Тнв, °C | Точка 3 отопительного графика (-70-50°C) | -5°C | |
| Точка 4. Тнв, °C | Точка 4 отопительного графика (-70-50°C) | 0°C | |
| Точка 5. Тнв, °C | Точка 5 отопительного графика (-70-50°C) | 5°C | |
| Точка 6. Тнв, °C | Точка 6 отопительного графика (-70-50°C) | 15°C | |
| Точка 1. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 1 отопительного графика (0-250°C) | 87°C | |
| Точка 2. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 2 отопительного графика (0-250°C) | 78°C | |
| Точка 3. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 3 отопительного графика (0-250°C) | 66°C | |
| Точка 4. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 4 отопительного графика (0-250°C) | 58°C | |
| Точка 5. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 5 отопительного графика (0-250°C) | 52°C | |
| Точка 6. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 6 отопительного графика (0-250°C) | 43°C | |
| Общий угол наклона | Угол наклона прямолинейного отопительного графика (0-10°C) | 1 | |
| Режим работы | Температурный режим работы СО [0-4] (РУЧН/РАСП/ЭКОН/КОМФ/АВАР) | РУЧН | Выбор режима |
| Насос 1 | Включение насоса 1 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Насос 2 | Включение насоса 2 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Клапан ИМПС | Управление импульсным клапаном [0-2] (ЗАКР/ОТКР/СТОП) | СТОП | |
| Скорость Н1_ГВС, Гц | Скорость насоса 1 в ручном режиме, Гц (Минимальная скорость, Гц - Максимальная скорость, Гц) | 15 | |
| Скорость Н2_ГВС, Гц | Скорость насоса 2 в ручном режиме, Гц (Минимальная скорость, Гц - Максимальная скорость, Гц) | 15 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. С, часы | Время начала комфорного периода 1 (0-23ч, 0-59мин) | 09 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты | | 00 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. До, часы | Время завершения комф. периода 1 (0-23ч, 0-59мин) | 12 | |
| Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты | | 00 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. С, часы | Время начала комфорного периода 2 (0-23ч, 0-59мин) | 18 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты | | 00 | |

Отопительный график

Выбор режима

Ручной режим

По расписанию

| | | | |
|--|--|-------|---------------------------|
| Понедельник. Комфортный период 2. До, часы | Время завершения комф. периода 2 (0-23ч, 0-59мин) | 22 | |
| Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты | | 00 | |
| <i>Аналогичные параметры расписания для вторника-воскресенья</i> | | | |
| Количество точек | Количество точек зависимости ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (2-6) | 2 | |
| Коэффициент влияния | Коэффициент влияния для отклика температуры подачи (-10-0); Коэффициент 0 отключает ограничение температуры подачи CO по Тобр.тс_CO | 0 | |
| Время реагирован., сек | Время реагирования отклика температуры подачи (0-360с) | 25с | |
| Огранич. влияния, °C | Максимальное отклонение задания температуры подачи по Тобр.тс_CO (0-100°C) | 9°C | |
| Точка 1. Тнв, °C | Точка 1 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | -15°C | |
| Точка 2. Тнв, °C | Точка 2 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | 15°C | |
| Точка 3. Тнв, °C | Точка 3 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | 0 | |
| Точка 4. Тнв, °C | Точка 4 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | 0 | |
| Точка 5. Тнв, °C | Точка 5 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | 0 | |
| Точка 6. Тнв, °C | Точка 6 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (-70-50°C) | 0 | |
| Точка 1. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 1 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 60°C | Ограничение по Тобр.тс_CO |
| Точка 2. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 2 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 40°C | |
| Точка 3. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 3 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 0 | |
| Точка 4. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 4 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 0 | |
| Точка 5. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 5 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 0 | |
| Точка 6. Заданная Тобр.тс_CO, °C | Точка 6 графика ограничения Тобр.тс_CO от Тнв (0-250°C) | 0 | |
| Активировать | Включение функции ограничения температуры подачи Тпод_CO по температуре подачи теплосети Тпод.тс (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Количество точек | Количество точек зависимости ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (2-6) | 2 | |
| Точка 1. Тпод.тс, °C | Точка 1 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 70°C | |
| Точка 2. Тпод.тс, °C | Точка 2 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 130°C | |
| Точка 3. Тпод.тс, °C | Точка 3 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Точка 4. Тпод.тс, °C | Точка 4 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Точка 5. Тпод.тс, °C | Точка 5 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Точка 6. Тпод.тс, °C | Точка 6 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Точка 1. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 1 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 55°C | Ограничение по Тпод.тс |
| Точка 2. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 2 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 95°C | |
| Точка 3. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 3 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |

| | | | |
|--------------------------------|---|------|-------------------|
| Точка 4. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 4 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | Приоритет ГВС |
| Точка 5. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 5 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Точка 6. Заданная Тпод_CO, °C | Точка 6 графика ограничения Тпод_CO от Тпод.тс (0-250°C) | 0 | |
| Включить пр-т ГВС | Включить реакцию на приоритет ГВС (НЕТ/ДА) Для активации приоритета ГВС нужно также настроить ряд параметров в модуле ГВС (группа «Приоритет ГВС») | НЕТ | |
| Время ступени, мин | Время ступени (0-360мин) | 5мин | Статусы со входов |
| Миним. Тобр.тс_CO, °C | Минимально допустимая температура температура тс после ТО СО (0-250°C) | 40°C | |
| Мин. заданная Тпод_CO, °C | Минимально допустимая заданная температура подачи СО при приоритете ГВС (0-250°C) | 50°C | |
| Наличие воды Н_CO | Сигнал с датчика сухого хода PS_CO (НЕТ/ДА) | - | |
| Перепад давления Н_CO | Сигнал с датчика перепада давления на насосах PDS_H_CO (НЕТ/ДА) | - | |
| Автом. режим Н1_CO | Сигнал задания режима насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Автом. режим Н2_CO | Сигнал задания режима насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Авария Н (ПЧ)1_ГВС | Сигнал внешней аварии на насосе или ПЧ 1 (НЕТ/ДА) | - | |
| Авария Н (ПЧ)2_ГВС | Сигнал внешней аварии на насосе или ПЧ 2 (НЕТ/ДА) | - | |
| Требование на включение ПОДП | Сигнал на включение подпитки с реле PS_ПОДП (НЕТ/ДА) | - | |
| Включить насос 1 CO | Сигнал на включение насоса 1 (НЕТ/ДА) | - | Команды на выходы |
| Включить насос 2 CO | Сигнал на включение насоса 2 (НЕТ/ДА) | - | |
| Открыть клапан СО | Сигнал на открытие импульсного клапана СО (НЕТ/ДА) | - | |
| Закрыть клапан СО | Сигнал на закрытие импульсного клапана СО (НЕТ/ДА) | - | |
| Скорость Н1_ГВС, Гц | Задание (0-10В) на ПЧ1 ГВС, Гц | - | |
| Скорость Н2_ГВС, Гц | Задание (0-10В) на ПЧ2 ГВС, Гц | - | |
| Текущее значение Тпод_CO | Температура подачи СО, °C | - | |
| Уставка Тпод_CO | Задание температуры подачи СО, °C | - | |
| Текущее значение Тобр.тс_CO | Температура обратки теплосети после ТО СО, °C | - | |
| Ограничение Тобр.тс_CO | Текущее ограничение температуры обратки теплосети после ТО СО, °C | - | Текущие значения |
| Текущее значение Рпод_CO | Давление подачи СО, бар | - | |
| Текущее значение Робр_CO | Давление обратки СО, бар | - | |
| Модуль СО запущен | Статус модуля СО (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус насоса 1 | Статус насоса 1 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Статус насоса 2 | Статус насоса 2 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Насос 1. Время наработки, часы | Время наработки насоса 1 после первого пуска или сброса (ч) | - | |
| Насос 2. Время наработки, часы | Время наработки насоса 2 после первого пуска или сброса (ч) | - | |
| Насос 1. Режим работы | Режим работы насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Насос 2. Режим работы | Режим работы насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Насосы переключаются | Статус переключения насосов СО (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус клапана | Состояние импульсного клапана СО [0-2] (ЗАКР/ОТКР/СТОП) | - | |
| Степень открытия, % | Расчетная степень открытия клапана СО (0-100%) | - | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Ограничение Тпод_CO по Тобр.тс_CO в работе | Ограничение температуры подачи CO по температуре обратки теплосети после TO CO (НЕТ/ДА) | - | |
| Ограничение Тпод_CO по Тпод.тс в работе | Ограничение температуры подачи CO по температуре подачи теплосети (НЕТ/ДА) | - | |
| Приоритет ГВС в работе | Статус приоритета ГВС (НЕТ/ДА) | - | |
| Статус рабочего режима | Режим работы CO [0-3] (РУЧН/ЭКОН/КОМФ/АВАР) | - | |
| Активные события CO | Сводный регистр событий CO | - | |
| Уставка Тпод_CO по графику | Температура подачи. Уставка по графику отопления, °C | - | |
| Текущее значение Р_CO, бар | Давление для регулирования по ПЧ. Текущее значение, бар | - | |

* НЕТ/ДА, ВЫКЛ/ВКЛ, РУЧН/АВТО, АНЛГ/ИМПС, ГРАФ/УГОЛ, ЧАСЫ/ДНИ соответствуют цифровым значениям 0/1.

Табл. 24. Список событий CO (отображается в регистре «Активные события CO»).

| № | Событие |
|-------|--|
| 1 | Модуль активирован |
| 2 | Модуль в аварии |
| 3 | Насос 1 переведен в ручной режим через меню |
| 4 | Насос 2 переведен в ручной режим через меню |
| 5 | Сброс наработки в часах насоса 1 |
| 6-7 | |
| 8 | Сброс наработки в часах насоса 2 |
| 9-10 | |
| 11 | Насос 1 в аварии |
| 12 | Насос 2 в аварии |
| 13-14 | |
| 15 | Насос 1 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 16 | Насос 2 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 17 | Ограничение Тпод_CO по Тобр.тс_CO в работе |
| 18 | Клапан переведен в ручной режим через меню |
| 19-21 | |
| 22 | Приоритет ГВС в работе |
| 23 | Ограничение Тпод_CO по Тпод.тс в работе |
| 24-32 | |

Табл. 25. Список аварий CO.

| № | Авария | Описание | Заводские настройки | Группа |
|----------------------------|-----------------------|---|---------------------|------------------------|
| Подключаемые аварии | | | | |
| A2 | Отсут. PDS_H_CO | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | ДА | Аварии. Подключение |
| A3 | Отсут. PDS_H_CO | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | ДА | |
| A4 | Авария насоса (ПЧ) 1 | Авария насоса (ПЧ) 1 | НЕТ | |
| A5 | Авария насоса (ПЧ) 2 | Авария насоса (ПЧ) 2 | НЕТ | |
| A14 | Авария по сухому ходу | Авария по сухому ходу (PS_CO) | НЕТ | |
| A16 | Авария д. Тпод_CO | Авария датчика температуры подачи CO (выход за пределы) | ДА | |
| A18 | Авария д. Тобр.тс_CO | Авария датчика температуры обратки теплосети после TO CO (выход за пределы) | ДА | |
| A20 | Авария д. Рпод_CO | Авария датчика давления подачи CO (выход за пределы) | НЕТ | |

| | | | | |
|---|---|---|----------------|---|
| A21 | Авария д. Робр_CO | Авария датчика давления обратки CO (выход за пределы) | НЕТ | |
| A23 | Авар.откл.Tпод_CO | Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного | ДА | |
| A26 | Перегрев Тпод_CO | Перегрев температуры подачи | НЕТ | |
| A27 | Недогрев Тпод_CO | Недогрев температуры подачи | НЕТ | |
| Аварии, не требующие подключения | | | | |
| A24 | Ограничение максимального задания подачи | Заданная температура подачи выше максимально допустимой | - | Отображение в сводном регистре «Активные аварии CO» в группе Аварии. Активные |
| A25 | Ограничение минимального задания подачи | Заданная температура подачи ниже минимально допустимой | - | |
| A28 | Модуль ГВС не активирован | Предупреждение выдается, когда на CO активируется приоритет ГВС при выключенном модуле ГВС. | - | |
| A29 | Датчик температуры наружного воздуха не выбран | Предупреждение выдается на работающем модуле CO, если датчик наружного воздуха не выбран. | - | |
| A30 | Датчик температуры подачи теплосети не выбран | Предупреждение выдается, если активна функция ограничения Тпод_CO по Тпод.тс, но не выбран Тпод.тс. | - | |
| A31 | Датчик температуры обратки тс после ТО CO не выбран | Предупреждение выдается, если активна функция ограничения Тпод_CO по Тобр.тс_CO, но не выбран Тобр.тс_CO. | - | |
| A32 | Принудительное прерывание приоритета ГВС | Предупреждение выдается в случае принудительного выхода из Приоритета ГВС по минимальной температуре Тпод_CO или Тобр.тс_CO | - | |
| Настройки и отображение аварий | | | | |
| A23 | Макс.откл.Tпод_CO, °C | Максимально допустимое отклонение температуры CO от задания (0-60 °C) | 10°C | Аварии. Задание |
| A14 | Авария по сухому ходу | Анализировать аварию по сухому ходу по датчику Робр_CO (НЕТ = по реле PS_CO) | ДА | |
| A2,A3 | Отсут. PDS H_CO | Анализировать аварию по аналоговым датчикам (Рпод_CO – Робр_CO) (НЕТ = реле PDS_H_CO) | ДА | |
| A2,A3 | Мин. PDS H_GVC, бар | Минимальный перепад давления на группе насосов ГВС, бар | 0.5 | |
| A14 | Мин. PS H_GVC, бар | Минимальное давление на всасе насосов ГВС, бар | 1 | |
| A2,A3 | Дифференциал, бар | Дифференциал давления на всасе насосов ГВС, бар | 0.5 | |
| A2,A3 | Отсут. PDS H_CO, сек | Задержка аварий об отсутствии перепада давления на насосах (0-3600с) | 15с | |
| A4,A5 | Аварии Н(ПЧ) CO, сек | Задержка аварий насосов (ПЧ) CO (0-3600с) | 2с | |
| A14 | Авария по с.ходу, сек | Задержка аварии по сухому ходу насосов (0-3600с) | 15с | Аварии. Задержка |
| A16,A18 A20,A21 | Аварии ан.дат-ков, сек | Задержка аварий аналоговых датчиков (0-3600с) | 5с | |
| A23 | Авар.откл.Tпод_CO, сек | Задержка аварии при отклонении температуры подачи (0-3600с) | 600с | |
| A1 | Крит. авария CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | |
| A2,A3 | Отсут. PDS_H_CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | 10 раз в сутки | Аварии. Сброс |
| A4,A5 | Аварии Н(ПЧ) CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | |
| A14 | Авария по сухому ходу | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A16 | Авария д. Тпод_CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A18 | Авария д. Тобр.тс_CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A20 | Авария д. Рпод_CO | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|---|------|------------------|
| A21 | Авария д. Робр_CO | ABTO\РУЧН\N раз в сутки | ABTO | Аварии. Активные |
| A23 | Авар.откл.Тпод_CO | ABTO\РУЧН\N раз в сутки | ABTO | |
| A2,A4 | Насос 1 в аварии | Индикатор аварии A2,A4 (НЕТ/ДА) | - | |
| A3,A5 | Насос 2 в аварии | Индикатор аварии A3,A5 (НЕТ/ДА) | - | |
| A16 | Датчик Тпод_CO в аварии | Индикатор аварии A16 (НЕТ/ДА) | - | |
| A18 | Датчик Тобр.тс_CO в аварии | Индикатор аварии A18 (НЕТ/ДА) | - | |
| A20 | Датчик Рпод_CO в аварии | Индикатор аварии A20 (НЕТ/ДА) | - | |
| A21 | Датчик Робр_CO в аварии | Индикатор аварии A21 (НЕТ/ДА) | - | |
| - | Модуль CO в аварии | Индикатор наличия хотя бы одной аварии на модуле CO | - | |
| A1-28 | Активные аварии CO | Сводный регистр аварий CO | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

