

Инструкция

Конфигурируемый контроллер ECL-3R 368 в 1.18



Введение

Программируемые электронные регуляторы серии ECL-3R разработаны для автоматизации систем централизованного теплоснабжения. Регулятор ECL-3R 368 представляет собой конфигурируемый контроллер, с широкими возможностями для автоматизации погодо-зависимой системы отопления (CO) с подпиткой и системы горячего водоснабжения (ГВС). Наличие в памяти ECL-3R нескольких предустановленных настроек профилей значительно облегчает конфигурирование и пусконаладку на объекте.

Настройка и просмотр текущих значений параметров осуществляются через дисплей контроллера с помощью 6-кнопочной клавиатуры. ECL-3R 368 оснащен двумя портами RS-485, которые могут быть использованы для подключения к контроллеру визуальной панели оператора или для интеграции контроллера в систему диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

В комплект поставки ECL-3R 368 входит модуль расширения с твердотельными реле ECL-3R Triac, подключаемый к транзисторным выходам контроллера через прилагаемый кабель.

Введение	1
Характеристики	3
Схема приложения	4
Конфигурационные профили контроллера ECL-3R 368	5
Автоматика	7
Система горячего водоснабжения	7
Режимы работы системы горячего водоснабжения	8
Ограничение по минимальной и максимальной температурах подачи	8
Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС	8
Управление клапаном ГВС	9
Циркуляционные насосы	10
Аварии	11
Отопление	12
Датчик Тнв для группы контроллеров	12
Датчик Робр_CO для ECL-3R 368 и ECL-3R Pumps	13
Принципы регулирования	13
Летняя остановка	13
Режимы работы модуля CO	14
Digital Heat	14
Ограничения и влияния	15
Управление клапаном CO	17
Циркуляционные насосы	18
Тренировка	18
Аварии	19
Подпитка	20
Аварии	21
Общие настройки	21
Аварии	22
Аналоговые датчики	23
Индикация общей аварии	24
Интерфейс	25
Отопление	27
Подпитка	28
Горячее водоснабжение	29
Управление в ручном режиме	29
Пусконаладка	30
Приложение 1. Конфигурационные профили	32
Приложение 2. Модбас-переменные	44

ECL-3R 368 выполняет следующие функции:

- управление СО и системой ГВС, оснащенными, на выбор, импульсными или аналоговыми (0–10 В) приводами регулирующих клапанов;
- управление системой подпитки СО;
- управление СО погодозависимое, с расширенными возможностями настройки отопительного графика;
- возможность управления СО по температуре в подающем трубопроводе теплосети;
- наличие шести предустановленных настроек профилей;
- поддержка большого количества преднастроенных датчиков СО, системы ГВС и теплосети на вводе;
- обеспечение настраиваемых сценариев аварийной отработки обрыва датчиков температуры подачи и давления;
- возможность использования для группы контроллеров СО одного датчика температуры наружного воздуха за счет обмена показаниями датчика между контроллерами по цифровой шине (все профили);
- возможность использования одного датчика давления обратки СО для ECL-3R 368 и ECL-3R Pumps (профиль № 5);
- несколько режимов работы СО и системы ГВС: экономный, комфортный, по расписанию, аварийный, функция «летняя остановка»;
- ручной режим управления оборудованием через интерфейс контроллера;
- возможность приоритизации температуры ГВС перед температурой в контуре СО;
- возможность приоритизации температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть, перед температурой в контуре отопления;
- возможность ограничения температуры в системе отопления по температуре в подающем трубопроводе тепловой сети;
- раздельное включение автоматики контуров;
- различные варианты настройки датчиков перепада давления на циркуляционных насосах;
- автоматическое выравнивание наработок циркуляционных насосов;
- тренировка циркуляционных насосов в «летний период»;
- мониторинг и индикация наличия аварий;
- поддержка сервиса Digital Heat.

Кодовый номер для заказа

Код	Наименование
087H3803R	Контроллер ECL-3R 368

Характеристики

Основные технические характеристики контроллера ECL-3R 368 и модуля расширения ECL-3R Triac приведены в табл. 1, 2.

Таблица 1. Характеристики контроллера ECL-3R 368

Характеристика	Описание
Размеры	
Ширина	70,0 мм
Высота	105,0 мм
Глубина	65,0 мм
Крепление	На DIN-рейку
Интерфейсы для настройки и отображения статуса	
Дисплей и клавиатура	Монохромный дисплей с подсветкой 192×64, 6 кнопок
Интерфейсы для сбора и передачи данных	
RS-485 № 1	Скорость 2400 – 115 200 бит/с
RS-485 № 2	
Часы реального времени	
Срок действия	30 дней после отключения питания (аккумулятор)
Питание	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон допустимого напряжения	16–36 В пост. тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт

Таблица 2. Характеристики модуля расширения ECL-3R Triac

Характеристика	Описание
Размеры	
Ширина	70,0 мм
Высота	105,0 мм
Глубина	65,0 мм
Крепление	На DIN-рейку
Входной интерфейс	
6 низковольтных сигналов управления с общей нейтралью	Напряжение 24 В пост. тока. Ток < 50 мА
Выходной интерфейс	
Две гальванически изолированные группы высоковольтных сигналов	Группа 1: 2 шт. Группа 2: 4 шт.
Номинальное напряжение	220 В перем. тока
Максимальный ток нагрузки	2 А

Схема приложения

Схема приложения регулятора ECL-3R 368 со списком поддерживаемых устройств приведена ниже.

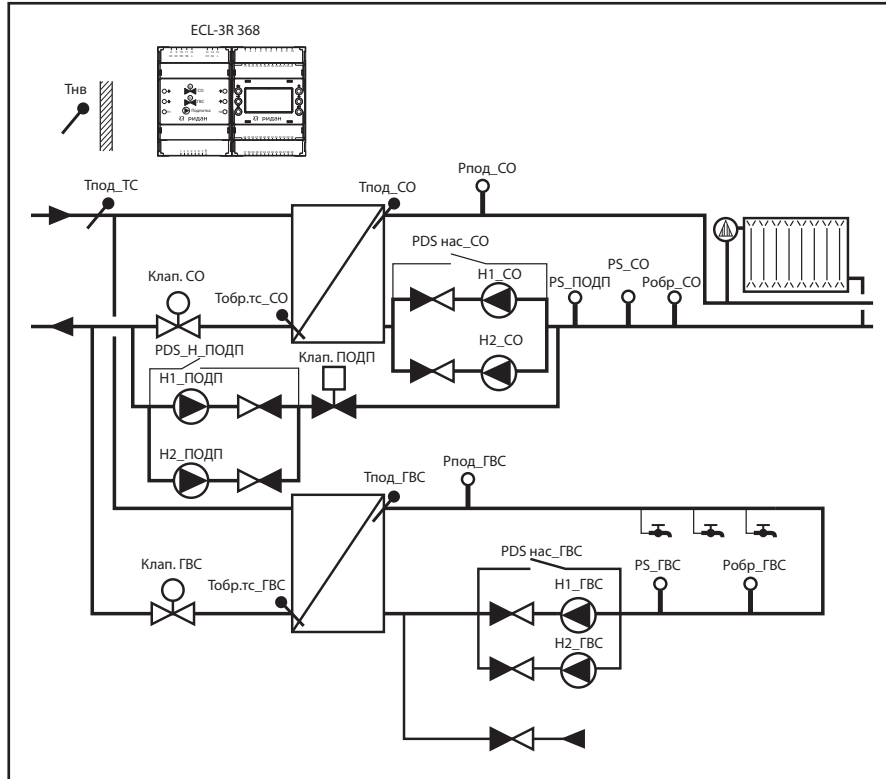


Рис. 1. Схема приложения регулятора ECL-3R 368

Поддерживаемые устройства

Тнв	— датчик температуры наружного воздуха
Тпод_TC	— датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт (первичный контур)
Тобр.тс	— датчик температуры обратки (первичный контур)
Тпод_CO	— датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе CO
Тпод_GBC	— датчик температуры горячей воды в системе ГВС
Тобр.тс_CO	— датчик температуры обратки CO (первичный контур)
PS_CO	— реле сухого хода CO
Робр.CO	— датчик давления CO — обратка
PS_GBC	— реле сухого хода ГВС
Рпод_CO	— датчик давления CO — подача
Рпод_GBC	— датчик давления ГВС — подача
Робр.GBC	— датчик давления ГВС — обратка
Тобр.тс_GBC	— датчик температуры обратки ГВС (первичный контур)
PS_ПОДП	— реле подпитки
PDS_H_CO	— реле перепада давления насосы CO
PDS_H_GBC	— реле перепада давления насосы ГВС
PDS_H1_ПОДП	— реле перепада давления насоса 1 подпитки
PDS_H2_ПОДП	— реле перепада давления насоса 2 подпитки
Клап.ГВС	— привод клапана ГВС
Клап. CO	— привод клапана CO
Клап. ПОДП	— соленоидный клапан подпитки
H1_GBC, H2_GBC	— насосы ГВС
H1_CO, H2_CO	— насосы CO
H1_ПОДП, H2_ПОДП	— насосы подпитки

Конфигурационные профили контроллера ECL-3R 368

Контроллер ECL-3R 368 поставляется с шестью предустановленными заводскими профилями конфигурационных настроек (табл. 3). Конфигурационные профили характеризуются индивидуальным распределением технологических сигналов на входах-выходах контроллера. Типы сигналов на одних и тех же клеммных выходах контроллера для разных профилей могут различаться.

Наличие нескольких предустановленных конфигурационных профилей позволяет использовать ECL-3R 368 для автоматизации тепловых пунктов в широком диапазоне исполнений по типу управления приводами регулирующих клапанов и набору защитных и информационных датчиков. В некоторых профилях присутствуют входы для свободно назначаемых датчиков, обозначенные по их типам как «Резерв 4–20 мА» и «Резерв 10 000 м». Профили (табл. 3) соответствуют максимальным конфигурациям подключаемого оборудования. При настройке контроллера выбранный профиль подлежит дополнительному редактированию в интерфейсе контроллера или утилиты-конфигуратора для выбора фактически используемых датчиков, задания типа управления приводами, настройки функций, аварий, технологических установок, калибровки датчиков.

	Тип электрического привода	Тип датчиков для анализа аварий на насосной группе	Особенность конфигурации
Конфигурация №1	«Импульсный 220 в или Аналоговый (0–10 в)»	РЕ — аналоговые MBS1700R (4–20 мА) PS — дискретные KPI (DI 0B) PDS — дискретные RT262R (DI 0B)	— общая прошивка со всеми типами датчиков для анализа аварий на насосной группе — два типа приводов
Конфигурация №2	Импульсный 220 в	PS — дискретные KPI (DI 0B) PDS — дискретные RT262R (DI 0B)	— предусмотрены резервные датчики температуры и давления — есть обратная связь с импульсных приводов с концевых выключателей
Конфигурация №3	Импульсный 220 в	PS — дискретные KPI (DI 0B) PDS — дискретные RT262R (DI 0B)	— предусмотрены дополнительные входы, куда можно подключить сигнал аварии с преобразователя частоты — есть резервные датчики температуры и давления
Конфигурация №4	Импульсный 220 в	РЕ — аналоговые MBS1700R (4–20 мА)	— есть обратная связь с импульсных приводов с концевых выключателей — предусмотрены резервные датчики температуры
Конфигурация №5	Аналоговый (0–10 в)	PS — дискретные KPI (DI 0B) PDS — дискретные RT262R (DI 0B)	— предусмотрены резервные датчики температуры и давления — обратная связь о текущем положении штока привода — предусмотрен внешний сигнал критической аварии для остановки всей автоматики контроллера
Конфигурация №6	Аналоговый (0–10 в)	РЕ — аналоговые MBS1700R (4–20 мА)	— предусмотрены резервные датчики температуры — обратная связь о текущем положении штока привода — предусмотрен внешний сигнал критической аварии для остановки всей автоматики контроллера