** «ABTO\РУЧН\N раз в сутки» соответствуют цифровым значениям -1 – 10.

Табл. 26. Действие по авариям CO.

| № | Авария | Действие |
|-----|---|---|
| A2 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A3 | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A4 | Авария насоса (ПЧ) 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A5 | Авария насоса (ПЧ) 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A14 | Авария по сухому ходу | Остановка дежурного насоса до сброса аварии. |
| A16 | Авария датчика температуры подачи CO (выход за пределы) | Продолжение работы CO с положением рег. клапана зафиксированным на момент аварии. |
| A18 | Авария датчика температуры обратки теплосети после ТО CO (выход за пределы) | Только индикация |
| A20 | Авария датчика давления подачи CO (выход за пределы) | Только индикация |
| A21 | Авария датчика давления обратки CO (выход за пределы) | Только индикация |
| A23 | Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного | Только индикация |
| A24 | Заданная температура подачи выше максимально допустимой | Только индикация |
| A25 | Заданная температура подачи ниже минимально допустимой | Только индикация |
| A26 | Перегрев температуры подачи | Только индикация |
| A27 | Недогрев температуры подачи | Только индикация |
| A28 | Модуль ГВС не активирован | Только индикация |
| A29 | Датчик температуры наружного воздуха не выбран | Модуль CO на запустится |
| A30 | Датчик температуры подачи теплосети не выбран | Функция ограничения температуры подачи по Тпод.тс не запустится |
| A31 | Датчик температуры обратки тс после ТО CO не выбран | Функция ограничения температуры подачи по Тобр.тс_CO не запустится |
| A32 | Принудительное прерывание приоритета ГВС | Плавное завершение действия функции приоритета ГВС на подачу CO |

Система подпитки

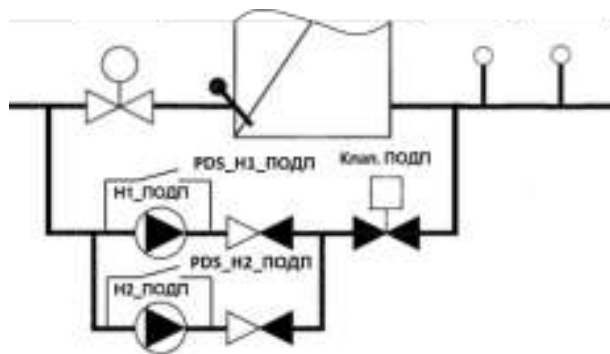


Рис.50. Схема и параметры модуля Подпитки.

Схема модуля подпитки приведена на Рис.50. Система подпитки включает в себя клапан с дискретным управлением (Клап.ПОДП) и до двух циркуляционных насосов (Н1_ПОДП и Н2_ПОДП) с опциональными индивидуальными реле перепада давления PDS_H1_ПОДП и PDS_H2_ПОДП. Включение подкачки теплоносителя из контура сети в контур здания производится по показаниям аналогового датчика давления, Робр_SO, либо реле давления, PS_ПОДП. Датчики давления относятся к системе отопления, их параметры находятся в группах модуля СО.

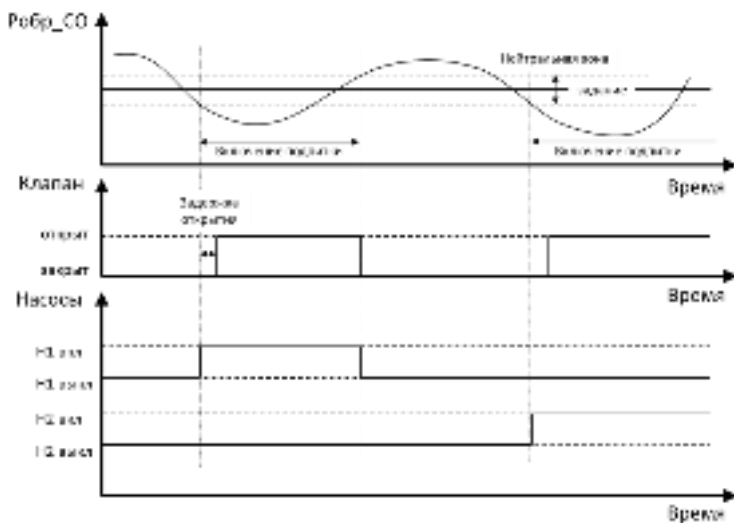


Рис.51. Алгоритм работы системы подпитки.

Алгоритм работы системы подпитки показан на Рис.51. Выбор контрольного датчика – Робр_SO или PS_ПОДП – задается параметром **Выбор датчика** (ДИСК/АНЛГ). При использовании аналогового датчика давления Робр_SO задается **Уставка давления** (бар) и **Нейтральная зона** (бар), отцентрированная вокруг **Уставки давления**. Нижняя и верхняя границы нейтральной зоны становятся триггерами для, соответственно, запуска и остановки подпитки.

Важно! При использовании реле давления PS_ПОДП, управляющим сигналом для включения подпитки является разомкнутое состояние реле. Границы срабатывания по давлению выставляются на самом реле.

При включении подпитки запускается дежурный циркуляционный насос (при наличии) и, через настраиваемую **Задержку открытия**, подается команда на открытие клапана. При достижении целевого верхнего давления, останавливается насос и закрывается клапан. При следующем включении подпитки предусмотрена смена дежурного насоса на другой (при наличии). Предусмотрена фиксация количества включений подпитки и наработки насосов в часах.

Специальной функцией является опция автоматического заполнения контура отопления при первом включении (**Заполнить при старте**). При активации этой функции, первая подпитка после последующего запуска контроллера (параметр **Старт** в модуле Общее) включается без ограничения по времени.

Рассмотренные параметры настройки системы подпитки приведены в группах параметров **Общие настройки** и **Клапан** и в соответствующих меню модуля Подпитка на дисплее контроллера.

Ручное управление

Предусмотрено два способа управления устройствами подпитки в ручном режиме:

1. С контроллера (через дисплей или веб-сервер) – для клапана и насосов. Для ручного управления клапаном подпитки необходимо перевести его в ручной режим (**Режим работы = РУЧН** в группе **Клапан**). Открытие/закрытие клапана осуществляется через параметр **Управлять в ручном** (ЗАКР/ОТКР)/(группа **Клапан**).
Насосы подпитки можно переводить в ручной режим по отдельности (параметры **Режим работы H1** (РУЧН/АВТО) и **Режим работы H2** (РУЧН/АВТО)). Включение/выключение насосов осуществляется через параметры **Управлять в ручном H1** (ВЫКЛ/ВКЛ) и **Управлять в ручном H2** (ВЫКЛ/ВКЛ) (группа **Насосы**).
2. Через внешнее управление – для насосов (пульт в шкафу автоматики теплового пункта). Сигналами для отключения насосов от управления в логике контроллера служат замыкания выделенных дискретных входов контроллера (DI5,DI6 на ECL4 EMF). Индикаторами этих событий в контроллере являются параметры **Автом. режим H1_ПОДП** (РУЧН/АВТО) и **Автом. режим H2_ПОДП** (РУЧН/АВТО) в группе **Статусы со входов**. По умолчанию контакты DI5,DI6 сконфигурированы как нормально закрытые и соответствуют режиму АВТО (управление на контроллере). При необходимости конфигурацию дискретных входов в меню входов-выходов контроллера можно поменять на нормально открытую – тогда открытое состояние контактов будет интерпретироваться как ручной режим.

Пусконаладка модуля Подпитки

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль Подпитки должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере контроллера, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера. Рекомендуемая последовательность действий при настройке следующая:

- Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (**Старт** = НЕТ в параметрах модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Если модуль Подпитки не активирован (не отображается на дисплее контроллера), следует его активировать (команда группы параметров **Активация** модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера).
- Выбрать из общего списка реально используемые датчики (группа параметров **Подключение**).
- Выбрать тип датчика давления для включения подпитки (аналоговый или дискретный) и настроить параметры регулирования (уставка давления, нейтральная зона, задержка открытия клапана) – группа параметров **Общие настройки** или меню **Уставки** и **Клапан** на дисплее контроллера.
- Выбрать количество используемых насосов (группа параметров **Насосы** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- При необходимости включить функцию «Заполнять при старте» (группа **Общие настройки** или меню **Уставки** на дисплее контроллера).
- Подключить и настроить аварии – описание аварий приводится ниже – через группы параметров Аварий или одноименные меню раздела Аварии на дисплее контроллера.
- Запустить контроллер в работу через параметр **Старт** в группе **Запуск** модуля Общее или в Общих настройках  на дисплее контроллера.

Мониторинг

Через дисплей или профиль контроллера на веб-сервере или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущим статусом основных параметров Подпитки в группе **Текущие параметры**. В этой же группе приведен индикатор запуска модуля Подпитки, **Модуль ПОДП запущен**, и сводный регистр **Активные события ПОДП**. В целях диагностики, в отдельные группы – **Статусы со входов и Команды на выходы** – собраны параметры, привязанные к статусам входов-выходов контроллера. Списки всех параметров модуля Подпитки приведены в Табл.27,28.

Аварии

В модуле Подпитки предусмотрен ряд настраиваемых аварийных событий и сообщений, часть которых носит информационный характер. Списки аварий модуля Подпитки с описанием, заводскими настройками и действием на работу автоматики ECL4 Control приведены в Табл.29,30.

Основной аварией подпитки является недостижение заданного давления в течение непрерывного времени включения подпитки больше, чем настраиваемый предел по времени **Авария ПОДП,мин.** В этом случае подпитка принудительно завершается с оповещением об аварии «**Авария подпитки**». Другой критической аварией подпитки является **Авария частого ВКЛ**, которая определяется как превышение максимального числа включений подпитки **Макс.количество ВКЛ** за заданный период времени **Авария част. ВКЛ, дни**.

Для насосов подпитки предусмотрен анализ двух видов аварий – отсутствие перепада давления на работающем насосе и внешняя авария от насоса в виде сигнала на выделенный дискретный вход

контроллера. Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «Насос 1 в аварии» или «Насос 2 в аварии».

Порядок настройки аварий аналогичен настройке конфигурационных параметров. Первым шагом выбираются аварии для анализа (**Аварии. Подключение**). Далее выбранные аварии настраиваются по категориям дополнительных уставок (**Аварии. Задание**), временных задержек (**Аварии. Задержки**) и типа сброса (**Аварии. Сброс**). Текущие аварии, включая сводный регистр **Активные аварии ПОДП**, отображаются в группе **Аварии. Активные**.

На дисплее контроллера настройки аварий приведены в соответствующих меню модулей автоматики в разделе Аварии. Возникающие аварии отображаются в виде колокольчика на иконках модулей автоматики, названия аварий фиксируются в общем списке раздела Активные аварии .

Табл. 27. Список параметров Подпитки.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Группы модуля Подпитка |
|--------------------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Наличие датчика перепада PDS_H1_ПОДП | Подтверждение наличия датчика перепада давления (НЕТ/ДА) | НЕТ | Подключение |
| Наличие датчика перепада PDS_H2_ПОДП | Подтверждение наличия датчика давления подачи (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Выбор датчика | На выбор – аналоговый датчик (4-20mA) или дискретное реле давления (ДИСК/АНЛГ) | ДИСК | Общие настройки |
| Уставка давления, бар | Уставка давления в обратке отопления, по которой срабатывает подпитка (0-30 бар) | 7бар | |
| Нейтральная зона, бар | Зона срабатывания подпитки вокруг уставки по давлению (0-15 бар) | 0.5бар | |
| Заполнять при старте | Опция разового включения подпитки без ограничения по времени (НЕТ/ДА) | НЕТ | |
| Режим работы | Выбор режима управления клапаном (РУЧН/АВТО) | РУЧН | |
| Управлять в ручном | Управление клапаном в ручном режиме (ЗАКР/ОТКР) | ЗАКР | Клапан |
| Задержка открытия, сек | Задержка на открытие клапана при включении подпитки по давлению (0-3600с) | 5с | |
| Наличие клапана ПОДП | Подтверждение наличия клапана подпитки (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Количество | Выбор числа насосов [0-2] (НЕТ,1,2) | 2 | |
| Режим работы H1 | Выбор режима управления насосом 1 (РУЧН/АВТО) | РУЧН | Насосы |
| Управлять в ручном H1 | Управление насосом 1 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Режим работы H2 | Выбор режима управления насосом 2 (РУЧН/АВТО) | РУЧН | |
| Управлять в ручном H2 | Управление насосом 2 в ручном режиме (ВЫКЛ/ВКЛ) | ВЫКЛ | |
| Сброс.наработку H1 | Сброс наработки насоса 1 в часах | НЕТ | Текущие значения |
| Сброс.наработку H2 | Сброс наработки насоса 2 в часах | НЕТ | |
| Статус насоса 1 | Индикатор включения насоса 1 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Статус насоса 2 | Индикатор включения насоса 2 (ВЫКЛ/ВКЛ) | - | |
| Насос 1. Время наработки, часы | Время наработки в часах от первого включения или принудительного сброса | - | |
| Насос 2. Время наработки, часы | Время наработки в часах от первого включения или принудительного сброса | - | |
| Насос 1. Режим работы | Индикатор режима насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|
| Насос 2. Режим работы | Индикатор статуса насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Модуль ПОДП запущен | Индикатор запуска модуля ПОДП (НЕТ/ДА) | - | |
| Активные события ПОДП | Сводный индикатор событий подпитки | - | |
| Статус клапана | Индикатор статуса клапана (ЗАКР/ОТКР) | - | |
| Система заполняется впервые | Индикатор включенной функции (НЕТ/ДА) | - | |
| Количество включений подпитки | 0 – 32767 | - | |
| Включить насос 1 ПОДП | Индикатор команды (НЕТ/ДА) | - | Команды на выходы |
| Включить насос 2 ПОДП | Индикатор команды (НЕТ/ДА) | - | |
| Открыть клапан ПОДП | Индикатор команды (НЕТ/ДА) | - | |
| Автом. режим Н1_ПОДП | Индикатор переключателя режима насоса 1 (РУЧН/АВТО) | - | Статусы со входов |
| Автом. режим Н2_ПОДП | Индикатор переключателя режима насоса 2 (РУЧН/АВТО) | - | |
| Внеш. авария Н1_CO | Индикатор наличия внешней аварии насоса 1 (НЕТ/ДА) | - | |
| Внеш. авария Н2_CO | Индикатор наличия внешней аварии насоса 2 (НЕТ/ДА) | - | |
| Перепад Н1_ПОДП | Индикатор наличия перепада давления на насосе 1 (НЕТ/ДА) | - | |
| Перепад Н2_ПОДП | Индикатор наличия перепада давления на насосе 2 (НЕТ/ДА) | - | |

* НЕТ/ДА, ВЫКЛ/ВКЛ, РУЧН/АВТО, ЗАКР/ОТКР, ДИСК/АНЛГ соответствуют цифровым значениям 0/1.

Табл. 28. Список событий Подпитки (отображается в регистре «Активные события ПОДП»).

| № | Событие |
|-------|--|
| 1 | Модуль активирован |
| 2 | Модуль в аварии |
| 3 | Насос 1 переведен в ручной режим через меню |
| 4 | Насос 2 переведен в ручной режим через меню |
| 5 | Сброс наработки в часах насоса 1 |
| 6-7 | |
| 8 | Сброс наработки в часах насоса 2 |
| 9-10 | |
| 11 | Насос 1 в аварии |
| 12 | Насос 2 в аварии |
| 13-14 | |
| 15 | Насос 1 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 16 | Насос 2 переведен в ручной режим через внешний переключатель |
| 17 | Подпитка в работе |
| 18 | Клапан переведен в ручной режим через меню |
| 19-21 | |
| 22 | Заполнение системы |
| 23-32 | |

Табл. 29. Список аварий Подпитки.

| № | Авария | Описание | Заводские настройки | Группа |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|---|
| Подключающиеся аварии | | | | |
| A4 | Внеш.авария Н1_ПОДП | Внешняя авария насоса 1 (DI) | НЕТ | Аварии. Подключение |
| A5 | Внеш.авария Н2_ПОДП | Внешняя авария насоса 2 (DI) | НЕТ | |
| A6 | Отсут. PDS Н1_ПОДП | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 1 | НЕТ | |
| A7 | Отсут. PDS Н2_ПОДП | Отсутствует перепад давления на группе насосов от работы насоса 2 | НЕТ | |
| A12 | Авария подпитки | Авария подпитки по недобору давления | ДА | |
| A13 | Авария частого ВКЛ | Авария частого включения подпитки | ДА | |
| Аварии, не требующие подключения | | | | |
| A15 | Датчик давления обратки СО не выбран | В модуле СО не выбран датчик, необходимый для работы подпитки | - | Отображение в регистре «Активные аварии ПОДП» в группе Аварии. Активные |
| Настройки и отображение аварий | | | | |
| A13 | Макс.количество ВКЛ | Максимально допустимое количество включений модуля подпитки за время Авария част. ВКЛ, дни | 2 | Аварии. Задание |
| A4,A5 | Внеш.авар. Н_ПОДП, сек | Задержка внешних аварий насосов (0-3600с) | 2с | Аварии. Задержка |
| A6,A7 | Отсут. PDS_Н_ПОДП, сек | Задержка аварий об отсутствии перепада давления на насосах (0-3600с) | 30с | |
| A12 | Авария ПОДП, мин | Задержка аварии подпитки, сек | 5мин | |
| A13 | Авария част. ВКЛ, дни | Задержка аварии частого включения подпитки, дни | 1д | |
| A1 | Крит.авария ПОДП, сек | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | Аварии. Сброс |
| A4,A5 | Внеш.авар. Н_ПОДП, сек | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A6,A7 | Отсут. PDS_Н_ПОДП, сек | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | 10 раз в сутки | |
| A12 | Авария ПОДП, мин | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | |
| A13 | Авария част. ВКЛ, дни | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | |
| A4,A6 | Насос 1 в аварии | Индикатор аварии A4,A6 (НЕТ/ДА) | - | Аварии. Активные |
| A5,A7 | Насос 2 в аварии | Индикатор аварии A5,A7 (НЕТ/ДА) | - | |
| - | Модуль ПОДП в аварии | Индикатор наличия хотя бы одной аварии на модуле ПОДП | - | |
| A1-A15 | Активные аварии ПОДП | Сводный регистр аварий A1-A15 | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

** «АВТО\РУЧН\N раз в сутки» соответствуют цифровым значениям -1 – 10.

Табл. 30. Действие по авариям Подпитки.

| № | Авария | Действие |
|-----|--|---|
| A4 | Внешняя авария насоса 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A5 | Внешняя авария насоса 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A6 | Отсутствует перепад давления на насосе 1 | Остановка насоса 1, переключение на насос 2, при наличии. |
| A7 | Отсутствует перепад давления на насосе 2 | Остановка насоса 2, переключение на насос 1, при наличии. |
| A12 | Авария подпитки | Остановка модуля подпитки |
| A13 | Частое включение подпитки | Остановка модуля подпитки |
| A14 | Реле подпитки не выбрано | Остановка модуля подпитки |
| A15 | Датчик давления обратки СО не выбран | Модуль подпитки не запустится |

Модуль Узел Ввода

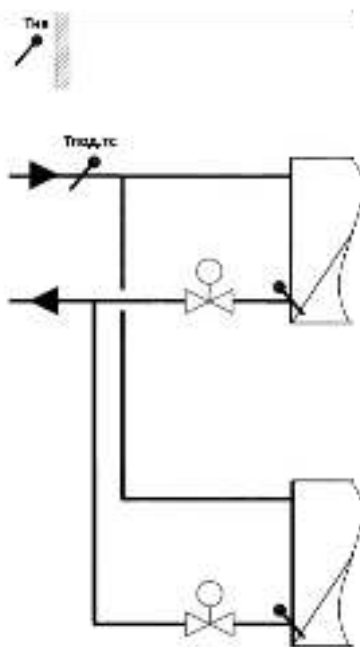


Рис.52 Схема и параметры модуля Узел Ввода.

В модуле Группа Ввода собраны параметры по двум датчикам – температуре наружного воздуха (Тнв) и температуре подачи теплосети (Тпод.тс).

Пусконаладка модуля Узел Ввода (УВ)

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль УВ должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере контроллера, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера. Рекомендуемая последовательность действий при настройке следующая:

- Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (**Старт = НЕТ** в параметрах модуля Общее или в Общих настройках на дисплее контроллера).
- Выбрать из общего списка реально используемые датчики (**Наличие датчика Тнв, Наличие датчика Тпод.тс** в группе параметров **Подключение**).
- При необходимости, изменить значение параметра **Авар. значение Тнв** (заводская настройка - 15°C). В течение периода аварии датчика Тнв (по умолчанию анализ аварии активирован) регулирование температуры подачи в контуре СО будет осуществляться, исходя из аварийного значения температуры наружного воздуха **Авар. значение Тнв** (группа параметров **Аварии.задание** или одноименное меню на дисплее контроллера).
- Подключить и настроить аварии – описание аварий приводится ниже – через группы параметров Аварий или одноименные меню раздела Аварии на модуле УВ на дисплее контроллера.
- Запустить контроллер в работу через параметр **Старт** в группе **Запуск** модуля Общее или в Общих настройках на дисплее контроллера.

Мониторинг

Через дисплей или профиль контроллера на веб-сервере или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущими значениями датчиков Тнв и Тпод.тс в группе **Текущие значения** (**Текущее значение Тнв и Текущее значение Тпод.тс**). В этой же группе приведен индикатор запуска модуля УВ, **Модуль УВ запущен**, и сводный регистр **Активные события УВ**, который отражает два события – Модуль активирован и Модуль в аварии. Списки всех параметров модуля УВ приведены в Табл.31-32.

Аварии

Списки аварий модуля УВ с описанием, заводскими настройками и действием на работу автоматики ECL4 Control приведены в Табл.33,34.

Порядок настройки аварий аналогичен настройке конфигурационных параметров. Первым шагом выбираются аварии для анализа (**Аварии. Подключение**). Далее выбранные аварии настраиваются по категориям дополнительных уставок (**Аварии. Задание**), временных задержек (**Аварии. Задержки**) и типа сброса (**Аварии. Сброс**). Текущие аварии, включая сводный параметр **Активные аварии УВ**, отображаются в группе **Аварии. Активные**.

На дисплее контроллера настройки аварий приведены в соответствующих меню модулей автоматики в разделе Аварии. Возникающие аварии отображаются в виде колокольчика на иконках модулей автоматики, названия аварий фиксируются в общем списке раздела Активные аварии .

Табл. 31. Список параметров УВ.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Группы модуля УВ |
|--------------------------|--|---------------------|------------------|
| Наличие датчика Тнв | Подтверждение наличия датчика температуры наружного воздуха (НЕТ/ДА) | ДА | Подключение |
| Наличие датчика Тпод.тс | Подтверждение наличия датчика температуры подачи теплосети (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Модуль УВ запущен | Статус модуля УВ (НЕТ/ДА) | - | Текущие значения |
| Текущее значение Тнв | Температура наружного воздуха, °C | - | |
| Текущее значение Тпод.тс | Температура подачи теплосети, °C | - | |
| Активные события УВ | Сводный регистр событий УВ | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

Табл. 32. Список событий УВ (отображается в регистре «Активные события УВ»).

| № | Событие |
|---|--------------------|
| 1 | Модуль активирован |
| 2 | Модуль в аварии |

Табл. 33. Список аварий УВ.

| № | Авария | Описание | Заводские настройки | Группа |
|--------------------------------|-------------------------|---|---------------------|------------------------|
| Подключаемые аварии | | | | |
| A10 | Авария д. Тнв | Авария датчика температуры наружного воздуха (выход за пределы) | ДА | Аварии. Подключение |
| A11 | Авария д. Тпод.тс | Авария датчика температуры подачи теплосети (выход за пределы) | НЕТ | |
| Настройки и отображение аварий | | | | |
| A10 | Авар. значение Тнв, °C | Значение температуры наружного воздуха при обрыве датчика (-30-30 °C) | -15°C | Аварии. Задание |
| A10,A11 | Аварии ан.дат-ков, сек | Задержка аварий аналоговых датчиков (0-3600с) | 5 | Аварии. Задержка |
| A10 | Авария д. Тнв | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | Аварии. Сброс |
| A11 | Авария д. Тпод.тс | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A10 | Датчик Тнв в аварии | Индикатор аварии A10 | - | Аварии. Активные |
| A11 | Датчик Тпод.тс в аварии | Индикатор аварии A11 | - | |
| - | Модуль УВ в аварии | Индикатор наличия хотя бы одной аварии на модуле УВ | - | |
| A1,A10, A11 | Активные аварии УВ | Сводный регистр аварий УВ | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

** «АВТО\РУЧН\N раз в сутки» соответствуют цифровым значениям -1 – 10.

Табл. 34. Действие по авариям УВ.

| № | Авария | Действие |
|-----|--|---|
| A10 | Авария датчика температуры наружного воздуха | Переход на аварийное значение Тнв (Авар. значение Тнв) в регулировании CO |
| A11 | Авария датчика подачи теплосети | Только индикация |

Модуль ХВС

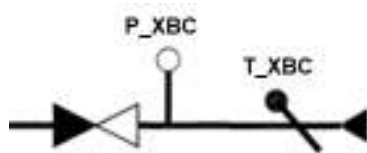


Рис.53 Схема и параметры модуля ХВС.

В модуле ХВС собраны параметры по двум датчикам – температуре (T_{XBC}) и давлению (P_{XBC}) холодной воды на подаче (Рис.53).

Пусконаладка модуля ХВС

При введении контроллера в эксплуатацию, модуль ХВС должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Проще всего настройка может быть сделана через конфигуратор приложения на встроенным веб-сервере контроллера, но ее можно также осуществить через дисплей контроллера. Рекомендуемая последовательность действий при настройке:

- Индивидуальную настройку модулей автоматики с изменением конфигурации оборудования рекомендуется проводить на остановленном контроллере (**Старт** = НЕТ в параметрах модуля Общее или в Общих настройках на дисплее контроллера).
- Выбрать из общего списка реально используемые датчики (**Наличие датчика T_{XBC}** , **Наличие датчика P_{XBC}** в группе параметров **Подключение**).
- Подключить и настроить аварии – описание аварий приводится ниже – через группы параметров Аварий или одноименные меню раздела Аварии на дисплее контроллера.
- Запустить контроллер в работу через параметр **Старт** в группе **Запуск** модуля Общее или в Общих настройках на дисплее контроллера.