Таблица 3. Профили заводских конфигурационных настроек ECL-3R 368

IO	Конфигурация					
	1	2	3	4	5	6
2	H1_CO	H1_CO	H1_CO	H1_CO	H1_CO	H1_CO
4	H2_CO	H2_CO	H2_CO	H2_CO	H2_CO	H2_CO
6	H1_GBC	H1_GBC	H1_GBC	H1_GBC	H1_GBC	H1_GBC
8	H2_GBC	H2_GBC	H2_GBC	H2_GBC	H2_GBC	H2_GBC
10	Клап. ПОДП	Клап. ПОДП	Клап. ПОДП	Клап. ПОДП	Клап. ПОДП	Клап. ПОДП
11	Pпод_CO	Клап. CO_откр	Авария H1_CO	Pпод_CO	Резерв 4–20 мА	Pпод_CO
12	Робр_CO	Клап. CO_закр	Авария H2_CO	Робр_CO	Резерв 4–20 мА	Робр_CO
13	Pпод_GBC	Резерв 4–20 мА	Резерв 4–20 мА	Pпод_GBC	Резерв 4–20 мА	Pпод_GBC
14	Робр_GBC	PS_ПОДП	PS_ПОДП	Робр_GBC	PS_ПОДП	Робр_GBC
15	PDS_H1_ПОДП	PDS_H1_ПОДП	PDS_H1_ПОДП	PDS_H1_ПОДП	PDS_H1_ПОДП	PDS_H1_ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП	PDS_H2_ПОДП	PDS_H2_ПОДП	PDS_H2_ПОДП	PDS_H2_ПОДП	PDS_H2_ПОДП
17	PS_CO	PS_CO	PS_CO	Клап. CO_откр	PS_CO	Резерв Pt1000
18	PDS_H_CO	PDS_H_CO	PDS_H_CO	Клап. CO_закр	PDS_H_CO	Резерв Pt1000
19	PS_GBC	PS_GBC	PS_GBC	PS_ПОДП	PS_GBC	Резерв Pt1000
20	PDS_H_GBC	PDS_H_GBC	PDS_H_GBC	Резерв Pt1000	PDS_H_GBC	Резерв Pt1000
21	PS_ПОДП	Резерв Pt1000	Резерв Pt1000	Резерв Pt1000	Резерв Pt1000	PS_ПОДП
22	Тобр.тс	Тобр.тс	Тобр.тс	Тобр.тс	Тобр.тс	Тобр.тс
23	Тнв	Тнв	Тнв	Тнв	Тнв	Тнв
24	Tпод_CO	Tпод_CO	Tпод_CO	Tпод_CO	Tпод_CO	Tпод_CO
25	Tпод_GBC	Tпод_GBC	Tпод_GBC	Tпод_GBC	Tпод_GBC	Tпод_GBC
26	Tпод.тс	Tпод.тс	Tпод.тс	Tпод.тс	Tпод.тс	Tпод.тс
27	Тобр.тс_CO	Тобр.тс_CO	Тобр.тс_CO	Тобр.тс_CO	Тобр.тс_CO	Тобр.тс_CO
28	Тобр.тс_GBC	Тобр.тс_GBC	Тобр.тс_GBC	Тобр.тс_GBC	Тобр.тс_GBC	Тобр.тс_GBC
29	H1_ПОДП	H1_ПОДП	H1_ПОДП	H1_ПОДП	H1_ПОДП	H1_ПОДП
30	H2_ПОДП	H2_ПОДП	H2_ПОДП	H2_ПОДП	H2_ПОДП	H2_ПОДП
31	Клап. CO+	Клап. CO+	Клап. CO+	Клап. CO+	Крит. авария	Крит. авария
32	Клап. CO—	Клап. CO—	Клап. CO—	Клап. CO—	Крит. авария CO	Крит. авария CO
33	Клап. GBC+	Клап. GBC+	Клап. GBC+	Клап. GBC+	Клап. CO_oc	Клап. CO_oc
34	Клап. GBC—	Клап. GBC—	Клап. GBC—	Клап. GBC—	Клап. GBC_oc	Клап. GBC_oc
35	Клап. CO	Клап. CO_откр	Авария H1_GBC	Клап. CO_откр	Клап. CO	Клап. CO
36	Клап. GBC	Клап. GBC_закр	Авария H2_GBC	Клап. GBC_закр	Клап. GBC	Клап. GBC
37	—	—	—	—	—	—
38	Общая авария	Общая авария	Общая авария	Общая авария	Общая авария	Общая авария

Тип IO	DO	DI	AO (0–10 В)	AI (4–20 мА)	AI (0–10 В)	AI (Pt1000)
Цвет						

Входы-выходы контроллера ECL-3R 368 в рассматриваемых профилях преднастроены на определенные типы сигналов (в табл.3 обозначены различным цветом). Из аналоговых входов используются Pt1000 для датчиков температуры, 4–20 мА для датчиков давления и 0–10 В для сигнала обратной связи от привода клапана. Часть дискретных входов является беспотенциональными (17–21), часть — требует включения в цепь источника питания 24 В пост. тока (11, 12, 14–16, 31, 32, 35, 36). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–34 транзисторные (24 В/50 мА), для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрен комплектный модуль ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А.

Таблицы и схемы подключения для шести конфигурационных профилей ECL-3R 368 приведены в приложении 1.

Автоматика

Автоматика контроллера ECL-3R 368 представлена тремя модулями — системы отопления (СО), подпитки (ПОДП) и системы ГВС. Не используемые в автоматике модули могут быть программно отключены. (Подпитка может быть активна только при активном отоплении.) Параметры приложения доступны для просмотра и изменения значений из интерфейса контроллера (раздел инструкции «Интерфейс») и через систему диспетчеризации (приложение 2. Модбас-параметры). Доступ к настроенным параметрам из интерфейса контроллера возможен только после ввода пароля.

Включение/отключение автоматики контроллера осуществляется через иконку запуска ВКЛ/ВЫКЛ (■/○) на главном экране дисплея. В состоянии ВЫКЛ работа автоматики контроллера останавливается: насосы выключаются, регулирующие клапаны закрываются; контроллер переходит в режим мониторинга без управления.

Система горячего водоснабжения

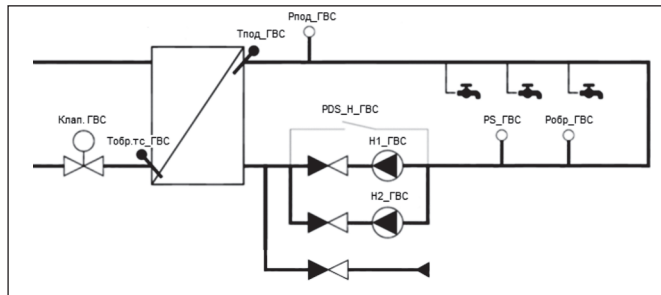


Рис. 2. Схема и параметры ГВС

Схема модуля ГВС приведена на рис. 2. Обязательным элементом системы ГВС является датчик температуры подачи Тпод_ГВС. Основной задачей автоматики системы 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 двух насосов (H1_ГВС и H2_ГВС), дополнительно оснащенных общим реле перепада давления PDS_H_ГВС.

В зависимости от выбранного конфигурационного профиля 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 PDS_H_ГВС.

Режимы работы системы горячего водоснабжения

Выбор режима ГВС в интерфейсе ECL-3R 368 осуществляется через соответствующую иконку (, , , ,) на экране (табл. 4). Температурные уставки режимов приведены в группе **Общие** раздела на экране .

Таблица 4. Режимы работы системы ГВС

Режим	Описание	Настройки
Ручной	Служит для ручного управления положением регулирующего клапана и включения/выключения циркуляционных насосов. Управление через иконки оборудования на графическом экране . При включении ручного режима автоматическое регулирование температуры прекращается	Модбас-параметры: Режим работы (группа Основные настройки), параметры состояний: Насос 1 (ВЫКЛ/ВКЛ), Насос 2 (ВЫКЛ/ВКЛ), Клапан ИМПС (ЗАКР/ОТКР/СТОП), Клапан АНЛГ (0–100 %) (группа Ручной режим)
Комфортный	Режим работы модуля с номинальной «комфортной» уставкой температуры ГВС	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Ткомф (65 °C) (группа Основные настройки)
Экономичный	Режим работы модуля с пониженной «экономной» уставкой температуры ГВС	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Тэкон (55 °C) (группа Основные настройки)
По расписанию	Режим работы модуля со встроенным чередованием комфорtnого и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному). Календарь режима «По расписанию» находится в графическом меню под иконкой на экране	Модбас-параметры: Режим работы. Для каждого дня недели настраивается два диапазона с заданием Ткомф (группа По расписанию). Остальное время суток ГВС работает с заданием Тэкон
Аварийный	Режим работы модуля, при котором температура ГВС поддерживается на минимальном заданном уровне	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Тожид (25 °C) (группа Основные настройки).

Ограничение по минимальной и максимальной температурах подачи

В целях безопасности задание температуры теплоносителя Тпод_ГВС ограничено коридором от минимального Мин. зад. Тпод_ГВС, °C, до максимального Макс. зад. Тпод_ГВС, °C (группа **Общие** в разделе на экране .

Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС

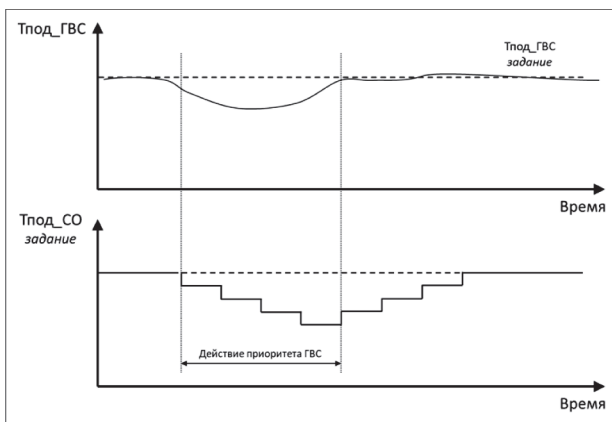


Рис. 3. Схема алгоритма ограничения Тпод_CO по приоритету ГВС

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 (рис. 3). Приоритет ГВС активируется параметром **Включить приоритет ГВС** в меню **Приоритет ГВС** под иконкой приоритетов на экране и срабатывает, если при полностью открытом клапане ГВС в течение времени **Задержка** температура в контуре ГВС держится ниже задания. Ограничение подачи тепла в контур отопления осуществляется постепенно через понижение задания температуры подачи отопления ступенями по 1 °C длительностью **Время ступени** (меню **Приоритет**

ГВС под иконкой приоритетов на экране). Если на модуле ГВС приоритет ГВС включен, а модуль СО не активирован, на модуле ГВС появится предупреждение A11 — *Модуль СО не активирован*.

В случае слишком интенсивного отбора тепла у контура отопления на нем могут срабатывать ограничения по минимальной температуре подачи в системе отопления **Мин. зад. Тпод_СО** или по минимальной температуре обратки теплосети **Мин. Тобр.тс_СО**. В этих случаях функция приоритета ГВС будет досрочно завершена с выдачей предупреждения на модуле СО A31 — *Прерывание приоритета ГВС*.

Управление клапаном ГВС

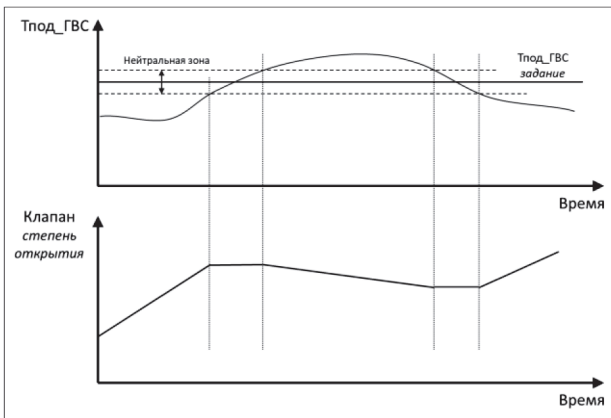


Рис. 4. Схема алгоритма ПИ-регулирования с нейтральной зоной

В некоторых конфигурационных профилях ECL-3R 368 тип управления регулирующим клапаном системы ГВС зафиксирован: импульсный (сигналы на открытие и закрытие, профили 2–4) или аналоговый (сигнал 0–10 В или 2–10 В, профили 5, 6). В профиле 1 тип управления клапаном выбирается параметром **Управл. сигнал** (АНЛГ/ИМПС). Тип управляющего аналогового сигнала определяется выбором параметра **Уровень сигнала анлг. клап.** **0–10 В/2–10 В**). Общая схема алгоритма регулирования температуры ГВС представлена на рис.4. Она включает в себя понятие нейтральной зоны, отцентрированной вокруг задания.

При приближении фактической температуры отопления к заданию и входению 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 и заданной температурами подачи регулируется, в случае импульсного управления, по ПИ [Пропорционально-Интегральному] алгоритму с двумя настраиваемыми коэффициентами — **П-коэффициент** и **И-коэффициент**. В случае аналогового управления¹ можно выбрать тип управления (**Тип регулятора = П/ПИ/ПИД**) с optionalным **Д-коэффициентом**. Уменьшение коэффициентов П, И и увеличение коэффициента Д приводят к более быстрой обратной связи.