Мониторинг

Через дисплей или профиль контроллера на веб-сервере или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущими значениями датчиков T_{XBC} и P_{XBC} в группе **Текущие значения** (**Текущее значение T_{XBC}** и **Текущее значение P_{XBC}**). В этой же группе приведен индикатор запуска модуля ХВС, **Модуль ХВС запущен**, и сводный регистр **Активные события ХВС**, который отражает два события – Модуль активирован и Модуль в аварии. Списки параметров модуля ХВС для настройки и мониторинга приведены в Табл.35,36.

Аварии

Списки аварий модуля ХВС с описанием, заводскими настройками и действием на работу автоматики ECL4 Control приведены в Табл.37,38.

Порядок настройки аварий аналогичен настройке конфигурационных параметров. Первым шагом выбираются аварии для анализа (**Аварии. Подключение**). Далее выбранные аварии настраиваются по категориям дополнительных уставок (**Аварии. Задание**), временных задержек (**Аварии.**

Задержки) и типа сброса (**Аварии. Сброс**). Текущие аварии, включая сводный регистр **Активные аварии ХВС**, отображаются в группе **Аварии. Активные**.

На дисплее контроллера настройки аварий приведены в соответствующих меню модулей автоматики в разделе Аварии. Возникающие аварии отображаются в виде колокольчика на иконках модулей автоматики, названия аварий фиксируются в общем списке раздела Активные аварии .

Табл. 35. Список параметров ХВС.

| Параметр | Описание | Заводские настройки | Группы модуля ХВС |
|------------------------|--|---------------------|-------------------|
| Наличие датчика T_XBC | Подтверждение наличия датчика температуры ХВС (НЕТ/ДА) | ДА | Подключение |
| Наличие датчика P_XBC | Подтверждение наличия датчика давления ХВС (НЕТ/ДА) | ДА | |
| Модуль ХВС запущен | Статус модуля ХВС (НЕТ/ДА) | - | Текущие значения |
| Текущее значение T_XBC | Температура ХВС, °C | - | |
| Текущее значение P_XBC | Давление ХВС, бар | - | |
| Активные события ХВС | Сводный регистр событий ХВС | - | |

* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

Табл. 36. Список событий ХВС (отображается в регистре «Активные события ХВС»).

| № | Событие |
|---|--------------------|
| 1 | Модуль активирован |
| 2 | Модуль в аварии |

Табл. 37. Список аварий ХВС.

| № | Авария | Описание | Заводские настройки | Группа |
|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Подключаемые аварии | | | | |
| A2 | Авария д. T_XBC | Авария датчика температуры ХВС (выход за пределы) | НЕТ | Аварии. Подключение |
| A3 | Авария д. P_XBC | Авария датчика давления ХВС (выход за пределы) | НЕТ | |
| Настройки и отображение аварий | | | | |
| A2,A3 | Аварии ан.дат-ков, сек | Задержка аварий аналоговых датчиков (0-3600с) | 5с | Аварии. Задержка |
| A1 | Крит. авария ХВС | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | РУЧН | Аварии. Сброс |
| A2 | Авария д. T_XBC | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A3 | Авария д. P_XBC | АВТО\РУЧН\N раз в сутки | АВТО | |
| A2 | Датчик T_XBC в аварии | Индикатор аварии A10 | - | Аварии. Активные |
| A3 | Датчик P_XBC в аварии | Индикатор аварии A11 | - | |
| - | Модуль ХВС в аварии | Индикатор наличия хотя бы одной аварии на модуле ХВС | - | |
| A1-3 | Активные аварии ХВС | Сводный регистр аварий ХВС | - | |

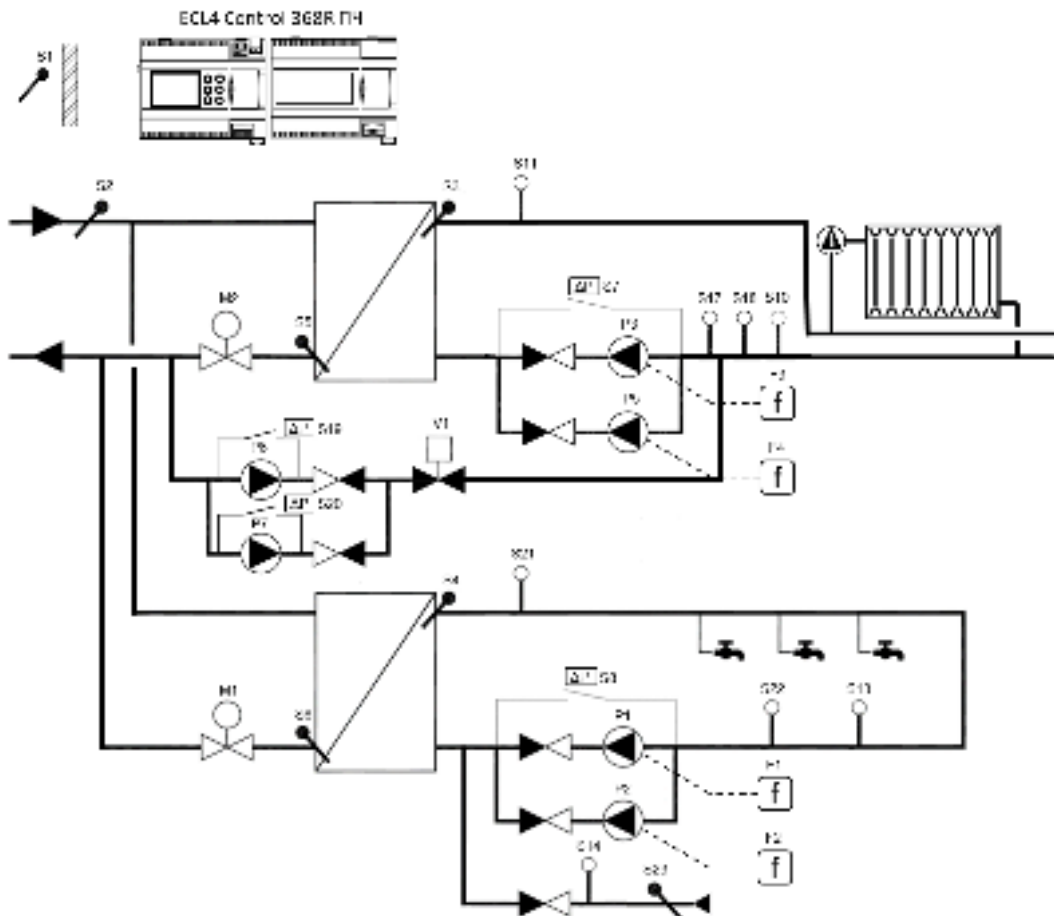
* НЕТ/ДА соответствуют цифровым значениям 0/1.

** «АВТО\РУЧН\N раз в сутки» соответствуют цифровым значениям -1 – 10.

Табл. 38. Действие по авариям ХВС.

| № | Авария | Действие |
|----|--------------------------------|------------------|
| A2 | Авария датчика температуры ХВС | Только индикация |
| A3 | Авария датчика давления ХВС | Только индикация |

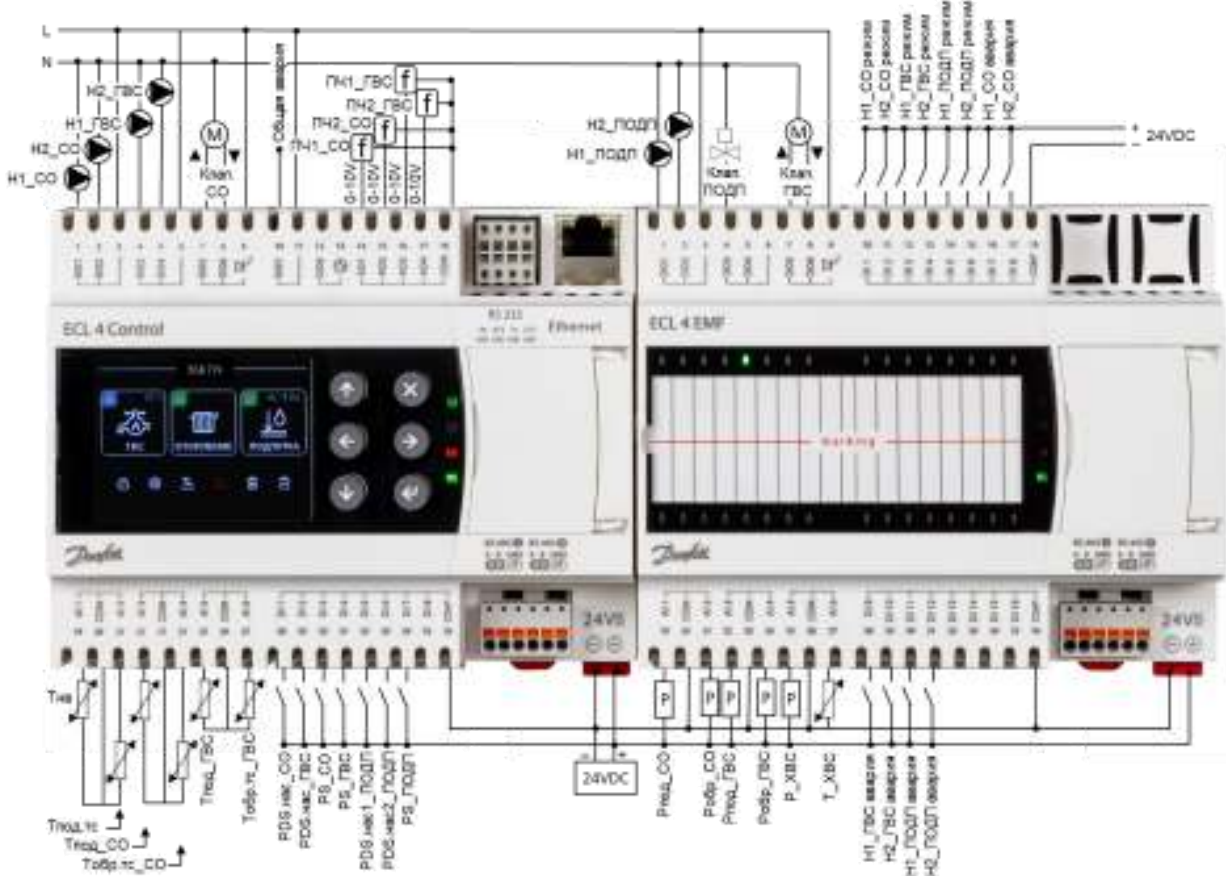
Приложение 1. Схема приложения в обозначениях контроллера ECL310 с ключом A368.



Поддерживаемое оборудование:

| | |
|----------------------------|---|
| S1 (Тнв) | датчик температуры наружного воздуха |
| S2 (Тпод.тс) | датчик темп. теплоносителя на входе в тепловой пункт (первичный контур) |
| S3 (Тпод_CO) | датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе CO |
| S4 (Тпод_ГВС) | датчик температуры горячей воды в системе ГВС |
| S5 (Тобр.тс_CO) | датчик температуры обратки CO (первичный контур) |
| S17 (PS_CO) | реле сухого хода CO |
| S10 (Робр_CO) | датчик давления CO обратка |
| S22 (PS_GVCS) | реле сухого хода ГВС |
| S11 (Рпод_CO) | датчик давления CO подача |
| S21 (Рпод_GVCS) | датчик давления ГВС подача |
| S13 (Робр_GVCS) | датчик давления ГВС обратка |
| S6 (Тобр.тс_GVCS) | датчик температуры обратки ГВС (первичный контур) |
| S14 (P_XBC) | датчик давления XBC |
| S23 (T_XBC) | датчик температуры XBC |
| S18 (PS_ПОДП) | реле подпитки |
| S7 (PDS_H_CO) | реле перепада давления насосы CO |
| S8 (PDS_H_GVCS) | реле перепада давления насосы ГВС |
| S19 (PDS_H1_ПОДП) | реле перепада давления насоса 1 подпитки |
| S20 (PDS_H2_ПОДП) | реле перепада давления насоса 2 подпитки |
| M1 (Клап. ГВС) | Привод клапана ГВС |
| M2 (Клап. CO) | Привод клапана CO |
| V1 (Клап. ПОДП) | Соленоидный клапан подпитки |
| P1,P2 (H1_GVCS, H2_GVCS) | Насосы ГВС |
| F1,F2 (ПЧ1_GVCS, ПЧ2_GVCS) | Преобразователи частоты на цирк. насосах ГВС |
| P3,P5 (H1_CO, H2_CO) | Насосы CO |
| F3,F4 (ПЧ1_CO, ПЧ2_CO) | Преобразователи частоты на цирк. насосах CO |
| P6,P7 (H1_ПОДП, H2_ПОДП) | Насосы подпитки |

Приложение 2. Схема электрических подключений ECL4 Control 368R ПЧ.



Рекомендованная схема подключения датчиков и исполнительного оборудования к контроллеру ECL4 Control 368R ПЧ.

Примечания:

- Приведена схема с подключениями питания контроллера, модуля расширения, дискретных входов контроллера и модуля расширения, а также токовых датчиков давления от одного блока питания (24В пост. тока).
- Дискретные входы контроллера требуют внешнего питания 24В постоянного или переменного тока.
- Контроллер и модуль расширения могут запитываться от источника питания 24В постоянного или переменного тока, мощностью от 30Вт.

Приложение 3. Таблица Modbus параметров ECL4 Control 368R ПЧ.