Заводские настройки коэффициентов ПИД регулятора:

- П-коэффициент = 80,
- И-коэффициент = 30,
- Д-коэффициент = 0.

При импульсном типе регулирования необходимо точно задавать значения параметров **Длина штока, мм**, и **Скорость, сек/мм**, соответствующих длине полного перемещения и скорости перемещения штока клапана. Расчетная оценка положения штока клапана приведена в параметре **Степень открытия имп. клапана, %**.

Дополнительным настраиваемым параметром является минимальная ширина импульса **Мин. ширина ИМПС, мс**. Увеличение длины импульса снижает нагрузку на электропривод регулирующего клапана.

Настройки регулирующего клапана системы ГВС приведены в разделе на экране .

¹ В меню входов-выходов наблюдаемые отклонения фактических сигналов напряжения (выходы 35, 36) для управления аналоговым приводом клапана от заданных значений могут быть индивидуально скорректированы через параметры **Коррекция, %**. Например, если при задании 8 В на выходе фактически наблюдается 8,3 В — требуемая коррекция составляет -3,6 %.

Циркуляционные насосы

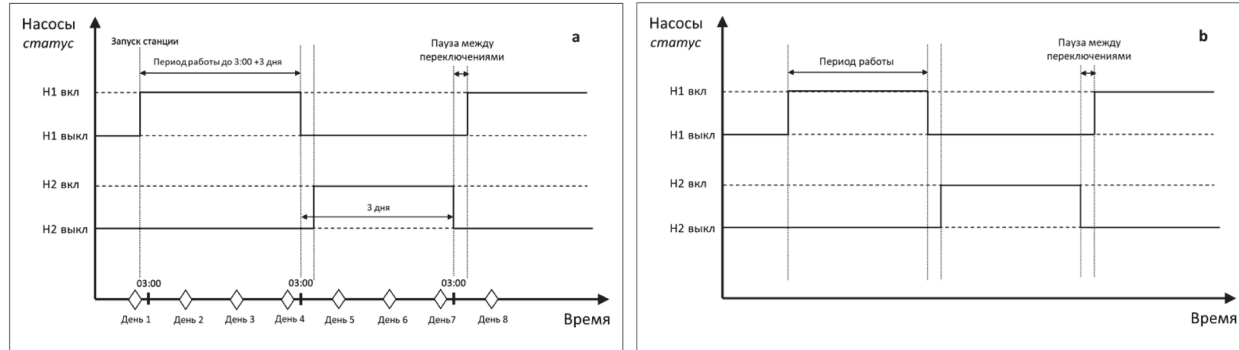


Рис. 5. Схема ротации циркуляционных насосов ГВС: режимы переключения «по дням» (а) и «по часам» (б).

Настройки в примере (а): период = 3 дня, времяя переключения = 3:00

В модуле ГВС предусмотрена возможность управления одним или двумя циркуляционными насосами (**Количество (НЕТ/1/2)**). Если управление насосной группой ГВС не предусмотрено, следует выбрать опцию «НЕТ». Для системы с двумя циркуляционными насосами может быть настроена ротация в соответствии с заданным расписанием (рис. 5). Предусмотрено два режима переключения насосов — «по дням» и «по часам» (**Режим переключения (ЧАСЫ/ДНИ)**).

Для режима «по дням» задается количество суток, соответствующих периоду непрерывной работы дежурного насоса, а также **Период работы, д**, времяя дня, когда будет проведена смена насосов, **Времяя переключ., ч**, и **Времяя 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. В обоих режимах предусмотрена пауза между переключениями насосов **Пауза переключ., сек.**. 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 ГВС приведены в меню **Насосы** раздела на экране .

Аварии

В автоматике системы ГВС предусмотрено большое количество настраиваемых аварийных сообщений, часть которых носит информационный характер. В интерфейсе контроллера ECL-3R 368 наличие аварий в системе ГВС и их настройки отображаются в меню под иконкой  на экране .

Основной аварией системы ГВС является A4 — *Авария датчика температуры подачи ГВС*. В случае этой аварии автомата ГВС останавливается с выключением насосов и закрытием регулирующего клапана. Анализ аварий обрыва аналоговых датчиков ГВС (Тпод_ГВС, Тобр.тс_ГВС, Рпод_ГВС, Робр_ГВС — A4, A5, A6, A7) активируется в меню **Обрыв датчика**.

Для отслеживания качества поддержания заданной температуры может быть активирован анализ аварии A8 — *Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного*, которая 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 A9 — *Перегрев температуры подачи*, и A10 — *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 (A1, A2) и внешняя авария насоса (A12, A13) в виде сигнала на выделенный дискретный вход

контроллера. Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Отсум. PDS_H_ГВС*» или «*Внешняя авария H_ГВС*». Авария насоса из-за отсутствия перепада давления может активироваться от реле перепада давления PDS_H_ГВС либо от разницы показаний датчиков давления на подаче и обратке (Рпод_ГВС — Робр_ГВС) (**Отсут. PDS_H_ГВС = АНГЛ/ДИСК**).

В случае аналоговых датчиков авария срабатывает при недостижении значения **Мин. PDS H_ГВС, бар**. В меню настройки аварии перепада давления по аналоговым датчикам предлагается опция **Учитывать обрыв P = НЕТ/ДА**. При выборе «НЕТ» в случае обрыва любого из датчиков Рпод_ГВС или Робр_ГВС насосная группа продолжит работу с деактивированным анализом перепада. При выборе «ДА» и обрыве любого из датчиков Рпод_ГВС или Робр_ГВС (на датчиках должен быть активирован анализ индивидуальных аварий обрыва) регулирование ГВС выключается — с остановкой насосов и закрытием регулирующего клапана. В дополнение к оповещению об обрыве датчика давления будет зарегистрирована авария A15 — *Отсум. PDS_H при обрыве P*.

Авария A3 — *Авария по сухому ходу ГВС* — приводит к остановке дежурного насоса. Эта авария может активироваться от реле сухого хода PS_ГВС либо от аналогового датчика давления Робр_ГВС (**Выбор датчика = АНЛГ/ДИСК**). В случае аналогового датчика 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**). В меню настройки аварии сухого хода по датчику Робр_ГВС предлагается опция **Учитывать обрыв Робр = НЕТ/ДА**. При выборе «НЕТ» в случае Робр_ГВС насосная группа продолжит работу с деактивированным анализом сухого хода. При выборе «ДА» и обрыве Робр_ГВС (на датчике должен быть активирован анализ аварии обрыва) регулирование ГВС выключается — с остановкой насосов и закрытием регулирующего клапана. В дополнение к оповещению об обрыве датчика Робр_ГВС будет зарегистрирована авария A14 — *Авария по сух. ходу при обрыве P*.

В случае аналогового управления (0/2–10 В) приводом регулирующего клапана с обратной связью может быть сконфигурирована авария-оповещение A16 — *Аналоговый клапан ГВС залип*. Эта авария возникает при расхождении сигнала на управление и обратной связи более чем на **Макс. откл. отклика, %** в течение **Задержка, сек**.

Отопление

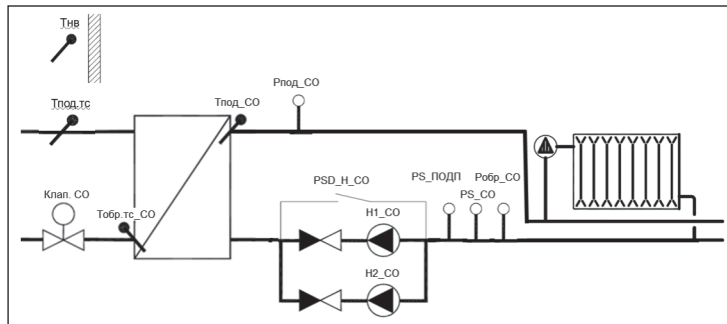


Рис. 6. Схема и параметры CO

Схема системы отопления приведена на рис. 6. Обязательными элементами системы отопления являются датчик температуры подачи Тпод_CO и датчик температуры наружного воздуха ТНВ. (Один датчик может быть использован для группы контроллеров семейства ECL-3R, включая ECL-3R 368, 361, 331.) Основной задачей погодозависимой автоматики CO является поддержание требуемой температуры Тпод_CO за счет изменения расхода теплоносителя через регулирующий клапан Клап. CO в сетевом контуре. Циркуляция теплоносителя по контуру CO в здании обеспечивается насосной группой, в состав которой может входить до двух насосов (H1_CO и H2_CO), дополнительно оснащенных общим реле перепада давления PDS_H_CO.

В зависимости от выбранного конфигурационного профиля CO может комплектоваться датчиками давления на подаче и обратке (Рпод_CO и Робр_CO), реле сухого хода PS_CO и датчиком температуры обратки теплосети Тобр.тс_CO. Датчики давления Рпод_CO и Робр_CO могут быть функционально задействованы вместо реле сухого хода PS_CO и реле перепада давления на насосах. Включение подпитки может быть настроено от дискретного реле давления PS_ПОДП либо от аналогового датчика давления Робр_CO. В конфигурационном профиле 5 предусмотрена возможность передачи значения датчика Робр_CO в ECL-3R Pumps.

Датчик ТНВ для группы контроллеров

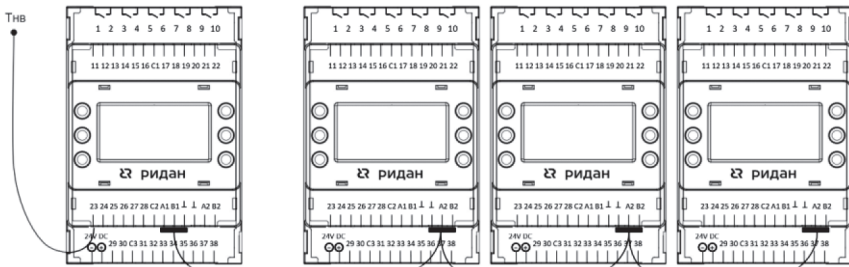


Рис. 7. Использование одного датчика ТНВ для группы контроллеров CO

В ECL-3R 368 предусмотрена совместимая с другими контроллерами отопления семейства контроллеров ECL-3R возможность использования одного датчика температуры наружного воздуха ТНВ для группы контроллеров. В этой схеме датчик ТНВ подключается к ведущему контроллеру, который передает показания датчика по цифровойшине RS-485 на ведомые контроллеры без датчиков ТНВ (рис. 7).

Настройки обмена ТНВ приведены в меню **Конфигурация датчиков** сервисного раздела на главном экране. Через параметр **Отправлять ТНВ** (Нет/Порт 1/Порт 2) на ведущем контроллере для передачи ТНВ резервируется один из двух имеющихся портов RS-485. (В меню контроллера этот порт получает идентификатор M.) На ведомых контроллерах для приема значений ТНВ можно использовать любой из двух портов. Сетевые настройки (скорость/четкость) выбранных портов ведущего и ведомых контроллеров должны совпадать.

На ведущем контроллере выбирается **Источник ТНВ** = Датчик (по умолчанию), на ведомых контроллерах — **Источник ТНВ** = по сети. В параметрах **Адрес получателя 1**, **Адрес получателя 2**, ..., **Адрес получателя 5** ведущего контроллера следует задать сетевые адреса ведомых контроллеров (до пяти). На нулевые адреса (по умолчанию) рассылка не производится. Через параметр **Период отправки, сек** (60 сек по умолчанию), можно регулировать частоту обновления показаний ТНВ. Обмен показаниями ТНВ по шине контролируется. В случае сбоев на ведущем контроллере регистрируются аварии по связи вида A46 — *Нет связи с Получателем 1 ТНВ*, A47 — *Нет связи с Получателем 2 ТНВ*, ..., A50 — *Нет связи с Получателем 5 ТНВ*. Для ведомых контроллеров предусмотрена аналогичная авария A51 — *Нет связи с Отправителем ТНВ*.