Модуль Общее

| № | Параметр | Минимум | Максимум | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция |
|-------------------------|---------------------------------------|---------|----------|--------------------|-----|--------------|----------------|
| Активация | | | | | | | |
| 1 | Модуль СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0AC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4A6 | 0x06 |
| 2 | Модуль ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0AA | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4A5 | 0x06 |
| 3 | Модуль ХВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0C5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4A8 | 0x06 |
| 4 | Модуль ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0C4 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4A7 | 0x06 |
| Аналоговые входы | | | | | | | |
| 5 | Control. Аналоговый вход 1 | -700 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0AD | 0x04 |
| 6 | Control. Аналоговый вход 1, Максимум | 0 | 700 | x0,1 | R | 0xA1FF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59A | 0x06 |
| 7 | Control. Аналоговый вход 1, Минимум | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA1F4 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA58E | 0x06 |
| 8 | Control. Аналоговый вход 1, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA200 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A6 | 0x06 |
| 9 | Control. Аналоговый вход 2 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0AE | 0x04 |
| 10 | Control. Аналоговый вход 2, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1FE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59B | 0x06 |
| 11 | Control. Аналоговый вход 2, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1F5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA58F | 0x06 |
| 12 | Control. Аналоговый вход 2, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA201 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A7 | 0x06 |
| 13 | Control. Аналоговый вход 3 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0AF | 0x04 |
| 14 | Control. Аналоговый вход 3, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1FD | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59C | 0x06 |
| 15 | Control. Аналоговый вход 3, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1F6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA590 | 0x06 |
| 16 | Control. Аналоговый вход 3, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA202 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A8 | 0x06 |
| 17 | Control. Аналоговый вход 4 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B0 | 0x04 |
| 18 | Control. Аналоговый вход 4, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1FC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59D | 0x06 |
| 19 | Control. Аналоговый вход 4, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1F7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA591 | 0x06 |
| 20 | Control. Аналоговый вход 4, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA203 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A9 | 0x06 |
| 21 | Control. Аналоговый вход 5 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B1 | 0x04 |
| 22 | Control. Аналоговый вход 5, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1FB | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59E | 0x06 |
| 23 | Control. Аналоговый вход 5, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1F8 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA592 | 0x06 |
| 24 | Control. Аналоговый вход 5, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA204 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AA | 0x06 |
| 25 | Control. Аналоговый вход 6 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B2 | 0x04 |
| 26 | Control. Аналоговый вход 6, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1FA | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA59F | 0x06 |
| 27 | Control. Аналоговый вход 6, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1F9 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA593 | 0x06 |
| 28 | Control. Аналоговый вход 6, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA205 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AB | 0x06 |
| 29 | EMF. Аналоговый вход 1 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B3 | 0x04 |
| 30 | | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E8 | 0x04 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|---|--------|------|
| | EMF. Аналоговый вход 1, Максимум | | | | W | 0xA5A0 | 0x06 |
| 31 | EMF. Аналоговый вход 1, Минимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA594 | 0x06 |
| 32 | EMF. Аналоговый вход 1, Коррекция | -160 | 160 | x0,1 | R | 0xA1F3 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AC | 0x06 |
| 33 | EMF. Аналоговый вход 2 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B4 | 0x04 |
| 34 | EMF. Аналоговый вход 2, Максимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E9 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A1 | 0x06 |
| 35 | EMF. Аналоговый вход 2, Минимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA595 | 0x06 |
| 36 | EMF. Аналоговый вход 2, Коррекция | -160 | 160 | x0,1 | R | 0xA1F2 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AD | 0x06 |
| 37 | EMF. Аналоговый вход 3 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B5 | 0x04 |
| 38 | EMF. Аналоговый вход 3, Максимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1EA | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A2 | 0x06 |
| 39 | EMF. Аналоговый вход 3, Минимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA596 | 0x06 |
| 40 | EMF. Аналоговый вход 3, Коррекция | -160 | 160 | x0,1 | R | 0xA1F1 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AE | 0x06 |
| 41 | EMF. Аналоговый вход 4 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B6 | 0x04 |
| 42 | EMF. Аналоговый вход 4, Максимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1EB | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A3 | 0x06 |
| 43 | EMF. Аналоговый вход 4, Минимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E4 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA597 | 0x06 |
| 44 | EMF. Аналоговый вход 4, Коррекция | -160 | 160 | x0,1 | R | 0xA1F0 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5AF | 0x06 |
| 45 | EMF. Аналоговый вход 5 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B7 | 0x04 |
| 46 | EMF. Аналоговый вход 5, Максимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1EC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A4 | 0x06 |
| 47 | EMF. Аналоговый вход 5, Минимум | 0 | 160 | x0,1 | R | 0xA1E3 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA598 | 0x06 |
| 48 | EMF. Аналоговый вход 5, Коррекция | -160 | 160 | x0,1 | R | 0xA1EF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5B0 | 0x06 |
| 49 | EMF. Аналоговый вход 6 | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0B8 | 0x04 |
| 50 | EMF. Аналоговый вход 6, Максимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA1ED | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5A5 | 0x06 |
| 51 | EMF. Аналоговый вход 6, Минимум | 0 | 2000 | x0,1 | R | 0xA0C2 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA599 | 0x06 |
| 52 | EMF. Аналоговый вход 6, Коррекция | -700 | 700 | x0,1 | R | 0xA1EE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5B1 | 0x06 |
| Аналоговые выходы | | | | | | | |
| 53 | Control. Аналоговый выход 1 | 0 | 1000 | x0,1 | R | 0xA0B9 | 0x04 |
| 54 | Control. Аналоговый выход 2 | 0 | 1000 | x0,1 | R | 0xA1D4 | 0x04 |
| 55 | Control. Аналоговый выход 3 | 0 | 1000 | x0,1 | R | 0xA20A | 0x04 |
| 56 | Control. Аналоговый выход 4 | 0 | 1000 | x0,1 | R | 0xA20B | 0x04 |
| Дискретные входы | | | | | | | |
| 57 | Control. Дискретный вход 1 | 0 | 1 | | R | 0x381B | 0x02 |
| 58 | Control. Дискретный вход 2 | 0 | 1 | | R | 0x381C | 0x02 |
| 59 | Control. Дискретный вход 3 | 0 | 1 | | R | 0x381D | 0x02 |
| 60 | Control. Дискретный вход 4 | 0 | 1 | | R | 0x381E | 0x02 |
| 61 | Control. Дискретный вход 5 | 0 | 1 | | R | 0x381F | 0x02 |
| 62 | Control. Дискретный вход 6 | 0 | 1 | | R | 0x3820 | 0x02 |
| 63 | Control. Дискретный вход 7 | 0 | 1 | | R | 0x3821 | 0x02 |
| 64 | Control. Дискретный вход 8 | 0 | 1 | | R | 0x3826 | 0x02 |
| 65 | EMF. Дискретный вход 1 | 0 | 1 | | R | 0x3827 | 0x02 |
| 66 | EMF. Дискретный вход 2 | 0 | 1 | | R | 0x3828 | 0x02 |
| 67 | EMF. Дискретный вход 3 | 0 | 1 | | R | 0x3829 | 0x02 |
| 68 | EMF. Дискретный вход 4 | 0 | 1 | | R | 0x382A | 0x02 |
| 69 | EMF. Дискретный вход 5 | 0 | 1 | | R | 0x382B | 0x02 |
| 70 | EMF. Дискретный вход 6 | 0 | 1 | | R | 0x382C | 0x02 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|--------|---|--------|------|--|--|
| 71 | EMF. Дискретный вход 7 | 0 | 1 | | R | 0x382D | 0x02 | | |
| 72 | EMF. Дискретный вход 8 | 0 | 1 | | R | 0x382E | 0x02 | | |
| 73 | EMF. Дискретный вход 9 | 0 | 1 | | R | 0x382F | 0x02 | | |
| 74 | EMF. Дискретный вход 10 | 0 | 1 | | R | 0x3830 | 0x02 | | |
| 75 | EMF. Дискретный вход 11 | 0 | 1 | | R | 0x3831 | 0x02 | | |
| 76 | EMF. Дискретный вход 12 | 0 | 1 | | R | 0x3832 | 0x02 | | |
| 77 | EMF. Дискретный вход 13 | 0 | 1 | | R | 0x3833 | 0x02 | | |
| 78 | EMF. Дискретный вход 14 | 0 | 1 | | R | 0x3834 | 0x02 | | |
| 79 | EMF. Дискретный вход 15 | 0 | 1 | | R | 0x3889 | 0x02 | | |
| 80 | EMF. Дискретный вход 16 | 0 | 1 | | R | 0x388A | 0x02 | | |
| Дискретные выходы | | | | | | | | | |
| 81 | Control. Дискретный выход 1 | 0 | 1 | | R | 0x3822 | 0x02 | | |
| 82 | Control. Дискретный выход 2 | 0 | 1 | | R | 0x3823 | 0x02 | | |
| 83 | Control. Дискретный выход 3 | 0 | 1 | | R | 0x387C | 0x02 | | |
| 84 | Control. Дискретный выход 4 | 0 | 1 | | R | 0x387D | 0x02 | | |
| 85 | Control. Дискретный выход 5 | 0 | 1 | | R | 0x3824 | 0x02 | | |
| 86 | Control. Дискретный выход 6 | 0 | 1 | | R | 0x3825 | 0x02 | | |
| 87 | Control. Дискретный выход 7 | 0 | 1 | | R | 0x3893 | 0x02 | | |
| 88 | EMF. Дискретный выход 1 | 0 | 1 | | R | 0x3849 | 0x02 | | |
| 89 | EMF. Дискретный выход 2 | 0 | 1 | | R | 0x384A | 0x02 | | |
| 90 | EMF. Дискретный выход 3 | 0 | 1 | | R | 0x3861 | 0x02 | | |
| 91 | EMF. Дискретный выход 4 | 0 | 1 | | R | 0x383C | 0x02 | | |
| 92 | EMF. Дискретный выход 5 | 0 | 1 | | R | 0x3848 | 0x02 | | |
| 93 | EMF. Дискретный выход 6 | 0 | 1 | | R | 0x387E | 0x02 | | |
| Запуск | | | | | | | | | |
| 94 | Старт | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0C7 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4AA | 0x06 | | |
| Сервис | | | | | | | | | |
| 95 | Сбросить активные аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x388F | 0x02 | | |
| | | | | | W | 0x3C01 | 0x05 | | |
| 96 | Восстановить по умолч. | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3890 | 0x02 | | |
| | | | | | W | 0x3C02 | 0x05 | | |
| Текущие значения | | | | | | | | | |
| 97 | Активные общие события | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1DB | 0x04 | | |
| 98 | Digital Heat в работе | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3810 | 0x02 | | |
| Аварии. Активные | | | | | | | | | |
| 99 | Общая авария | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x383D | 0x02 | | |
| Digital Heat | | | | | | | | | |
| 100 | Удаленное управление | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA254 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5CB | 0x06 | | |
| 101 | Время сброса, мин | 30 | 545 | | R | 0xA255 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5CC | 0x06 | | |
| 102 | Уставка Tпод_CO DH, °C | 0 | 25000 | x0,01 | R | 0xA256 | 0x06 | | |