Датчик Робр_CO для ECL-3R 368 и ECL-3R 3R Pumps

В конфигурационном профиле 5 предусмотрена возможность передачи по цифровой шине показаний датчика давления Робр_CO от контроллера ECL-3R Pumps на контроллер ECL-3R 368. Данная опция может быть полезной в случае, если на ECL-3R 368 показания Робр_CO используются для управления включением подпитки. На ECL-3R 368 данная опция активируется через параметр **Источник Робр_CO (Датчик/От сети)** в меню **Конфигурация датчиков** сервисного раздела на главном экране. Предусмотрен анализ аварии по связи A52 — *Нет связи с Отправителем Робр.*

Принципы регулирования

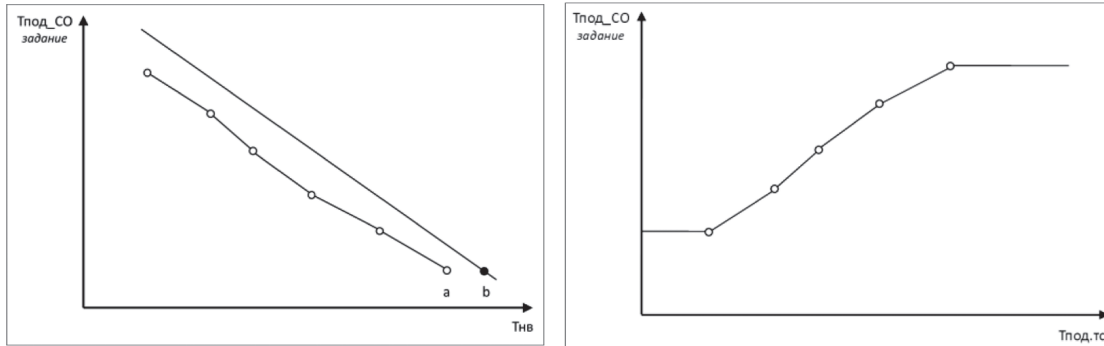


Рис. 8. Два типа регулирования температуры подачи: погодозависимое $T_{под}$ ($T_{нв}$) с возможностью задания отопительного графика по точкам (a) или через угол наклона (b) и как функция от температуры подачи в теплосети $T_{под}$ ($T_{под.тс}$).

В контроллере ECL-3R 368 предусмотрено два типа регулирования температуры подачи — по температуре наружного воздуха $T_{нв}$ или по температуре подачи теплосети $T_{под.тс}$ (рис.8, параметр **График (Тпод (Tнв), Тпод (Tпод.тс))**). В основе погодозависимого регулирования от $T_{нв}$ лежит отопительный график — заданная зависимость между температурой наружного воздуха $T_{нв}$ и температурой теплоносителя в контуре отопления $T_{под_CO}$. Каждой температуре наружного воздуха $T_{нв}$ соответствует требуемая температура подачи $T_{под_CO}$ 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 или в виде прямой линии, задаваемой через угол наклона. 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. Tнв и Точка N., задан. Tпод_CO**. Отопительный график при выборе «УГОЛ» имеет вид прямой линии, проходящей через точку ($T_{нв} = 20^{\circ}\text{C}$, $T_{под_CO} = 25^{\circ}\text{C}$) с углом наклона, равным требуемому повышению $T_{под_CO}$ при уменьшении $T_{нв}$ на один градус. Точки параметрического представления графика пересчитываются под выбранную прямую линию. Температура подачи, взятая из отопительного графика, корректируется под значение желаемой температуры в помещении — вниз ($T < 20^{\circ}\text{C}$) или вверх ($T > 20^{\circ}\text{C}$).

Если при активированной СО датчик температуры наружного воздуха $T_{нв}$ не выбран, будет выдано предупреждение A28 — *Датчик Tнв не подключен*, регулирование будет вестись по минимальной температуре подачи **Мин. Tпод_CO, °C**. В случае поломки датчика наружного воздуха $T_{нв}$ будет выдано предупреждение A44 — *Авария датчика температуры наружного воздуха*. Система отопления продолжит работу исходя из значения параметра **Авар. значение Tнв, °C [-15]** в настройках группы **Обрыв датчика** раздела на главном экране.

Датчик температуры подачи $T_{под_CO}$ является обязательным, поэтому его выбор зафиксирован по умолчанию. В случае его поломки будет выдано предупреждение A20 — *Авария датчика температуры подачи CO*, СО продолжит работу с положением регулирующего клапана, зафиксированным на момент аварии.

Рассмотренные настройки регулирования СО приведены в группах **Общие** и **График** раздела на экране .

Летняя остановка

Летняя остановка представляет собой функцию автоматического выключения работы системы отопления на летний период. Предлагается два варианта летней остановки — без коррекции по $T_{нв}$ и с коррекцией по $T_{нв}$. В первом случае отопление выключается и включается в заданные календарные даты (**Начало лета. Число/Месяц** и **Конец лета. Число/Месяц**). При учете коррекции по $T_{нв}$, при достижении дат, определяющих календарный летний период, добавляются дополнительные условия по фактической средней температуре $T_{нв}$, которые могут задерживать начало и завершение Летней остановки. После наступления календарного лета отопление выключится, когда средняя $T_{нв}$ поднимется выше значения **Tнв перехода в лето**. Отопление включится после даты завершения календарного лета, когда средняя $T_{нв}$ опустится ниже значения **Tнв перехода в лето**. Период усреднения $T_{нв}$ в сутках задается параметром **Tнв среднее, д.** Функция летней остановки запускается параметром **Активировать** в меню СО. Подпитка выключается на период летней остановки вместе с отоплением. Индикатором запуска летней остановки на главном экране контроллера служит мигающая иконка .

Режимы работы модуля СО

Выбор режима СО в интерфейсе контроллера ECL-3R 368 осуществляется через соответствующую иконку (, , , ) на экране  (табл. 5). Температурные уставки режимов приведены в группе **Общие** раздела  на экране .

Таблица 5. Режимы работы СО

Режим	Описание	Настройки
Ручной 	Служит для ручного управления положением регулирующего клапана и включения/выключения циркуляционных насосов. Управление через иконки оборудования на графическом экране  . При включении ручного режима автоматическое регулирование температуры прекращается	Модбас-параметры: Режим работы (группа Основные настройки), параметры состояний: Насос 1 (ВЫКЛ/ВКЛ), Насос 2 (ВЫКЛ/ВКЛ), Клапан ИМПС (ЗАКР/ОТКР/СТОП), Клапан АНЛГ (0–100 %) (группа Ручной режим)
Комфортный 	Режим работы модуля с номинальной «комфортной» уставкой температуры СО	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Ткомф (20 °C в помещении) (группа Основные настройки)
Экономичный 	Режим работы модуля с пониженной «экономной» уставкой температуры СО	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Тэкон (18 °C в помещении) (группа Основные настройки)
По расписанию 	Режим работы модуля со встроенным чередованием комфорtnого и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному). Календарь режима «По расписанию» находится в графическом меню под иконкой  на экране 	Модбас-параметры: Режим работы. Для каждого дня недели настраивается два диапазона с заданием Ткомф (группа По расписанию). Остальное время суток СО работает с заданием Тэкон
Аварийный 	Режим работы модуля, при котором температура СО поддерживается на минимальном заданном уровне	Модбас-параметры: Режим работы, задание для температуры подачи Тожид (25 °C в трубе) (группа Основные настройки). Заданием для температуры подачи СО является Тожид в трубе, не в помещении!

Digital Heat

В контроллерах ECL-3R 368 предусмотрена поддержка облачного сервиса Digital Heat, который представляет собой аппаратно-программное решение для оптимизации подачи тепла в оборудованное датчиками температуры здание. Режим Digital Heat активируется параметром **Удаленное управление** в меню настроек на главном экране. При активном режиме Digital Heat контроллер корректирует уставку подачи тепла по данным от сервера Digital Heat. Уставка с коррекцией от Digital Heat отображается на дисплее в инвертированном цвете. Если значение уставки от сервиса Digital Heat не обновляется в течение более чем **Время сброса, мин**, то контроллер переходит в автономный режим регулирования по встроенному графику отопления.

Ограничения и влияния

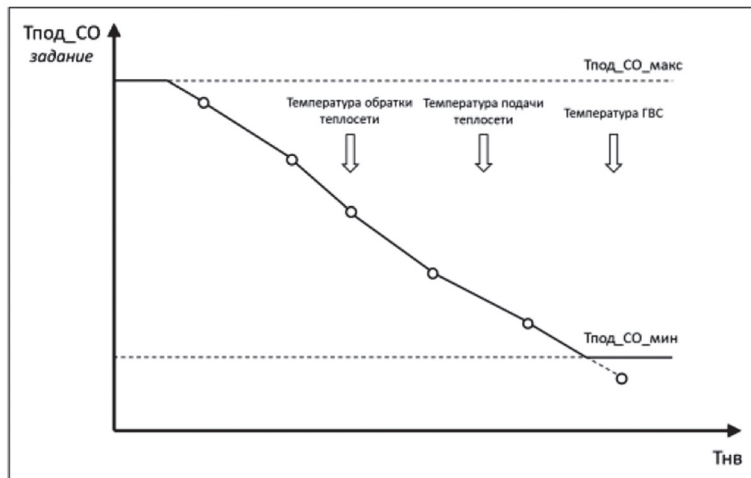


Рис. 9. Иллюстрация ограничений и влияний для отопительного графика

В контроллере ECL-3R 368 предусмотрен ряд ограничений и влияний, которые могут приводить к корректировке отопительного графика (рис. 9):

- 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 недогрева контура ГВС.

Ограничение температуры отопления по минимальному и максимальному значениям

В целях безопасности задание температуры теплоносителя $T_{под_CO}$ ограничено коридором от минимального **Мин. зад. $T_{под_CO}$** до максимального **Макс. зад. $T_{под_CO}$** (группа **Общие** раздела на экране .

Ограничение температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети

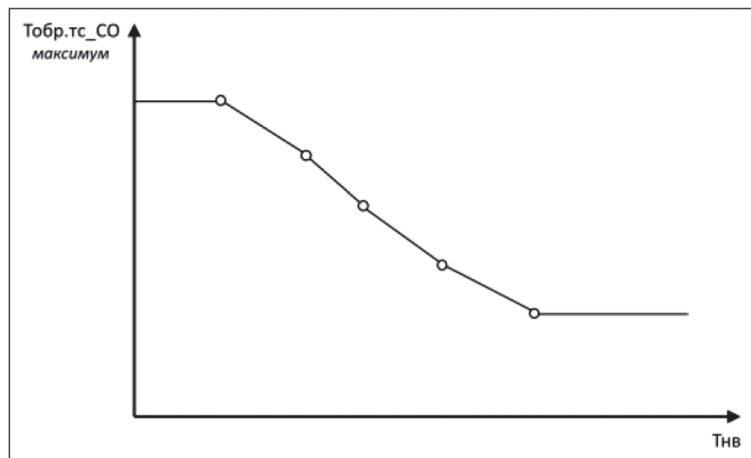


Рис. 10. Ограничение обратной температуры в теплосети от температуры наружного воздуха

В соответствии с действующими нормами ограничение (максимально допустимые значения) для температуры обратного теплоносителя в сети $T_{обр.тс_CO}$ от температуры наружного воздуха $T_{НВ}$ задается в виде обратной криволинейной зависимости (рис. 10). Число точек графика задается параметром **Количество точек** (2–6). Каждая точка N определяется парой значений — **Точка N. $T_{НВ}$** и **Точка N., задан. $T_{обр.тс_CO}$** .

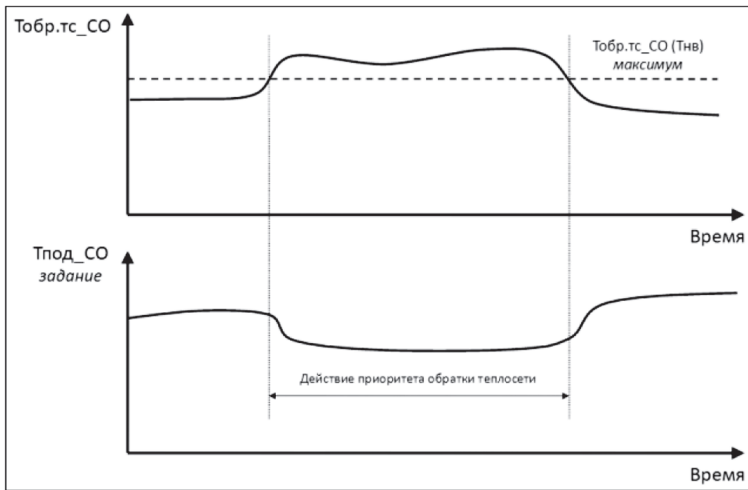


Рис. 11. Схема алгоритма ограничения $T_{под_CO}$ по обратной температуре теплосети

Предусмотрена возможность коррекции температуры отопления, если температура обратки становится выше ограничительной кривой (рис. 11). Коррекция регулируется параметрами **Коэффициент влияния вниз** (-10...0) и **Время реагирован.** (0...360 сек). Величина коррекции ограничена параметром **Огранич. влияния** (0...10 °C). При нулевом значении **Коэффициента влияния** данная функция отключается.

Если функция ограничения температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети активирована, но датчик $T_{обр.tс_CO}$ не выбран, на модуле CO будет выведено аварийное предупреждение A30 — Датчик температуры обратки $tс$ после TO CO не подключен.

Рассмотренные настройки приведены в группе **Ограничение по $T_{обр.tс_CO}$** под иконкой приоритетов на экране .

Ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети

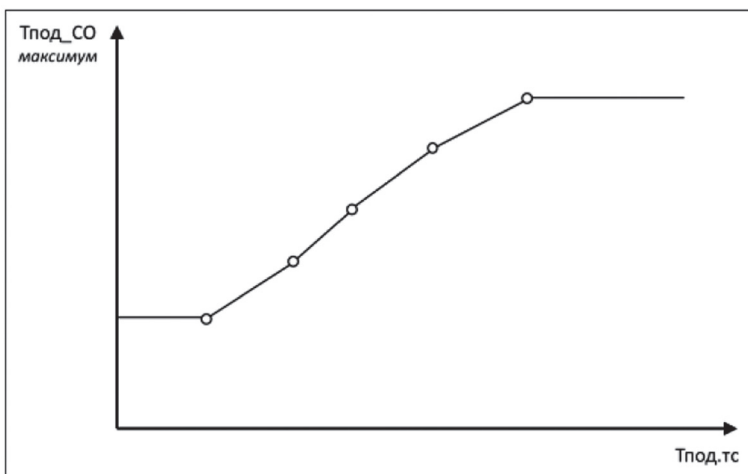


Рис. 12. Ограничение температуры подачи в CO от температуры подачи теплосети

В соответствии с действующими нормами ограничение для максимально допустимых значений температуры подачи в системе отопления $T_{под_CO}$ от температуры подачи теплосети $T_{под.tс}$ задается в виде криволинейной зависимости (рис. 12). Число точек графика задается параметром **Количество точек** (2–6). Каждая точка N определяется парой значений — **Точка N. $T_{под.tс}$** и **Точка N., задан. $T_{под_CO}$** .

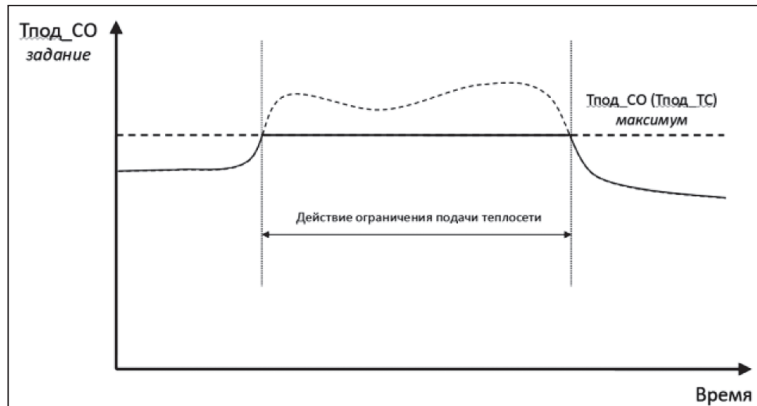


Рис. 13. Схема алгоритма ограничения $T_{под_CO}$ по $T_{под_TC}$

В случае превышения рассчитанного по отопительному графику задания $T_{под_CO}$ над текущим максимально допустимым значением $T_{под_CO}$ по графику ограничения от температуры теплосети задание для температуры отопления ограничивается (рис. 13). Функция ограничения $T_{под_CO}$ по $T_{под_TC}$ включается через параметр **Активировать**. Если функция ограничения температуры отопления по температуре подачи теплосети активирована, но датчик $T_{под_TC}$ не выбран, на модуле CO будет выведено аварийное предупреждение A29 — **Датчик температуры подачи теплосети не подключен**.

Рассмотренные настройки приведены в группе **Ограничение по $T_{под_TC}$** под иконкой приоритетов на экране .

Ограничение температуры отопления по приоритету ГВС

Функция приоритета ГВС описана выше в разделе автоматики ГВС.

Управление клапаном CO

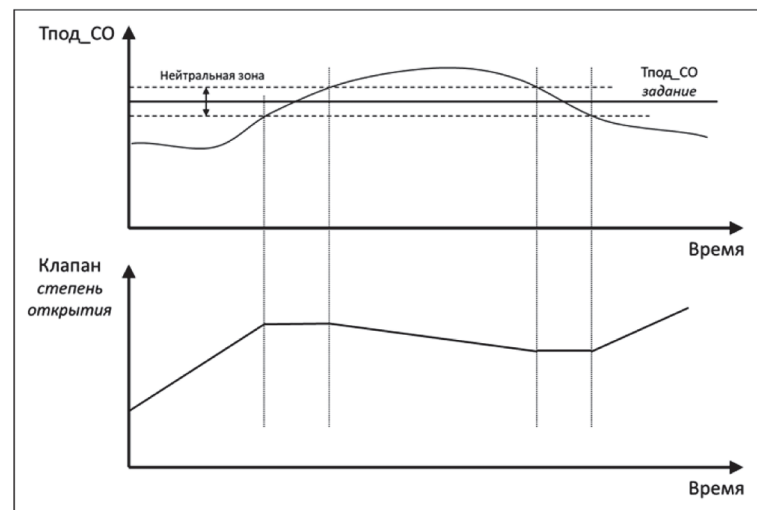


Рис. 14. Схема алгоритма ПИ-регулирования с нейтральной зоной

Управление регулирующим клапаном CO устроено аналогично управлению регулирующим клапаном ГВС. В некоторых конфигурационных профилях ECL-3R 368 тип управления регулирующим клапаном CO зафиксирован — импульсный (сигналы на открытие и закрытие, профили 2–4) или аналоговый (сигнал 0–10 В или 2–10 В, профили 5, 6). В профиле 1 тип управления клапаном выбирается параметром **Управл. сигнал** (АНЛГ/ИМПС). Тип управляющего аналогового сигнала определяется выбором параметра **Уровень сигнала англ. клап. (0–10 В/2–10 В)**.

Общая схема алгоритма регулирования температуры CO представлена на рис. 14. Она включает в себя понятие нейтральной зоны, отцентрированной вокруг задания. При приближении фактической температуры отопления к заданию и входлению 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 и заданной температурами подачи регулируется, в случае импульсного управления, по ПИ [Пропорционально-Интегральный] алгоритму с двумя настраиваемыми коэффициентами — **П-коэффициент** и

И-коэффициент. В случае аналогового управления² можно выбрать тип управления (**Тип регулятора** = П/ПИ/ПИД) с опциональным

Д-коэффициентом. Уменьшение коэффициентов П, И и увеличение коэффициента Д приводит к более быстрой обратной связи.

Заводские настройки коэффициентов ПИД-регулятора:

- П-коэффициент = 80,
- И-коэффициент = 30,
- Д-коэффициент = 0.

При импульсном типе регулирования необходимо точно задавать значения параметров **Длина штока, мм**, и **Скорость, см/мм**, соответствующих длине полного перемещения и скорости перемещения штока клапана. Расчетная оценка положения штока клапана приведена в параметре **Степень открытия имп. клапана, %**.

Дополнительным настраиваемым параметром является минимальная ширина импульса **Мин. ширина ИМПС, мс**. Увеличение длины импульса снижает нагрузку на электропривод регулирующего клапана.

Настройки регулирующего клапана СО приведены в разделе  на экране .

Циркуляционные насосы

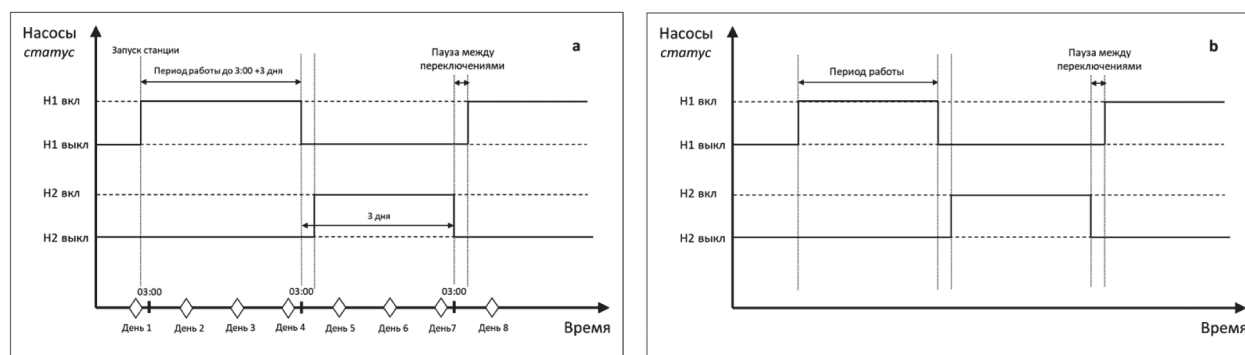


Рис. 15. Схема ротации циркуляционных насосов СО: режимы переключения «по дням» (a) и «по часам» (b).

Настройки в примере (а): период = 3 дня, времяя переключения = 3:00.

В модуле СО предусмотрена возможность управления одним или двумя циркуляционными насосами (**Количество (НЕТ/1/2)**). Если управление насосной группой СО не предусмотрено, следует выбрать опцию «НЕТ». Для системы с двумя циркуляционными насосами может быть настроена ротация в соответствии с заданным расписанием (рис. 15).

Предусмотрено два режима переключения насосов — «по дням» и «по часам» (**Режим переключения (ЧАСЫ/ДНИ)**). Для режима «по дням» задается количество суток, соответствующих периоду непрерывной работы дежурного насоса, **Период работы, д**, а также времяя дня, когда будет проведена смена насосов, **Времяя переключ., ч**, и **Времяя 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. В обоих режимах предусмотрена пауза между переключениями насосов **Пауза переключ., сек**. 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 меню **Насосы** раздела  на экране .

Тренировка

На период летней остановки модуля СО может быть активирована функция тренировки насосов, представляющая собой автоматическую регулярную прокрутку насосов в течение короткого промежутка времени. Данная функция включается параметром **Тренировать насосы (НЕТ/ДА)**. Насосы запускаются на **Времяя тренировки**, с поочередно, с паузой в 2 минуты, через каждые 3 дня в 12:30. Насосы с управлением от ПЧ запускаются на минимальной скорости. Насосы в аварийном статусе тренировке не подлежат.

² В меню входов-выходов наблюдаемые отклонения фактических сигналов напряжения (выходы 35,36) для управления аналоговым приводом клапана от заданных значений могут быть индивидуально скорректированы через параметры Коррекция, %. Например, если при задании 8 В на выходе фактически наблюдается 8,3 В, требуемая коррекция составляет -3,6 %.

Аварии

В автоматике СО предусмотрено большое количество настраиваемых аварийных сообщений, часть которых носит информационный характер. В интерфейсе ECL-3R 368 наличие аварий СО и их настройки отображаются в меню под иконкой на экране .

Основной аварией СО является A20 — *Авария датчика температуры подачи СО*. При этой аварии СО продолжит работу с закрытым или зафиксированным на момент аварии положением регулирующего клапана в зависимости от выбора параметра **Закрывать при а.д. Тпод.** (НЕТ/ДА) в меню под иконкой на экране .

При поломке датчика наружного воздуха Тнв будет выдано предупреждение A44 — *Авария датчика температуры наружного воздуха*. В случае обмена Тнв по цифровой шине между несколькими контроллерами типа ECL-3R на контроллере ECL-3R 368 предусмотрены следующие виды аварий: A46 — *Нет связи с Получателем 1 Тнв*, A47 — *Нет связи с Получателем 2 Тнв*, ..., A50 — *Нет связи с Получателем 5 Тнв*, A51 — *Нет связи с Отправителем Тнв*. В обоих случаях контроллер без актуальных значений Тнв продолжит работу исходя из значения параметра **Авар. значение Тнв** в меню **Обрыв датчика** раздела общих настроек на главном экране. Анализ аварий обрыва аналоговых датчиков СО (Тпод_CO, Тобр.tс_CO, Рпод_CO, Робр_CO — A20, A21, A22, A23) активируется в меню **Обрыв датчика**.