Модуль ГВС

| № | Параметр | Мин | Макс | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция |
|---------------------|-------------------------|-----|------|--|-----|--------------|----------------|
| Аварии. Сброс | | | | | | | |
| 1 | Крит. авария ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1D2 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA576 | 0x06 |
| 2 | Аварии Н(ПЧ) ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1D0 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA574 | 0x06 |
| 3 | Авария д. Рпод_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA570 | 0x06 |
| 4 | Авария д. Робр_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CD | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA571 | 0x06 |
| 5 | Отсут. PDS_H_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA572 | 0x06 |
| 6 | Авария по сухому ходу | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA573 | 0x06 |
| 7 | Авария д. Тпод_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CA | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56E | 0x06 |
| 8 | Авар.откл.Тпод_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1D1 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA575 | 0x06 |
| 9 | Авария д. Тобр.тс_ГВС | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA1CB | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56F | 0x06 |
| Аварии. Задание | | | | | | | |
| 10 | Макс.откл.Тпод_ГВС, °C | 0 | 600 | x0,1 | R | 0xA1C5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA569 | 0x06 |
| 11 | Отсут. PDS_H_ГВС | 0 | 1 | АНЛГ\ДИСК | R | 0xA1C8 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56C | 0x06 |
| 12 | Дифференциал, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA249 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E7 | 0x06 |
| 13 | Авария по сухому ходу | 0 | 1 | АНЛГ\ДИСК | R | 0xA1C9 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56D | 0x06 |
| 14 | Мин. PDS H_ГВС, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA258 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E3 | 0x06 |
| 15 | Мин. PS H_ГВС, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA259 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E4 | 0x06 |
| Аварии. Задержка | | | | | | | |
| 16 | Аварии ан.дат-ков, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1BE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA562 | 0x06 |
| 17 | Крит.авария ГВС, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1C3 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA568 | 0x06 |
| 18 | Аварии Н(ПЧ) ГВС, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1C1 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA565 | 0x06 |
| 19 | Отсут. PDS_H_ГВС, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1BF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA563 | 0x06 |
| 20 | Авария по с.ходу, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1C0 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA564 | 0x06 |
| 21 | Авар.откл.Тпод_ГВС, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA1C2 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA566 | 0x06 |
| Аварии. Подключение | | | | | | | |
| 22 | Крит. авария ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA217 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA561 | 0x06 |
| 23 | Авария Н(ПЧ) насоса 1 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA212 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA55B | 0x06 |
| 24 | Авария Н(ПЧ) насоса 2 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA213 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA55C | 0x06 |
| 25 | Авария д. Рпод_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA20E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA557 | 0x06 |
| 26 | Авария д. Робр_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA20F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA558 | 0x06 |
| 27 | Отсут. PDS_H_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA210 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA559 | 0x06 |
| 28 | Авария по сухому ходу | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA211 | 0x04 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|------|--------------------------|--|---|--------|------|
| | | | | | | W | 0xA55A | 0x06 |
| 29 | Авария д. Тпод_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0xA20C | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA555 | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA214 | 0x04 |
| 30 | Авар.откл.Тпод_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | W | 0xA55D | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA215 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA55E | 0x06 |
| 32 | Недогрев Тпод_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0xA216 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA55F | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA20D | 0x04 |
| 33 | Авария д. Тобр.тс_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | W | 0xA556 | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA230 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA5B6 | 0x06 |
| 34 | Наличие датчика Рпод_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0xA231 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA5B7 | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA232 | 0x04 |
| 35 | Наличие датчика Робр_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | W | 0xA5B8 | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA234 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA5B9 | 0x06 |
| 36 | Наличие датчика перепада PDS_H_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0xA246 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA5BA | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA14F | 0x04 |
| 37 | Наличие реле PS_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | W | 0xA515 | 0x06 |
| | | | | | | R | 0xA14E | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA57D | 0x06 |
| Выбор режима | | | | | | | | |
| 39 | Режим работы | 0 | 4 | РУЧН\РАСП\ЭКОН\КОМФ\АВАР | | R | 0xA14F | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA515 | 0x06 |
| Клапан | | | | | | | | |
| 40 | Нейтральная зона, °C | 0 | 600 | x0,1 | | R | 0xA191 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA57D | 0x06 |
| 41 | И-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | | R | 0xA18F | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA57B | 0x06 |
| 42 | Длина штока, мм | 0 | 100 | | | R | 0xA194 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA580 | 0x06 |
| 43 | П-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | | R | 0xA18E | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA57A | 0x06 |
| 44 | Скорость, сек/мм | 0 | 100 | | | R | 0xA195 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA581 | 0x06 |
| Команды на выходы | | | | | | | | |
| 45 | Закрыть клапан ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3863 | 0x02 |
| | | | | | | W | 0x3862 | 0x02 |
| 46 | Открыть клапан ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3865 | 0x02 |
| | | | | | | W | 0x3864 | 0x02 |
| 47 | Включить насос 1 ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0xA235 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA236 | 0x04 |
| Насосы | | | | | | | | |
| 51 | Пауза перед стоп, сек | 0 | 3600 | | | R | 0xA146 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA583 | 0x06 |
| 52 | Время переключ., ч | 0 | 23 | | | R | 0xA14B | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA588 | 0x06 |
| 53 | Время переключ., мин | 0 | 59 | | | R | 0xA14C | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA589 | 0x06 |
| 54 | Режим переключения | 0 | 1 | ЧАСЫ\ДЕНЬ | | R | 0xA148 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA585 | 0x06 |
| 55 | Пауза переключ., сек | 0 | 3600 | | | R | 0xA147 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA584 | 0x06 |
| 56 | Период работы, д | 0 | 360 | | | R | 0xA14A | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA587 | 0x06 |
| 57 | Период работы, ч | 0 | 360 | | | R | 0xA149 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA586 | 0x06 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|---------------------|---|--------|------|--|--|
| 58 | Количество | 0 | 2 | НЕТ\1\2 | R | 0xA145 | 0x04 | | |
| 59 | Сброс.наработку Н1 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | W | 0xA582 | 0x06 | | |
| 60 | Сброс.наработку Н2 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA14D | 0x04 | | |
| 61 | Регулирование с ПЧ | 0 | 1 | НЕТ\ДА | W | 0xA58A | 0x06 | | |
| 62 | Алгоритм регулирования | 0 | 1 | P/dP | R | 0xA14E | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA58B | 0x06 | | |
| 63 | Уставка давления, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA23F | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D1 | 0x06 | | |
| 64 | Нейтральная зона, бар | | | x0,1 | R | 0xA240 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D2 | 0x06 | | |
| 65 | Минимальная скорость, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA241 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D3 | 0x06 | | |
| 66 | Максимальная скорость, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA242 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5E8 | 0x06 | | |
| 67 | П-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | R | 0xA244 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D5 | 0x06 | | |
| 68 | И-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | R | 0xA245 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D6 | 0x06 | | |
| Приоритет ГВС | | | | | | | | | |
| 69 | Включить пр-т ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA199 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA58C | 0x06 | | |
| 70 | Задержка, мин | 0 | 3600 | | R | 0xA19A | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA58D | 0x06 | | |
| Ручной режим | | | | | | | | | |
| 71 | Клапан ИМПС | 0 | 2 | ЗАКР\ ОТКР\СТОП | R | 0xA152 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA518 | 0x06 | | |
| 72 | Насос 1 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0xA150 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA516 | 0x06 | | |
| 73 | Насос 2 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0xA151 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA517 | 0x06 | | |
| 74 | Скорость Н1_ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA23B | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5C9 | 0x06 | | |
| 75 | Скорость Н2_ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA23C | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5CA | 0x06 | | |
| Текущие значения | | | | | | | | | |
| 76 | Активные события ГВС | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1DF | 0x04 | | |
| 77 | Степень открытия, % | 0 | 100 | | R | 0xA1B8 | 0x04 | | |
| 78 | Статус клапана | 0 | 2 | ЗАКР\ОТКР\СТОП | R | 0xA19C | 0x04 | | |
| 79 | Насосы переключаются | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x386C | 0x02 | | |
| 80 | Статус насоса 1 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x3868 | 0x02 | | |
| 81 | Насос 1. Время наработки, часы | 0 | 0 | | R | 0xA1B2 | 0x04 | | |
| 82 | Насос 1. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA1B6 | 0x04 | | |
| 83 | Статус насоса 2 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x3869 | 0x02 | | |
| 84 | Насос 2. Время наработки, часы | 0 | 0 | | R | 0xA1B4 | 0x04 | | |
| 85 | Насос 2. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA1B7 | 0x04 | | |
| 86 | Текущее значение Рпод_ГВС | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BE | 0x04 | | |
| 87 | Текущее значение Робр_ГВС | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BD | 0x04 | | |
| 88 | Приоритет ГВС в работе | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x386E | 0x02 | | |
| 89 | Модуль ГВС запущен | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3866 | 0x02 | | |
| 90 | Текущее значение Тпод_ГВС | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0C3 | 0x04 | | |
| 91 | Уставка Тпод_ГВС | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA1D5 | 0x04 | | |
| 92 | Текущее значение Тобр.тс_ГВС | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA1D6 | 0x04 | | |
| 93 | Статус рабочего режима | 0 | 3 | РУЧН\ЭКОН\КОМФ\АВАР | R | 0xA1BD | 0x04 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|------|--------|---|--------|------|
| 94 | Задание ПЧ1 ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA24B | 0x04 |
| 95 | Задание ПЧ2 ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA24C | 0x04 |
| 96 | Текущее значение Р_ГВС, бар | 0 | 999 | x0,1 | R | 0xA237 | 0x04 |
| Аварии. Активные | | | | | | | |
| 97 | Активные аварии ГВС | 32-разрядный регистр аварий | | | R | 0xA1B9 | 0x04 |
| 98 | Модуль ГВС в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3867 | 0x02 |
| 99 | Насос 1 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x386A | 0x02 |
| 100 | Насос 2 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x386B | 0x02 |
| 101 | Датчик Рпод_ГВС в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3881 | 0x02 |
| 102 | Датчик Робр_ГВС в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3882 | 0x02 |
| 103 | Датчик Тпод_ГВС в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x387F | 0x02 |
| 104 | Датчик Тобр.тс_ГВС в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3880 | 0x02 |
| Общие настройки | | | | | | | |
| 105 | Ткомф, °C | 100 | 1500 | x0,1 | R | 0xA197 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA553 | 0x06 |
| 106 | Макс.Тпод_ГВС, °C | 50 | 2500 | x0,1 | R | 0xA1C6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56A | 0x06 |
| 107 | Мин.Тпод_ГВС, °C | 50 | 2500 | x0,1 | R | 0xA1C7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA56B | 0x06 |
| 108 | Тэконом, °C | 100 | 1500 | x0,1 | R | 0xA196 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA552 | 0x06 |
| 109 | Тожид, °C | 100 | 1500 | x0,1 | R | 0xA198 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA554 | 0x06 |
| По расписанию | | | | | | | |
| 110 | Понедельник. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA154 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51A | 0x06 |
| 111 | Понедельник. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA158 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51E | 0x06 |
| 112 | Понедельник. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA155 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51B | 0x06 |
| 113 | Понедельник. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA159 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51F | 0x06 |
| 114 | Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA156 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51C | 0x06 |
| 115 | Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA15A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA520 | 0x06 |
| 116 | Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA157 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA51D | 0x06 |
| 117 | Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA15B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA521 | 0x06 |
| 118 | Вторник. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA15C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA522 | 0x06 |
| 119 | Вторник. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA160 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA526 | 0x06 |
| 120 | Вторник. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA15D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA523 | 0x06 |
| 121 | Вторник. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA161 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA527 | 0x06 |
| 122 | Вторник. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA15E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA524 | 0x06 |
| 123 | Вторник. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA162 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA528 | 0x06 |
| 124 | Вторник. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA15F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA525 | 0x06 |
| 125 | Вторник. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA163 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA529 | 0x06 |
| 126 | | 0 | 23 | | R | 0xA164 | 0x04 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|---|--------|------|
| | Среда. Комфортный период 1. С, часы | | | | W | 0xA52A | 0x06 |
| 127 | Среда. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA168 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA52E | 0x06 |
| 128 | Среда. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA165 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA52B | 0x06 |
| 129 | Среда. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA169 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA52F | 0x06 |
| 130 | Среда. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA166 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA52C | 0x06 |
| 131 | Среда. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA16A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA530 | 0x06 |
| 132 | Среда. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA167 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA52D | 0x06 |
| 133 | Среда. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA16B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA531 | 0x06 |
| 134 | Четверг. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA16C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA532 | 0x06 |
| 135 | Четверг. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA170 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA536 | 0x06 |
| 136 | Четверг. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA16D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA533 | 0x06 |
| 137 | Четверг. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA171 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA537 | 0x06 |
| 138 | Четверг. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA16E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA534 | 0x06 |
| 139 | Четверг. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA172 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA538 | 0x06 |
| 140 | Четверг. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA16F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA535 | 0x06 |
| 141 | Четверг. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA173 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA539 | 0x06 |
| 142 | Пятница. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA174 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53A | 0x06 |
| 143 | Пятница. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA178 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53E | 0x06 |
| 144 | Пятница. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA175 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53B | 0x06 |
| 145 | Пятница. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA179 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53F | 0x06 |
| 146 | Пятница. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA176 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53C | 0x06 |
| 147 | Пятница. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA17A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA540 | 0x06 |
| 148 | Пятница. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA177 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA53D | 0x06 |
| 149 | Пятница. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA17B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA541 | 0x06 |
| 150 | Суббота. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA17C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA542 | 0x06 |
| 151 | Суббота. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA180 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA546 | 0x06 |
| 152 | Суббота. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA17D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA543 | 0x06 |
| 153 | Суббота. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA181 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA547 | 0x06 |
| 154 | Суббота. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA17E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA544 | 0x06 |
| 155 | Суббота. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA182 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA548 | 0x06 |
| 156 | | 0 | 59 | | R | 0xA17F | 0x04 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|----|-----------|--|---|--------|------|
| | Суббота. Комфортный период 1. До, минуты | | | | | W | 0xA545 | 0x06 |
| 157 | Суббота. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | | R | 0xA183 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA549 | 0x06 |
| 158 | Воскресенье. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | | R | 0xA184 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54A | 0x06 |
| 159 | Воскресенье. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | | R | 0xA188 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54E | 0x06 |
| 160 | Воскресенье. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | | R | 0xA185 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54B | 0x06 |
| 161 | Воскресенье. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | | R | 0xA189 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54F | 0x06 |
| 162 | Воскресенье. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | | R | 0xA186 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54C | 0x06 |
| 163 | Воскресенье. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | | R | 0xA18A | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA550 | 0x06 |
| 164 | Воскресенье. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | | R | 0xA187 | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA54D | 0x06 |
| 165 | Воскресенье. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | | R | 0xA18B | 0x04 |
| | | | | | | W | 0xA551 | 0x06 |
| Статусы со входов | | | | | | | | |
| 166 | Авария Н (ПЧ)1_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3887 | 0x02 |
| 167 | Автом. режим Н1_ГВС | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | | R | 0x3885 | 0x02 |
| 168 | Авария Н (ПЧ)2_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3888 | 0x02 |
| 169 | Автом. режим Н2_ГВС | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | | R | 0x3886 | 0x02 |
| 170 | Перепад давления Н_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3883 | 0x02 |
| 171 | Наличие воды Н_ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | | R | 0x3884 | 0x02 |

Модуль Отопление (CO)

| № | Параметр | Мин | Макс | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция |
|-------------------------|------------------------|-----|------|--------------------|-----|--------------|----------------|
| Аварии. Задание | | | | | | | |
| 1 | Макс.откл.Тпод_CO, °C | 0 | 600 | x0,1 | R | 0xA08E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA452 | 0x06 |
| 2 | Отсут. PDS_H_ГВС | 0 | 1 | АНЛГ\ДИСК | R | 0xA08B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA455 | 0x06 |
| 3 | Дифференциал, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA233 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E6 | 0x06 |
| 4 | Авария по сухому ходу | 0 | 1 | АНЛГ\ДИСК | R | 0xA08A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA456 | 0x06 |
| 5 | Мин. PDS H_ГВС, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA25A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5CE | 0x06 |
| 6 | Мин. PS H_ГВС, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA25B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E2 | 0x06 |
| Аварии. Задержка | | | | | | | |
| 7 | Аварии ан.дат-ков, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0A4 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA44C | 0x06 |
| 8 | Крит.авария CO, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA08F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA451 | 0x06 |
| 9 | Аварии Н(ПЧ) CO, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0A7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA44F | 0x06 |
| 10 | Отсут. PDS_H_CO, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0A5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA44D | 0x06 |
| 11 | Авария по с.ходу, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0A6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA44E | 0x06 |
| 12 | Авар.откл.Тпод_CO | 0 | 3600 | | R | 0xA090 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA450 | 0x06 |