Для отслеживания качества поддержания заданной температуры может быть активирован анализ аварии A24 — *Аварийное отклонение текущего значения температуры подачи от заданного*, которая регистрируется в случае, если температура подачи отклоняется от задания более чем на **Макс. откл. Тпод_CO, °C**, в течение периода более чем **Задержка, сек**. Уведомления A25 — *Перегрев температуры подачи*, и A26 — *Недогрев температуры подачи*, показывают выход температуры подачи за пределы **Макс. Тпод_CO, °C** и **Мин. Тпод_CO, °C**, соответственно.

Для насосов СО предусмотрен анализ двух видов аварий: отсутствие перепада давления на работающем насосе (A17, A18) и внешняя авария насоса (A32, A33), в виде сигнала на выделенном дискретном входе контроллера. Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Отсум. PDS_H_CO*» или «*Внешняя авария Н CO*».

Авария насоса из-за отсутствия перепада давления может активироваться от реле перепада давления PDS_H_CO либо от разницы показаний датчиков давления на подаче и обратке (Рпод_CO — Робр_CO) (**Отсут. PDS_H_CO = АНГЛ/ДИСК**). В случае аналоговых датчиков авария срабатывает при недостижении значения **Мин. PDS_H_CO, бар**. В меню настройки аварии перепада давления по аналоговым датчикам предлагается опция **Учитывать обрыв Р = НЕТ/ДА**. При выборе «НЕТ» в случае обрыва любого из датчиков Рпод_CO или Робр_CO насосная группа продолжит работу с деактивированным анализом перепада. При выборе «ДА» и обрыве любого из датчиков Рпод_CO или Робр_CO (на датчиках должен быть активирован анализ индивидуальных аварий обрыва) регулирование СО выключается — с остановкой насосов и закрытием регулирующего клапана. В дополнение к оповещению об обрыве датчика давления будет зарегистрирована авария A35 — *Отсум. PDS_H при обрыве Р*.

Авария A19 — *Авария по сухому ходу СО*, приводит к остановке дежурного насоса. Эта авария может активироваться от реле сухого хода PS_CO либо от аналогового датчика давления Робр_CO (**Выбор датчика = АНЛГ/ДИСК**). В случае аналогового датчика авария срабатывает при снижении Робр_CO ниже **Мин. PS H_CO, бар**, и сбрасывается при возврате давления на уровень (**Мин. PS H_CO, бар, + Дифференциал, бар**). В меню настройки аварии сухого хода по датчику Робр_CO предлагается опция **Учитывать обрыв Робр = НЕТ/ДА**. При выборе «НЕТ» в случае обрыва Робр_CO насосная группа продолжит работу с деактивированным анализом сухого хода. При выборе «ДА» и обрыве Робр_CO (на датчике должен быть активирован анализ аварии обрыва) регулирование СО выключается — с остановкой насосов и закрытием регулирующего клапана. В дополнение к оповещению об обрыве датчика Робр_CO будет зарегистрирована авария A34 — *Авария по сух. ходу при обрыве Р*.

В случае аналогового управления (0/2–10 В) приводом регулирующего клапана с обратной связью может быть сконфигурирована авария-оповещение A36 — *Аналоговый клапан СО залип*. Эта авария возникает при расхождении сигнала на управление и обратной связи более чем на **Макс. откл. отклика, %**, в течение **Задержка, сек**.

В конфигурационных профилях 5, 6 предусмотрена возможность использования внешнего дискретного сигнала (вход 32) для остановки автоматики Отопления (вход 32, A37 — *Критическая авария СО*). При срабатывании *Критической аварии СО* есть выбор оставить клапан СО закрытым или открытым (**Реакция на крит. а. СО (ЗАКР/ОТКР)**).

При попытке активации функций, для которых не сконфигурированы обязательные датчики, выдаются следующие оповещения: A28 — *Датчик Тнв не подключен*, A29 — *Датчик Тпод.tс не подключен*, A30 — *Датчик Тобр.tс_CO не подключен*.

Подпитка

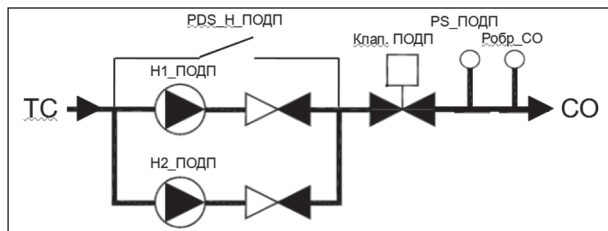


Рис. 16. Схема и параметры модуля подпитки

Схема модуля подпитки приведена на рис. 16. Система подпитки включает в себя клапан с дискретным управлением (Клап. ПОДП) и до двух циркуляционных насосов (H1_ПОДП и H2_ПОДП), дополнительно оснащенных индивидуальными реле перепада давления РДС_Н_ПОДП и РДС_ПОДП. Включение подкачки теплоносителя из контура сети в контур здания производится по показаниям аналогового датчика давления Робр_СО либо реле давления PS_ПОДП.

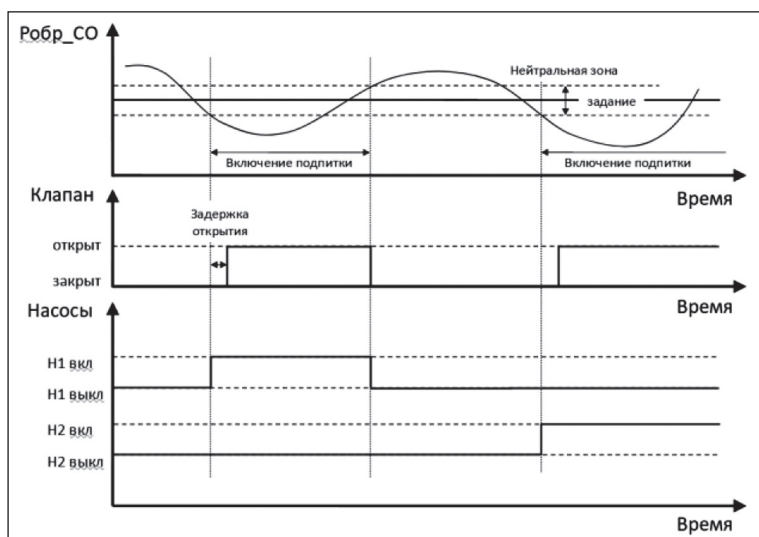


Рис. 17. Алгоритм работы системы подпитки

Алгоритм работы системы подпитки показан на рис. 17. Выбор контрольного датчика — Робр_СО или РДС_ПОДП — задается параметром **Выбор датчика (ДИСК/АНЛГ)**. При использовании аналогового датчика давления Робр_СО задаются **Уставка давления, бар**, и **Нейтральная зона, бар**, отцентрированная вокруг **Уставки давления**. Нижняя и верхняя границы нейтральной зоны становятся триггерами для запуска и остановки подпитки соответственно. При использовании реле давления РДС_ПОДП управляющим сигналом для включения подпитки является разомкнутое состояние реле.

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

Специальной функцией является опция автоматического заполнения контура отопления при первом включении (**Заполнять при старте**). При активации этой функции первая подпитка после программного перезапуска контроллера (иконка на главном экране) включается без ограничения по времени.

Рассмотренные параметры можно найти в меню на экранах подпитки (переход по стрелке → с главного экрана).

Аварии

В автоматике подпитки предусмотрен ряд настраиваемых аварийных сообщений, часть которых носит информационный характер. Основной аварией подпитки является недостижение заданного давления в течение времени включения подпитки больше, чем **Задержка, мин.**. В этом случае подпитка принудительно завершается оповещением об аварии A40 — *Авария подпитки*.

Другой критической аварией подпитки является A41 — *Авария частого ВКЛ*, которая определяется как превышение максимального количества включений подпитки **Макс. количество ВКЛ** за заданный период времени **Задержка, д.**

Для насосов подпитки предусмотрен анализ отсутствия перепада давления на работающем насосе (A38, A39). Срабатывание этой аварии приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Отсум. PDS_H_ПОДП*».

При попытке конфигурации подпитки с невыбранным датчиком давления выдаются следующие оповещения: A42 — *Реле PS_ПОДП не подключено*, A43 — *Датчик Робр_CO не подключен*.

Общие настройки

К общим настройкам относятся группы параметров в разделах сервисного меню на главном экране: **Активация**, **Подключение**, **Обрыв датчика**, **Конфигурация датчиков**, **Сервис**, **Порты**.

Включение/отключение автоматики контроллера в целом осуществляется через иконку запуска ВКЛ/ВыКЛ (/) на главном экране дисплея. В состоянии ВыКЛ работа автоматики контроллера останавливается: насосы выключаются, регулирующие клапаны закрываются; контроллер переходит в режим мониторинга без управления.

Активация

Через параметры **Модуль ГВС**, **Модуль СО** и **Модуль ПОДП** в группе **Активация** можно индивидуально исключать модули автоматики из регулирования, что позволяет, например, отключать автоматику отопления на лето. В этом же меню находится параметр выбора конфигурационного профиля **Схема Вх/Вых**.

Подключение

В группе **Подключение** производится выбор фактически используемых датчиков. Настройка связанных с датчиками функций и анализа аварий делается в экранных меню модулей отопления и ГВС .

Обрыв датчика

В этом меню настраиваются аварии датчиков условного **Узла ввода**: температуры наружного воздуха (A44 — *Авария д. Тнв*), температуры подачи (A45 — *Авария д. Тпод.mc*) и обратки (A53 — *Авария д. Тобр.mc*) теплосети.

Критическая авария

В этом меню (профили 5, 6) активируется (**Активация (НЕТ/ДА)**) анализ критической аварии по дискретному сигналу на выделенном входе контроллера.

Конфигурация датчиков

В этом меню настраиваются аварии датчиков условного **Узла ввода** — температуры наружного воздуха Тнв, температуры подачи Тпод.тс и температуры обратки Тобр.тс теплосети.

Данное меню предназначено для настройки функций обмена показаниями датчиков между контроллерами по цифровойшине — Тнв (все профили), Робр_CO (профиль 5).

Сервис

Сервисные действия по сбросу текущих аварий и сбросу настроек контроллера на заводские производятся через параметры «**Сбросить активные аварии**» и «**Восстановить по умолч.**». Сброс настроек на заводские возможен только при выключенном автоматике контроллера (статус). Сетевые настройки контроллера — адрес и настройки портов RS-485 — при сбросе сохраняются. В группе **Сервис** также приводится несколько дополнительных служебных параметров: дата, время, версия ПО.

Порты RS-485

В этой группе приводятся настройки протокола Modbus RTU (сетевой адрес, индивидуальные скорости и четности) для двух штатных серийных портов.

Аварии

Общий принцип настройки аварий в ECL-3R 368 представлен в табл. 6.

Таблица 6. Типы аварийных параметров

Параметры	Описание
Подключение	Анализ аварий проводится только для аварий, отмеченных как «подключенные»
Уставки	Параметры, значения которых используются в качестве предельных для срабатывания аварий, или подменные значения датчиков, используемые в случае их поломки
Задержки	Параметры, значения которых используются в качестве задержек по времени для срабатывания аварий
Вид сброса	Для каждой аварии предусмотрен один из следующих видов сброса: «Авто», «Ручн», «1—10 раз в сутки»
Активные	Статус по текущим 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 (ГВС, СО или подпитка). Битовый параметр «Модуль ... в аварии» (НЕТ/ДА) является индикатором наличия хотя одной активной аварии на данном модуле

Список аварий ECL-3R вместе с заводскими настройками приводится в табл. 7.