| Аварии. Подключение | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|----|--|---|--------|------|
| 13 | Крит. авария CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA224 | 0x04 |
| 14 | | | | | W | 0xA44B | 0x06 |
| 15 | Авария Н(ПЧ) насоса 1 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA21F | 0x04 |
| 16 | | | | | W | 0xA446 | 0x06 |
| 17 | Авария Н(ПЧ) насоса 2 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA220 | 0x04 |
| 18 | | | | | W | 0xA447 | 0x06 |
| 19 | Авария д. Рпод_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA21B | 0x04 |
| 20 | | | | | W | 0xA442 | 0x06 |
| 21 | Авария д. Робр_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA21C | 0x04 |
| 22 | | | | | W | 0xA443 | 0x06 |
| 23 | Отсут. PDS_H_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA21D | 0x04 |
| 24 | | | | | W | 0xA444 | 0x06 |
| Аварии. Сброс | | | | | | | |
| 25 | Крит. авария CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA081 | 0x04 |
| 26 | | | | | W | 0xA45F | 0x06 |
| 27 | Аварии Н(ПЧ) CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA083 | 0x04 |
| 28 | | | | | W | 0xA45D | 0x06 |
| 29 | Авария д. Рпод_CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA087 | 0x04 |
| 30 | | | | | W | 0xA459 | 0x06 |
| 31 | Авария д. Робр_CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA086 | 0x04 |
| 32 | | | | | W | 0xA45A | 0x06 |
| 33 | Отсут. PDS_H_CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA085 | 0x04 |
| 34 | | | | | W | 0xA45B | 0x06 |
| 35 | Авария по сухому ходу | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA084 | 0x04 |
| 36 | | | | | W | 0xA45C | 0x06 |
| 37 | Авария д. Тпод_CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA089 | 0x04 |
| 38 | | | | | W | 0xA457 | 0x06 |
| 39 | Авария д. Тпод.Тпод_CO | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA082 | 0x04 |
| 40 | | | | | W | 0xA45E | 0x06 |
| Подключение | | | | | | | |
| 41 | Наличие датчика Рпод_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x253 | 0x04 |
| 42 | | | | | W | 0xA5C3 | 0x06 |
| 43 | Наличие датчика Робр_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x252 | 0x04 |
| 44 | | | | | W | 0xA5C4 | 0x06 |
| 45 | Наличие датчика перепада PDS_H_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x251 | 0x04 |
| 46 | | | | | W | 0xA5C5 | 0x06 |
| 47 | Наличие реле PS_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x250 | 0x04 |
| 48 | | | | | W | 0xA5C6 | 0x06 |
| 49 | Наличие реле PS_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x24F | 0x04 |
| 50 | | | | | W | 0xA5C7 | 0x06 |
| 51 | Наличие датчика Тобр.тс_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x24E | 0x04 |
| 52 | | | | | W | 0xA5C8 | 0x06 |
| Выбор режима | | | | | | | |
| 53 | Режим работы | 0 | 4 | РУЧН\РАСП\ЭКОН\КОМФ\АВАР | R | 0xA0A0 | 0x04 |
| 54 | | | | | W | 0xA400 | 0x06 |
| Клапан | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----|------|-----------|---|--------|------|
| 41 | Нейтральная зона, °C | 0 | 600 | x0,1 | R | 0xA041 | 0x04 |
| 42 | И-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | W | 0xA465 | 0x06 |
| 43 | Длина штока, мм | 0 | 100 | | R | 0xA03F | 0x04 |
| 44 | П-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | W | 0xA463 | 0x06 |
| 45 | Скорость, сек/мм | 0 | 100 | | R | 0xA046 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA468 | 0x06 |
| | | | | | R | 0xA03E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA462 | 0x06 |
| | | | | | R | 0xA047 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA469 | 0x06 |
| Команды на выходы | | | | | | | |
| 46 | Закрыть клапан СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3801 | 0x02 |
| 47 | Открыть клапан СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3800 | 0x02 |
| 48 | Включить насос 1 СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3804 | 0x02 |
| 49 | Включить насос 2 СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3805 | 0x02 |
| 50 | Задание (0-10В) на ПЧ1 ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA238 | 0x04 |
| 51 | Задание (0-10В) на ПЧ2 ГВС, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA239 | 0x04 |
| Насосы | | | | | | | |
| 52 | Пауза перед стоп, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA045 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46B | 0x06 |
| 53 | Время переключ., ч | 0 | 23 | | R | 0xA04C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA470 | 0x06 |
| 54 | Время переключ., мин | 0 | 59 | | R | 0xA04D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA471 | 0x06 |
| 55 | Режим переключения | 0 | 1 | ЧАСЫ\ДЕНЬ | R | 0xA049 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46D | 0x06 |
| 56 | Пауза переключ., сек | 0 | 3600 | | R | 0xA048 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46C | 0x06 |
| 57 | Период работы, д | 0 | 360 | | R | 0xA04B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46F | 0x06 |
| 58 | Период работы, ч | 0 | 360 | | R | 0xA04A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46E | 0x06 |
| 59 | Количество | 0 | 2 | НЕТ\1\2 | R | 0xA044 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA46A | 0x06 |
| 60 | Сброс.наработку Н1 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA04E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA472 | 0x06 |
| 61 | Сброс.наработку Н2 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA04F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA473 | 0x06 |
| 62 | Регулирование с ПЧ | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA227 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5D9 | 0x06 |
| 63 | Алгоритм регулирования | 0 | 1 | P/dP | R | 0xA228 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5DA | 0x06 |
| 64 | Уставка давления, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA229 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5DB | 0x06 |
| 65 | Нейтральная зона, бар | | | x0,1 | R | 0xA22A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5DC | 0x06 |
| 66 | Минимальная скорость, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA22B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5DD | 0x06 |
| 67 | Максимальная скорость, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA22C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5DE | 0x06 |
| 68 | П-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | R | 0xA22E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E0 | 0x06 |
| 69 | И-коэффициент | 0 | 990 | x0,1 | R | 0xA22F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5E1 | 0x06 |
| Ограничение по Тобр.tс_CO | | | | | | | |
| 70 | Коэффициент влияния | -10 | 0 | | R | 0xA070 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA484 | 0x06 |
| 71 | Огранич. влияния, °C | 0 | 1000 | x0,1 | R | 0xA06E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA486 | 0x06 |

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|------|--------|---|--------|------|
| 72 | Количество точек | 2 | 6 | | R | 0xA071 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA483 | 0x06 |
| 73 | Точка 1. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA06D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA487 | 0x06 |
| 74 | Точка 2. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA06C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA488 | 0x06 |
| 75 | Точка 3. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA06B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA489 | 0x06 |
| 76 | Точка 4. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA06A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48A | 0x06 |
| 77 | Точка 5. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA069 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48B | 0x06 |
| 78 | Точка 6. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA068 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48C | 0x06 |
| 79 | Точка 1. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA067 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48D | 0x06 |
| 80 | Точка 2. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA066 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48E | 0x06 |
| 81 | Точка 3. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA065 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA48F | 0x06 |
| 82 | Точка 4. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA064 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA490 | 0x06 |
| 83 | Точка 5. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA063 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA491 | 0x06 |
| 84 | Точка 6. Заданная Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA062 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA492 | 0x06 |
| 85 | Время реагирован., сек | 0 | 360 | | R | 0xA06F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA485 | 0x06 |
| Ограничение по Тпод.тс | | | | | | | |
| 86 | Активировать | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA061 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA493 | 0x06 |
| 87 | Количество точек | 2 | 6 | | R | 0xA060 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA494 | 0x06 |
| 88 | Точка 1. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA495 | 0x06 |
| 89 | Точка 2. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA496 | 0x06 |
| 90 | Точка 3. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA497 | 0x06 |
| 91 | Точка 4. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA498 | 0x06 |
| 92 | Точка 5. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA499 | 0x06 |
| 93 | Точка 6. Тпод.тс, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA05A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49A | 0x06 |
| 94 | Точка 1. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA059 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49B | 0x06 |
| 95 | Точка 2. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA058 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49C | 0x06 |
| 96 | Точка 3. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA057 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49D | 0x06 |
| 97 | Точка 4. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA056 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49E | 0x06 |
| 98 | Точка 5. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA055 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA49F | 0x06 |
| 99 | Точка 6. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA054 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4A0 | 0x06 |
| Отопительный график | | | | | | | |
| 100 | Количество точек | 2 | 6 | | R | 0xA080 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA474 | 0x06 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------|----------------|---|--------|------|--|--|
| 101 | Общий угол наклона | 0 | 100 | x0,1 | R | 0xA072 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA482 | 0x06 | | |
| 102 | Точка 1. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA07E | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA476 | 0x06 | | |
| 103 | Точка 2. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA07D | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA477 | 0x06 | | |
| 104 | Точка 3. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA07C | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA478 | 0x06 | | |
| 105 | Точка 4. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA07B | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA479 | 0x06 | | |
| 106 | Точка 5. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA07A | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47A | 0x06 | | |
| 107 | Точка 6. Тнв, °C | -700 | 500 | x0,1 | R | 0xA079 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47B | 0x06 | | |
| 108 | Точка 1. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA078 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47C | 0x06 | | |
| 109 | Точка 2. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA077 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47D | 0x06 | | |
| 110 | Точка 3. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA076 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47E | 0x06 | | |
| 111 | Точка 4. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA075 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA47F | 0x06 | | |
| 112 | Точка 5. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA074 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA480 | 0x06 | | |
| 113 | Точка 6. Заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA073 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA481 | 0x06 | | |
| 114 | Способ задания | 0 | 1 | ГРАФ/УГОЛ | R | 0xA07F | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA475 | 0x06 | | |
| Приоритет ГВС | | | | | | | | | |
| 115 | Включить пр-т ГВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA053 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4A1 | 0x06 | | |
| 116 | Время ступени, мин | 0 | 360 | | R | 0xA052 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4A2 | 0x06 | | |
| 117 | Мин. заданная Тпод_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA050 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4A4 | 0x06 | | |
| 118 | Миним. Тобр.тс_CO, °C | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA051 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4A3 | 0x06 | | |
| Ручной режим | | | | | | | | | |
| 119 | Клапан ИМПС | 0 | 2 | ЗАКР\ОТКР\СТОП | R | 0xA000 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA403 | 0x06 | | |
| 120 | Насос 1 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0xA0A1 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA401 | 0x06 | | |
| 121 | Насос 2 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0xA0A2 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA402 | 0x06 | | |
| 122 | Скорость Н1_CO, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA225 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D7 | 0x06 | | |
| 123 | Скорость Н2_CO, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA226 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5D8 | 0x06 | | |
| Аварии. Активные | | | | | | | | | |
| 124 | Активные аварии СО | 32-разрядный регистр аварий | | | R | 0xA09B | 0x04 | | |
| 125 | Модуль СО в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3803 | 0x02 | | |
| 126 | Насос 1 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3808 | 0x02 | | |
| 127 | Насос 2 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3809 | 0x02 | | |
| 128 | Датчик Робр_CO в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3857 | 0x02 | | |
| 129 | Датчик Рпод_CO в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3858 | 0x02 | | |
| 130 | Датчик Тпод_CO в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3855 | 0x02 | | |
| 131 | Датчик Тобр.тс_CO в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3856 | 0x02 | | |
| Общие настройки | | | | | | | | | |
| 132 | Ткомф, °C | 50 | 2500 | x0,1 | R | 0xA039 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA43E | 0x06 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|------|------|---|--------|------|
| 133 | Макс.Тпод_CO, °C | 50 | 2500 | x0,1 | R | 0xA08D | 0x04 |
| 134 | Мин.Тпод_CO, °C | 50 | 2500 | x0,1 | W | 0xA453 | 0x06 |
| 135 | Тэконом, °C | 50 | 2500 | x0,1 | R | 0xA08C | 0x04 |
| 136 | Тожид, °C | 50 | 2500 | x0,1 | W | 0xA454 | 0x06 |
| 137 | Понедельник. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA001 | 0x04 |
| 138 | Понедельник. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | W | 0xA405 | 0x06 |
| 139 | Понедельник. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA005 | 0x04 |
| 140 | Понедельник. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | W | 0xA409 | 0x06 |
| 141 | Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA002 | 0x04 |
| 142 | Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | W | 0xA406 | 0x06 |
| 143 | Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA006 | 0x04 |
| 144 | Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | W | 0xA40A | 0x06 |
| 145 | Вторник. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA003 | 0x04 |
| 146 | Вторник. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | W | 0xA407 | 0x06 |
| 147 | Вторник. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA007 | 0x04 |
| 148 | Вторник. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | W | 0xA40B | 0x06 |
| 149 | Вторник. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA004 | 0x04 |
| 150 | Вторник. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | W | 0xA408 | 0x06 |
| 151 | Вторник. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA009 | 0x04 |
| 152 | Вторник. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | W | 0xA40D | 0x06 |
| 153 | Среда. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA00D | 0x04 |
| 154 | Среда. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | W | 0xA411 | 0x06 |
| 155 | Среда. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA00E | 0x04 |
| 156 | Среда. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | W | 0xA412 | 0x06 |
| 157 | Среда. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA00F | 0x04 |
| 158 | Среда. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | W | 0xA413 | 0x06 |
| 159 | | 0 | 59 | | R | 0xA00C | 0x04 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|--|---|--------|------|
| | Среда. Комфортный период 1. До, минуты | | | | W | 0xA418 | 0x06 |
| 160 | Среда. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA018 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA41C | 0x06 |
| 161 | Четверг. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA019 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA41D | 0x06 |
| 162 | Четверг. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA01D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA421 | 0x06 |
| 163 | Четверг. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA01A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA41E | 0x06 |
| 164 | Четверг. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA01E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA422 | 0x06 |
| 165 | Четверг. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA01B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA41F | 0x06 |
| 166 | Четверг. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA01F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA423 | 0x06 |
| 167 | Четверг. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA01C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA420 | 0x06 |
| 168 | Четверг. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA020 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA424 | 0x06 |
| 169 | Пятница. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA021 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA425 | 0x06 |
| 170 | Пятница. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA025 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA429 | 0x06 |
| 171 | Пятница. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA022 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA426 | 0x06 |
| 172 | Пятница. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA026 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42A | 0x06 |
| 173 | Пятница. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA023 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA427 | 0x06 |
| 174 | Пятница. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA027 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42B | 0x06 |
| 175 | Пятница. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA024 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA428 | 0x06 |
| 176 | Пятница. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA028 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42C | 0x06 |
| 177 | Суббота. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA029 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42D | 0x06 |
| 178 | Суббота. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA02D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA431 | 0x06 |
| 179 | Суббота. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA02A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42E | 0x06 |
| 180 | Суббота. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA02E | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA432 | 0x06 |
| 181 | Суббота. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA02B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA42F | 0x06 |
| 182 | Суббота. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA02F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA433 | 0x06 |
| 183 | Суббота. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA02C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA430 | 0x06 |
| 184 | Суббота. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA030 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA434 | 0x06 |
| 185 | Воскресенье. Комфортный период 1. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA031 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA435 | 0x06 |
| 186 | Воскресенье. Комфортный период 2. С, часы | 0 | 23 | | R | 0xA035 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA439 | 0x06 |
| 187 | Воскресенье. Комфортный период 1. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA032 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA436 | 0x06 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|------|---------------------|---|--------|------|
| 188 | Воскресенье. Комфортный период 2. До, часы | 0 | 23 | | R | 0xA036 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA43A | 0x06 |
| 189 | Воскресенье. Комфортный период 1. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA033 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA437 | 0x06 |
| 190 | Воскресенье. Комфортный период 2. С, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA037 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA43B | 0x06 |
| 191 | Воскресенье. Комфортный период 1. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA034 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA438 | 0x06 |
| 192 | Воскресенье. Комфортный период 2. До, минуты | 0 | 59 | | R | 0xA038 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA43C | 0x06 |
| Статусы со входов | | | | | | | |
| 193 | Авария Н (ПЧ) 1 СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3839 | 0x02 |
| 194 | Автом. режим Н1_CO | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0x3837 | 0x02 |
| 195 | Авария Н (ПЧ) 2 СО | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x383A | 0x02 |
| 196 | Автом. режим Н2_CO | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0x3838 | 0x02 |
| 197 | Перепад давления Н_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3835 | 0x02 |
| 198 | Наличие воды Н_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3836 | 0x02 |
| 199 | Требование на включение ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА. | R | 0x384E | 0x02 |
| Текущие значения | | | | | | | |
| 200 | Активные события СО | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1E1 | 0x04 |
| 201 | Ограничение Тпод_CO по Тобр.тс_CO в работе | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x380D | 0x02 |
| 202 | Ограничение Тпод_CO по Тпод.тс в работе | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x380C | 0x02 |
| 203 | Степень открытия, % | 0 | 100 | | R | 0xA09A | 0x04 |
| 204 | Статус клапана | 0 | 2 | ЗАКР\ОТКР\СТОП | R | 0xA098 | 0x04 |
| 205 | Насосы переключаются | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x380A | 0x02 |
| 206 | Статус насоса 1 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x3806 | 0x02 |
| 207 | Насос 1. Время наработка, часы | 0 | 0 | | R | 0xA092 | 0x04 |
| 208 | Насос 1. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA096 | 0x04 |
| 209 | Статус насоса 2 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x3807 | 0x02 |
| 210 | Насос 2. Время наработка, часы | 0 | 0 | | R | 0xA094 | 0x04 |
| 211 | Насос 2. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA097 | 0x04 |
| 212 | Текущее значение Рпод_CO | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0C0 | 0x04 |
| 213 | Текущее значение Робр_CO | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BF | 0x04 |
| 214 | Приоритет ГВС в работе | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x380E | 0x02 |
| 215 | Модуль СО запущен | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3802 | 0x02 |
| 216 | Текущее значение Тпод_CO | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0AB | 0x04 |
| 217 | Уставка Тпод_CO | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA09F | 0x04 |
| 218 | Текущее значение Тобр.тс_CO | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0C1 | 0x04 |
| 219 | Ограничение Тобр.тс_CO | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA0A8 | 0x04 |
| 220 | Статус рабочего режима | 0 | 3 | РУЧН\ЭКОН\КОМФ\АВАР | R | 0xA19B | 0x04 |
| 221 | Задание ПЧ1 СО, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA235 | 0x04 |
| 222 | Задание ПЧ2 СО, Гц | 0 | 75 | | R | 0xA236 | 0x04 |
| 223 | Текущее значение Р_CO, бар | 0 | 999 | x0,1 | R | 0xA23A | 0x04 |
| 224 | Уставка Тпод_CO по графику | 0 | 2500 | x0,1 | R | 0xA257 | 0x04 |

Модуль Подпитка

| № | Параметр | Мин | Макс | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|------|--|-----|--------------|----------------|
| Аварии. Сброс | | | | | | | |
| 1 | Крит. авария ПОДП | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA107 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4DF | 0x06 |
| 2 | Авария част. ВКЛ | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA109 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4E1 | 0x06 |
| 3 | Внеш. аварии Н_ПОДП | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA103 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4DB | 0x06 |
| 5 | Отсут. PDS_H_ПОДП | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA102 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4DA | 0x06 |
| 6 | Авария ПОДП | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA108 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4E0 | 0x06 |
| Аварии. Задание | | | | | | | |
| 7 | Макс.количество ВКЛ | 0 | 3600 | | R | 0xA100 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D8 | 0x06 |
| Аварии. Задержка | | | | | | | |
| 8 | Крит.авария ПОДП, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0FB | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D4 | 0x06 |
| 9 | Авария част. ВКЛ, дни | 0 | 60 | | R | 0xA0FD | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D6 | 0x06 |
| 10 | Внеш.авар. Н_ПОДП, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0F8 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D1 | 0x06 |
| 11 | Отсут. PDS_H_ПОДП, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0F7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D0 | 0x06 |
| 12 | Авария ПОДП, мин | 0 | 3600 | | R | 0xA0FC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4D5 | 0x06 |
| Аварии. Подключение | | | | | | | |
| 13 | Крит. авария подпитки | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0F4 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4CD | 0x06 |
| 14 | Авария частого ВКЛ | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0F6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4CF | 0x06 |
| 15 | Авария подпитки | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0F5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4CE | 0x06 |
| 16 | Внеш.авария Н1_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0EE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4C7 | 0x06 |
| 17 | Внеш.авария Н2_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0EF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4C8 | 0x06 |
| 18 | Отсут. PDS_H1_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0EC | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4C5 | 0x06 |
| 19 | Отсут. PDS_H2_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0ED | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4C6 | 0x06 |
| Подключение | | | | | | | |
| 20 | Наличие датчика перепада PDS_H1_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA24D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5C0 | 0x06 |
| 21 | Наличие датчика перепада PDS_H2_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA24C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5C1 | 0x06 |
| Клапан | | | | | | | |
| 22 | Управлять в ручном | 0 | 1 | ЗАКР\ОТКР | R | 0xA0D7 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B0 | 0x06 |
| 23 | Задержка открытия, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA0D9 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B2 | 0x06 |
| 24 | Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA0D6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4AF | 0x06 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|-------|-----------|---|--------|------|
| 25 | Наличие клапана | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0D8 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5C2 | 0x06 |
| Команды на выходы | | | | | | | |
| 26 | Включить насос 1 ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x384B | 0x02 |
| 27 | Включить насос 2 ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x384C | 0x02 |
| 28 | Открыть клапан ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3846 | 0x02 |
| Насосы | | | | | | | |
| 29 | Количество | 0 | 2 | НЕТ\1\2 | R | 0xA0DD | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B6 | 0x06 |
| 30 | Управлять в ручном Н1 | 0 | 1 | ВЫКЛ/ВКЛ | R | 0xA0DF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B8 | 0x06 |
| 31 | Режим работы Н1 | 0 | 1 | РУЧН/АВТО | R | 0xA0DE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B7 | 0x06 |
| 32 | Сброс.наработку Н1 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0E5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4BE | 0x06 |
| 33 | Управлять в ручном Н2 | 0 | 1 | ВЫКЛ/ВКЛ | R | 0xA0E1 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4BA | 0x06 |
| 34 | Режим работы Н2 | 0 | 1 | РУЧН/АВТО | R | 0xA0E0 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4B9 | 0x06 |
| 35 | Сброс.наработку Н2 | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA0E6 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4BF | 0x06 |
| Текущие значения | | | | | | | |
| 36 | Активные события ПОДП | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1DD | 0x04 |
| 37 | Система заполняется впервые | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3845 | 0x02 |
| 38 | Статус насоса 1 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x383F | 0x02 |
| 39 | Насос 1. Время наработки, часы | 0 | | | R | 0xA0C8 | 0x04 |
| 40 | Насос 1. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA0CC | 0x04 |
| 41 | Статус насоса 2 | 0 | 1 | ВЫКЛ\ВКЛ | R | 0x3840 | 0x02 |
| 42 | Насос 2. Время наработки, часы | 0 | | | R | 0xA0CA | 0x04 |
| 43 | Насос 2. Режим работы | 0 | 1 | РУЧН\АВТО | R | 0xA0CD | 0x04 |
| 44 | Количество включений подпитки | 0 | 32767 | | R | 0xA10B | 0x04 |
| 45 | Модуль ПОДП запущен | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x383E | 0x02 |
| 46 | Статус клапана | 0 | 1 | ЗАКР/ОТКР | R | 0x3843 | 0x02 |
| Аварии. Активные | | | | | | | |
| 47 | Активные аварии ПОДП | 32-разрядный регистр аварий | | | R | 0xA0D1 | 0x04 |
| 48 | Модуль ПОДП в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3844 | 0x02 |
| 49 | Насос 1 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3841 | 0x02 |
| 50 | Насос 2 в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3842 | 0x02 |
| Общие настройки | | | | | | | |
| 51 | Заполнять при старте | 0 | 1 | НЕТ/ДА | R | 0xA0CF | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4AE | 0x06 |
| 52 | Нейтральная зона, бар | 0 | 150 | x0,1 | R | 0xA0CE | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4AD | 0x06 |
| 53 | Уставка давления, бар | 0 | 300 | x0,1 | R | 0xA0D5 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4AC | 0x06 |
| 54 | Выбор датчика | 0 | 1 | ДИСК/АНЛГ | R | 0xA0D0 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA4AB | 0x06 |
| Статусы со входов | | | | | | | |
| 55 | Внеш. авария Н1_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3853 | 0x02 |
| 56 | Автом. режим Н1_ПОДП | 0 | 1 | РУЧН/АВТО | R | 0x3851 | 0x02 |
| 57 | Внеш. авария Н2_CO | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3854 | 0x02 |
| 58 | Автом. режим Н2_ПОДП | 0 | 1 | РУЧН/АВТО | R | 0x3852 | 0x02 |
| 59 | Перепад Н1_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x384F | 0x02 |
| 60 | Перепад Н2_ПОДП | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3850 | 0x02 |

Модуль УВ

| № | Параметр | Мин | Макс | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|------|--|-----|--------------|----------------|--|--|
| Аварии. Задание | | | | | | | | | |
| 1 | Авар. значение Тнв, °C | -300 | 300 | x0,1 | R | 0xA12C | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA503 | 0x06 | | |
| Аварии. Задержка | | | | | | | | | |
| 2 | Аварии ан.дат-ков, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA126 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4FD | 0x06 | | |
| 3 | Крит.авария УВ, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA12A | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA501 | 0x06 | | |
| Аварии. Подключение | | | | | | | | | |
| 4 | Крит. авария узла ввода | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA120 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4F7 | 0x06 | | |
| 5 | Авария д. Тнв | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA121 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4F8 | 0x06 | | |
| 6 | Авария д. Тпод.тс | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA122 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA4F9 | 0x06 | | |
| Аварии. Сброс | | | | | | | | | |
| 7 | Крит. авария УВ | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA130 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA507 | 0x06 | | |
| 8 | Авария д. Тнв | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA131 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA508 | 0x06 | | |
| 9 | Авария д. Тпод.тс | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA132 | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA509 | 0x06 | | |
| Подключение | | | | | | | | | |
| 10 | Наличие датчика Тнв | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x2A4A | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5BD | 0x06 | | |
| 11 | Наличие датчика Тпод.тс | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA24B | 0x04 | | |
| | | | | | W | 0xA5BE | 0x06 | | |
| Текущие значения | | | | | | | | | |
| 12 | Активные события УВ | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1D9 | 0x04 | | |
| 13 | Модуль УВ запущен | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3859 | 0x02 | | |
| 14 | Текущее значение Тнв | -700 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0A9 | 0x04 | | |
| 15 | Текущее значение Тпод.тс | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BC | 0x04 | | |
| Аварии. Активные | | | | | | | | | |
| 16 | Активные аварии УВ | 32-разрядный регистр аварий | | | R | 0xA138 | 0x04 | | |
| 17 | Модуль УВ в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385A | 0x02 | | |
| 18 | Датчик Тнв в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385B | 0x02 | | |
| 19 | Датчик Тпод.тс в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385C | 0x02 | | |

Модуль ХВС

| № | Параметр | Мин | Макс | Значения / Масштаб | R/W | Modbus Адрес | Modbus Функция |
|---------------------|------------------------|-----|------|--------------------|-----|--------------|----------------|
| Аварии. Задержка | | | | | | | |
| 1 | Аварии ан.дат-ков, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA13C | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA510 | 0x06 |
| 2 | Крит.авария ХВС, сек | 0 | 3600 | | R | 0xA13D | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA511 | 0x06 |
| Аварии. Подключение | | | | | | | |
| 3 | Крит. авария ХВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA13B | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA50F | 0x06 |
| 4 | Авария д. Р_ХВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA13A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA50E | 0x06 |
| 5 | Авария д. Т_ХВС | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA10A | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA50D | 0x06 |
| Аварии. Сброс | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|------------------------|------------------------------|------|--|---|--------|------|
| 6 | Крит. авария XBC | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA140 | 0x04 |
| 7 | Авария д. Р_XBC | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | W | 0xA514 | 0x06 |
| 8 | Авария д. Т_XBC | -1 | 10 | АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10 | R | 0xA13F | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA513 | 0x06 |
| Подключение | | | | | | | |
| 9 | Наличие датчика Р_XBC | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA247 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5BC | 0x06 |
| 10 | Наличие датчика Т_XBC | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0xA248 | 0x04 |
| | | | | | W | 0xA5BB | 0x06 |
| Текущие значения | | | | | | | |
| 11 | Активные события XBC | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA1D7 | 0x04 |
| 12 | Текущее значение Р_XBC | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BB | 0x04 |
| 13 | Модуль XBC запущен | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385E | 0x02 |
| 14 | Текущее значение Т_XBC | 0 | 9999 | x0,1 | R | 0xA0BA | 0x04 |
| Аварии. Активные | | | | | | | |
| 15 | Активные аварии XBC | 32-разрядный регистр событий | | | R | 0xA141 | 0x04 |
| 16 | Модуль XBC в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385D | 0x02 |
| 17 | Датчик Р_xbc в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x3860 | 0x02 |
| 18 | Датчик Т_XBC в аварии | 0 | 1 | НЕТ\ДА | R | 0x385F | 0x02 |