Таблица 7. Список аварий ECL-3R

Модуль	Аварии	№ бита*	Заводские настройки**	Сводный Регистр
ГВС	A1 — Отсут. PDS_H1_GBC	0	1	Активные аварии ГВС
	A2 — Отсут. PDS_H2_GBC	1	1	
	A3 — Авария по сух. ходу ГВС	2	0	
	A4 — Авария д. Тпод_GBC	3	1	
	A5 — Авария д. Тобр.тс_GBC	4	0	
	A6 — Авария д. Рпод_GBC	5	0	
	A7 — Авария д. Робр_GBC	6	0	
	A8 — Авария откл. Тпод_GBC	7	1	
	A9 — Перегрев Тпод_GBC	8	0	
	A10 — Недогрев Тпод_GBC	9	0	
	A11 — Модуль СО не активирован	10	1	
	A12 — Внешняя авария насоса 1	11	0	
	A13 — Внешняя авария насоса 2	12	0	
	A14 — Авария по сух. ходу при обрыве Р	13	0	
	A15 — Отсут. PDS_H при обрыве Р	14	0	
	A16 — Клапан ГВС залп	15	0	
Система Отопления	A17 — Отсут. PDS_H1_CO	0	1	Активные аварии СО
	A18 — Отсут. PDS_H2_CO	1	1	
	A19 — Авария по сух. ходу СО	2	0	
	A20 — Авария д. Тпод_CO	3	1	
	A21 — Авария д. Тобр.тс_CO	4	1	
	A22 — Авария д. Рпод_CO	5	0	
	A23 — Авария д. Робр_CO	6	0	
	A24 — Авар. откл. Тпод_CO	7	1	
	A25 — Перегрев Тпод_CO	8	0	
	A26 — Недогрев Тпод_CO	9	0	

Модуль	Аварии	№ бита*	Заводские настройки**	Сводный Регистр
Система Отопления	—	10	—	Активные аварии СО
	A28 — Датчик Тнв не подключен	11	1	
	A29 — Датчик Тпод.тс не подключен	12	1	
	A30 — Датчик Тобр.тс_CO не подключен	13	1	
	A31 — Прерывание приоритета ГВС	14	1	
	A32 — Внешняя авария насоса 1	15	0	
	A33 — Внешняя авария насоса 2	16	0	
	A34 — Авария по сух. ходу при обрыве Р	17	0	
	A35 — Отсут. PDS_H при обрыве Р	18	0	
	A36 — Клапан СО залит	19	0	
	A37 — Критическая авария СО	20	0	
Подпитка	A38 — Отсут. PDS_H1_ПОДП	0	0	Активные аварии ПОДП
	A39 — Отсут. PDS_H2_ПОДП	1	0	
	A40 — Авария подпитки	2	1	
	A41 — Частое включение подпитки	3	1	
	A42 — Реле PS_ПОДП не подключено	4	1	
	A43 — Датчик Робр_CO не подключен	5	1	
Узел ввода	A44 — Авария д. Тнв	0	1	Активные аварии Узла ввода
	A45 — Авария д. Тпод.тс	1	0	
	A46 — Нет связи с Получателем 1 Тнв	2	1	
	A47 — Нет связи с Получателем 2 Тнв	3	1	
	A48 — Нет связи с Получателем 3 Тнв	4	1	
	A49 — Нет связи с Получателем 4 Тнв	5	1	
	A50 — Нет связи с Получателем 5 Тнв	6	1	
	A51 — Нет связи с Отправителем Тнв	7	1	
	A52 — Нет связи с Отправителем Робр	8	1	
	A53 — Авария д. Тобр.тс	9	0	
	A54 — Критическая авария	10	0	

* — побитовая нумерация аварий для считывания в систему диспетчеризации через сводные 32-битовые регистры «Активные аварии» для каждого из модулей автоматики.

** — 0 — авария не обрабатывается; 1 — авария обрабатывается.

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. 8). Если значение датчика с подключенным анализом аварии выходит за выставленный предел и остается там в течение заданной задержки (обрыв), выводится аварийное оповещение. На дисплее контроллера показания датчиков вне диапазона выводятся как 999.9.

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

Анализ аварий датчиков индивидуально активируется в соответствующих меню **Обрыв датчика** (раздел  экрана  для датчиков СО, раздел  экрана  для датчиков ГВС, раздел  на главном экране для датчиков Узла ввода). Параметры индивидуальной калибровки и коррекции показаний датчиков вынесены на экраны входов-выходов в разделе  на главном экране.

Индикация общей аварии

Для всех конфигурационных профилей цифровой выход 38 (24 В/50 мА) зарезервирован для индикации общей аварии. Выход замыкается, если на контроллере присутствует хотя бы одна активная авария.

Внешняя критическая авария

В конфигурационных профилях 5, 6 предусмотрена возможность использования внешнего дискретного сигнала (вход 31, A54 — Критическая авария) для остановки всей автоматики контроллера.

Сброс аварий

В ECL-3R 368 предусмотрена индивидуальная настройка сброса аварий со следующими вариантами на выбор: «Авто», «Ручн», «1–10 раз в сутки». Автосброс означает, что контроллер автоматически и без задержки сбрасывает данную аварию при устранении условий для ее появления. Ручной сброс означает, что для сброса аварии необходимо вмешательство оператора с подтверждением сброса через параметр **«Сбросить активные аварии»** в меню **«Сервис»** раздела  главного меню.

Вариант сброса «1–10 раз в сутки» означает, что определенное количество 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 количество выполняемых попыток сброса в течение суток. Попытки сброса предпринимаются с интервалом 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 1 ч, 2 ч и 3 ч. 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.

Интерфейс

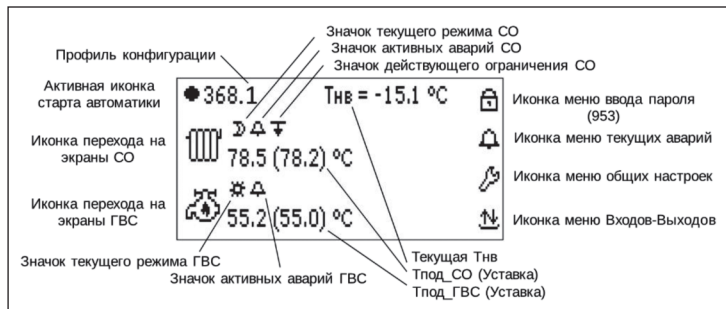


Рис. 18. Главный экран

ECL-3R оснащен графическим монохромным дисплеем с подсветкой и шестью клавишами для навигации по меню. Клавиши имеют следующее назначение:

- стрелки вверх, вниз, вправо и влево предназначены для переходов между экранными элементами и для изменения значений выбранных параметров,
- клавиша «Ввод» предназначена для подтверждения выбора редактируемых параметров и сохранения изменений,
- клавиша «Крест» предназначена для отмены введенных изменений и выхода из подменю.

На главный экран (рис. 18) выводится ключевая информация по текущему состоянию контроллера. Для контуров отопления и ГВС приводятся показания фактической температуры подачи и уставки (в скобках). В виде иконок отображаются индикаторы режимов работы контуров, значки присутствия активных приоритетов **Т** и аварий **Δ**. Большинство иконок на главном экране, включая основные и , являются активными: при нажатии клавиши «Ввод» на выбранной иконке фиксируется изменение состояния (выбор значений кнопками «Вверх», «Вниз») или происходит переход на другой экран:

- — иконка статуса работы контроллера. Заполненный кружок обозначает, что контроллер находится в состоянии активного регулирования. Пустой кружок обозначает, что регулирование отключено. В отключенном статусе регулирующие клапаны закрыты, насосы выключены;
- 🔒 — иконка доступа к меню ввода трехзначного пароля. При закрытом замке на иконке все меню контроллера заблокированы. После успешного ввода пароля (953) замок открывается , и появляется доступ к элементам меню. Доступ закрывается, если в течение десяти минут не было нажатий на клавиши контроллера;
- Δ — общая иконка аварий. При нажатии открывается список текущих аварий или выводится сообщение «Аварии отсутствуют», если аварий нет. При наличии аварий иконка мигает;
- 🔧 — иконка меню общих настроек, в которые входят подменю активации модулей автоматики (**Активация**), конфигурации оборудования (**Подключение**), настройки датчиков Узла ввода и обрывного значения Тнв (**Обрыв датчика**), активации внешней Критической аварии СО (**Критическая авария**), настройки цифровой шины для обмена показаниями датчиков Тнв и Робр_CO между контроллерами (**Конфигурация датчиков**), сервисной информации (**Сервис**), настройки портов RS-485 (**Порты**). В подменю **Инструкция** выводится QR-код страницы технической поддержки ECL-3R 368 в интернете;
- ↙ — иконка просмотра значений показаний на ИО и настройки датчиков температуры и давления.
- ☰ — иконка модуля отопления. Если модуль отопления (или ГВС) не активирован, то иконка отображается с перечеркиванием .
- ✎ — иконка модуля ГВС. После перехода по иконке открывается экран ГВС.

На рис. 19–20 приведены примеры экранных форм меню и общих аварий .

Введите пароль	A24 Авар. откл. Тпод_ CO1 A42 Реле PS_ПОДП не подключено
000	

Рис. 19. Меню ввода пароля и общих аварий

← ↓ 24 Темп. подачи CO, °C → Текущее значение 65.3 Фильтр, сек 2 Минимум 0 Максимум 150 Коррекция 0	← ↓ 2 Включить Н (ПЧ) 1 CO → Текущее значение 0
--	--

Рис. 20. Примеры меню датчика температуры и релейного выхода в разделе входов-выходов

На рис. 21–22 приводятся примеры экранных форм меню общих настроек .

Активация Подключение Обрыв датчика Конфигурация датчиков Сервис	Модуль ГВС ДА Модуль CO ДА Модуль ПОДП ДА Схема Вх/Вых 1
--	---

Рис. 21. Основное меню и подменю **Активация** раздела общих настроек

Датчик Рпод_ГВС ДА Датчик Робр_ГВС ДА Перепад РДС_Н_ГВС ДА Реле PS_ГВС ДА Датчик Тобр_тс_ГВС ДА	Авария д.Тнв ДА Авария д.Тпод.тс НЕТ Авария д.Тобр.тс НЕТ Задержка, сек 5 Авар. значение Тнв, °C -15
---	--

Рис. 22. Меню **Подключение** и **Обрыв датчика** раздела общих настроек

Восстановить по умолч. НЕТ Сбросить активные аварии НЕТ Тип ПО 368 Версия ПО 1.17 Дата/Время 11.11.22 11:11:02	
--	--

Рис. 23. Меню **Сервис** и подменю **Инструкция** раздела общих настроек

Источник Робр_CO По сети Источник Тнв Датчик Отправлять Тнв НЕТ	Адрес контроллера 247 Четность порта 1 8E1 Скорость порта 1 38400 Четность порта 2 8E1 Скорость порта 2 38400
---	---

Рис. 24. Меню **Конфигурация датчиков** и **Порты** раздела общих настроек

Отопление

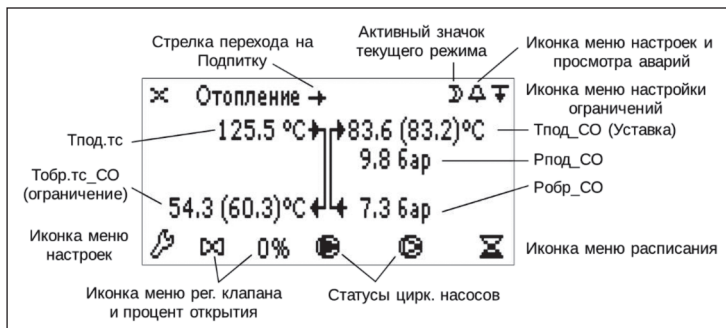


Рис. 25. Экран отопления.

На профильном экране отопления (переход с на основном экране) отображаются показания датчиков температуры и давления с уставками или предельными значениями в скобках, приводится информация по текущему режиму, наличию активных аварий и приоритетов, статусам насосов и регулирующего клапана (рис. 25). Выбор режима осуществляется в поле соответствующей иконки в соответствии со следующим описанием.

Иконка режима					
Тип режима	Ручной	По расписанию	Экономный	Комфортный	Автоматический

Сброс	3
Выбор датчика	АНЛГ
Мин. PS Н, бар	1
Дифференциал, бар	0.5
Учитывать орбыв Робр	ДА

Рис. 26. Меню настройки Аварии по сух. ходу в меню на экране

Автоматический колокольчик на экране отопления служит для настройки и индикации наличия активных аварий отопления (при наличии активных аварий колокольчик мигает). Пример меню настройки аварии сухого хода приведен на рис. 26.

Приоритет ГВС	0
Ограничение по Тобр,тс_CO	1
Ограничение по Тпод,тс	0

Расписание	
День: Пн	Вт Ср Чт Пт Сб Вс
Старт 1:	09:00
Стоп 1:	12:00
Старт 2:	18:00
Стоп 2:	22:00

Рис. 27. Меню приоритетов и настройки режима «По расписанию» на экране

Иконка приоритетов служит для настроек и индикации наличия активных приоритетов отопления (при наличии активных приоритетов иконка мигает). Индикатор 1 напротив Ограничения по Тобр,тс_CO указывает на его активный статус. Через иконку часов осуществляется переход в меню настроек режима «По расписанию» — выбор двух периодов комфорта для каждого дня недели (рис. 27).

Статус циркуляционных насосов отопления на главном экране отображается тремя вариантами иконки:

— насос выключен,

— насос включен,

— насос не выбран (количество насосов может быть 1, 2, а могут и отсутствовать).

Регулирующий клапан отображается незакрашенным , если он закрыт (степень открытия 0%), и закрашенным при активном регулировании. Рядом с иконкой регулирующего клапана выводится расчетная степень открытия или фактическая, если от регулирующего клапана поступает сигнал степени открытия (0/2–10 В).

Количество насосов	2	Тэконом, °C	16	Способ задания	ГРАФ
Пауза перед стоп, сек	2	Ткомф, °C	22	Количество точек	6
Пауза переключ., сек	5	Тожид, °C	10	Точка 1.Тнв, °C	-30
Режим переключения	ЧАСЫ	Макс.Зад.Тпод_CO, °C	95	Точка 1.Зад.Тпод_CO, °C	87
Период работы, ч	48	Мин.Зад.Тпод_CO, °C	10	Точка 2.Тнв, °C	-15

Рис. 28. Меню **Насосы**, **Общие** и **График** сервисного раздела Отопление

В сервисном разделе на экране приведены меню **Насосы** (выбор количества и настройка ротации), **Общие** (основные настройки CO) и **График** (отопительный график) (рис. 27).

Длина штока, мм	10
Скорость, сек/мм	15
П-коэффициент	80
И-коэффициент	30
Нейтральная зона, °C	3

Рис. 29. Меню регулирующего клапана CO

Настройки регулирующего клапана находятся в меню под иконкой регулирующего клапана (рис. 29). Под иконками насосов находятся меню их наработки в часах.

Подпитка

Подпитка +	Подпитка -
Дата: 07.09.22 11:11	Дата: 01.02.22 11:12
Длительность, мин: 0 (5)	Длительность, мин: 3 (5)

Рис. 30. Примеры главного экрана подпитки для конфигураций с управлением по реле (PS_ПОДП) (рис. слева) и от датчика давления Робр_CO (рис. справа)

На профильном экране подпитки (переход по стрелке → с экрана) отображается основная информация о текущем статусе и истории последнего включения (рис. 30). При выборе управления включением подпитки по датчику давления Робр_CO на верхней строке экрана выводится текущее и целевое (в скобках) давление в контуре CO. На следующих строках на дисплей выводятся дата и продолжительность последней подпитки. В скобках приводится значение предельной длительности **Задержка, мин**, до срабатывания аварии. Иконки насосов и клапана отображают их текущий статус (клапан открыт или закрыт).

Выбор датчика	АНЛГ
Нейтральная зона, бар	0.5
Заполнять при старте	НЕТ
Количество насосов	2
Режим работы Н1	АВТО

Рис. 31. Меню основных настроек подпитки

Основные настройки подпитки приведены в сервисном меню (рис. 31).

Отсут. РДС_Н ПОДП	0	Активация	ДА
Авария ПОДП	0	Задержка, сек	5
Авария част. ВКЛ.	0	Сброс	АВТО

Рис. 32. Меню аварий на экране подпитки. Пример настройки аварии по перепаду давления

Аварийный колокольчик на экране подпитки служит для настройки и индикации наличия активных аварий подпитки (при наличии активных аварий колокольчик мигает) (рис. 32).

Горячее водоснабжение



Рис. 33. Главный экран ГВС

Тэконом, °C	55
Ткомф, °C	65
Тожид, °C	50
Макс.Зад.Тпод_ГВС, °C	75
Мин.Зад.Тпод_ГВС, °C	10

Рис. 34. Меню **Общие** сервисного раздела ГВС

Главный экран ГВС (переход с 🔒 на основном экране) организован аналогично экрану отопления (рис. 33). Основные настройки ГВС собраны в меню **Общие** в сервисном разделе 🔒 (рис. 34).

Управление в ручном режиме

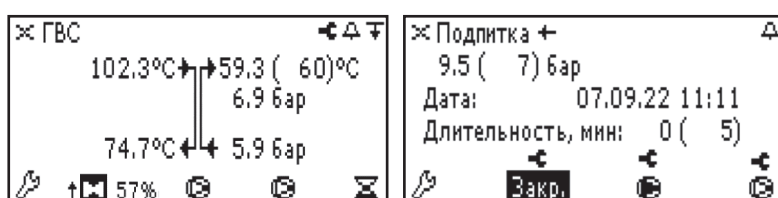


Рис. 35. Примеры ручного управления клапаном ГВС и подпитки.

В контроллере ECL-3R 368 предусмотрена возможность управления оборудованием (насосами и клапанами) модулей отопления, ГВС и подпитки вручную с дисплея контроллера (рис. 35). Модули отопления и ГВС переводятся полностью в ручной режим 🔒. В этом режиме можно индивидуально включать/выключать насосы и подавать на регулирующий клапан команды на открытие, закрытие или остановку. Команды задаются через иконки оборудования на главных экранах СО и ГВС. При управлении импульсным клапаном в ручном режиме рядом с его иконкой выводится значок подаваемого сигнала — 🔜, 🔜, 🔜 (открытие, закрытие, остановка).

В подпитке предусмотрены индивидуальные режимы (АВТО/РУЧН) для насосов и клапана, задаваемые в сервисном меню подпитки. Оборудование подпитки, переведенное в ручной режим управления, отмечается соответствующим значком 🔒.

Пусконаладка

При введении ECL-3R 368 в эксплуатацию он должен быть настроен под конфигурацию теплового оборудования на объекте. В табл. 8 приводится сокращенное описание заводских настроек, для возврата к которым предусмотрена команда **Восстановить по умолч.** в меню Сервис раздела на главном экране — работает только на контроллере с выключенной автоматикой. Список подключенных по умолчанию аварий приведен в табл. 7. Следует иметь в виду, что в каждом конфигурационном профиле поддерживается индивидуальный набор датчиков (табл. 3).

Таблица 8. Заводские настройки подключения датчиков

Параметр	Заводские настройки
ГВС*	
Регулирующий клапан ГВС	Зависит от выбора профиля
Насосы ГВС	х1
Перепад PDS_H_GVC	Да
Реле PS_GVC	Да
Датчик Тпод_GVC	Да, обязательный
Датчик Тобр.тс_GVC	Да
Датчик Рпод_GVC	Да
Датчик Робр_GVC	Да
Система отопления**	
Регулирующий клапан СО**	Зависит от выбора профиля
Насосы СО	х2
Перепад PDS_H_CO	Да
Реле PS_CO	Да
Реле PS_ПОДП	Нет
Датчик Тпод_CO	Да, обязательный
Датчик Тобр.тс_CO	Да
Датчик Рпод_CO	Да
Датчик Робр_CO	Да
Подпитка***	
Клапан подпитки	Да
Насосы подпитки	х1
Перепад PDS1_H_ПОДП	Да
Перепад PDS2_H_ПОДП	Нет
Узел ввода	
Датчик Тнв	Да
Датчик Тпод.тс	Да
Датчик Тобр.тс	Да

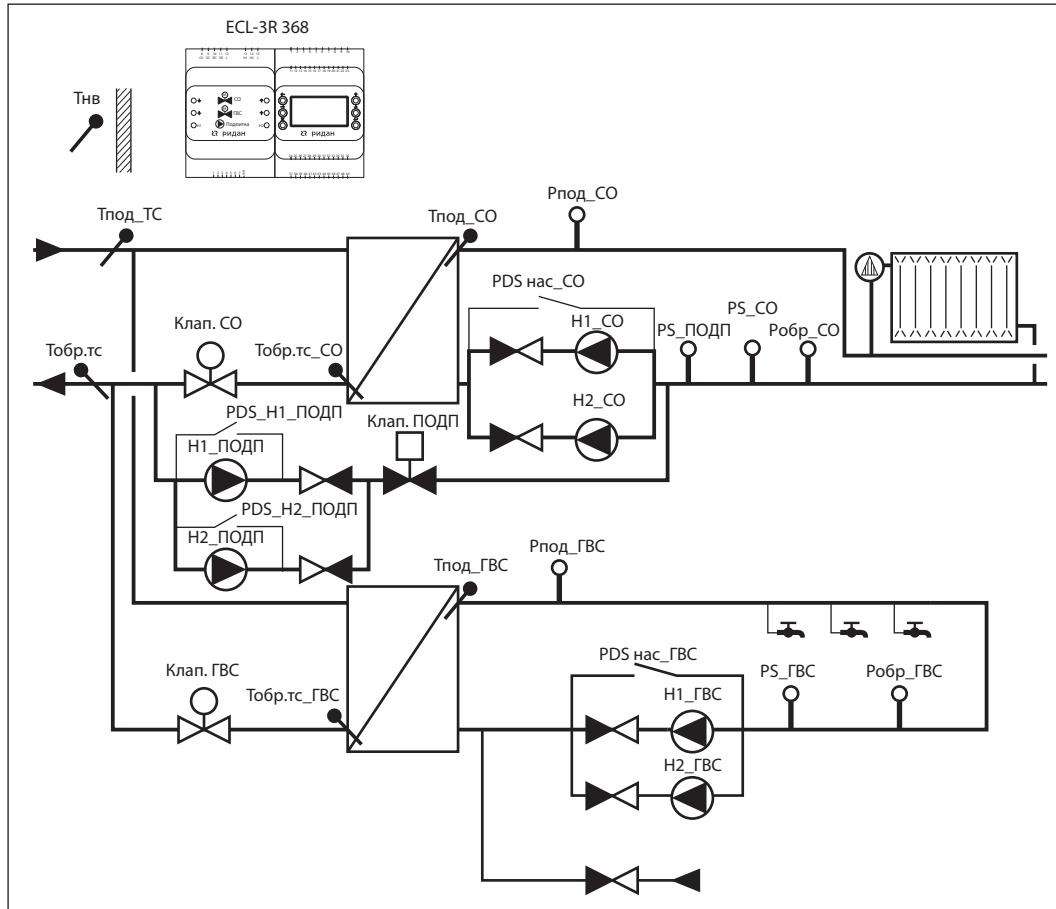
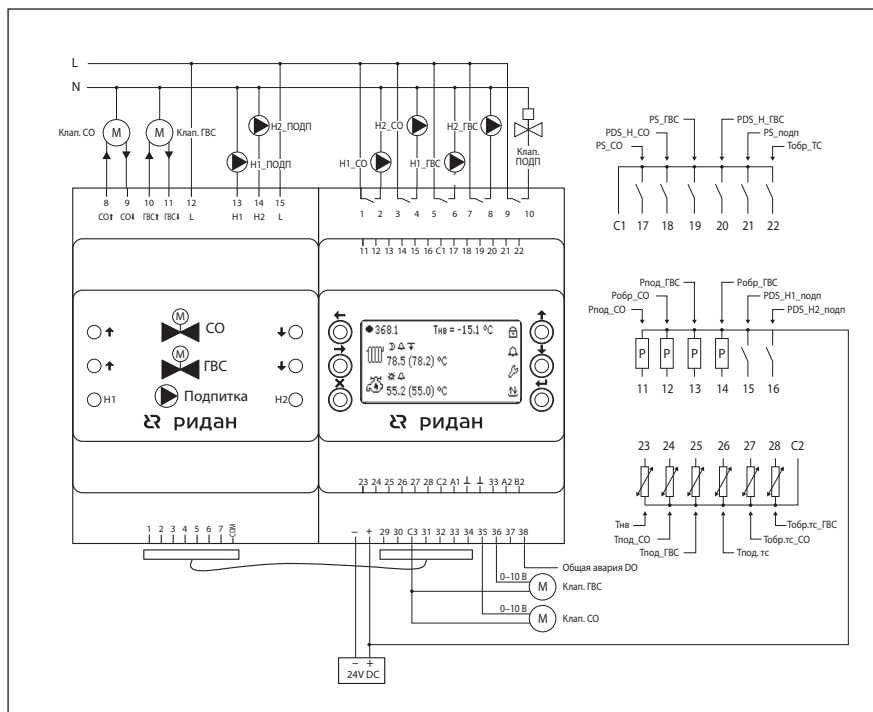
* Режим ГВС — Ткомф = 65 °C, приоритет ГВС отключен.

** Режим отопления — Ткомф = 20 °C, ограничения по Тпод.тс и Тобр.тс_CO отключены.

*** Управление подпиткой по датчику Робр_CO (Р = 7 бар, Nz = 1,0 бар) либо по PS_ПОДП.

При настройке ECL-3R 368 рекомендуется обратить внимание на следующие моменты.

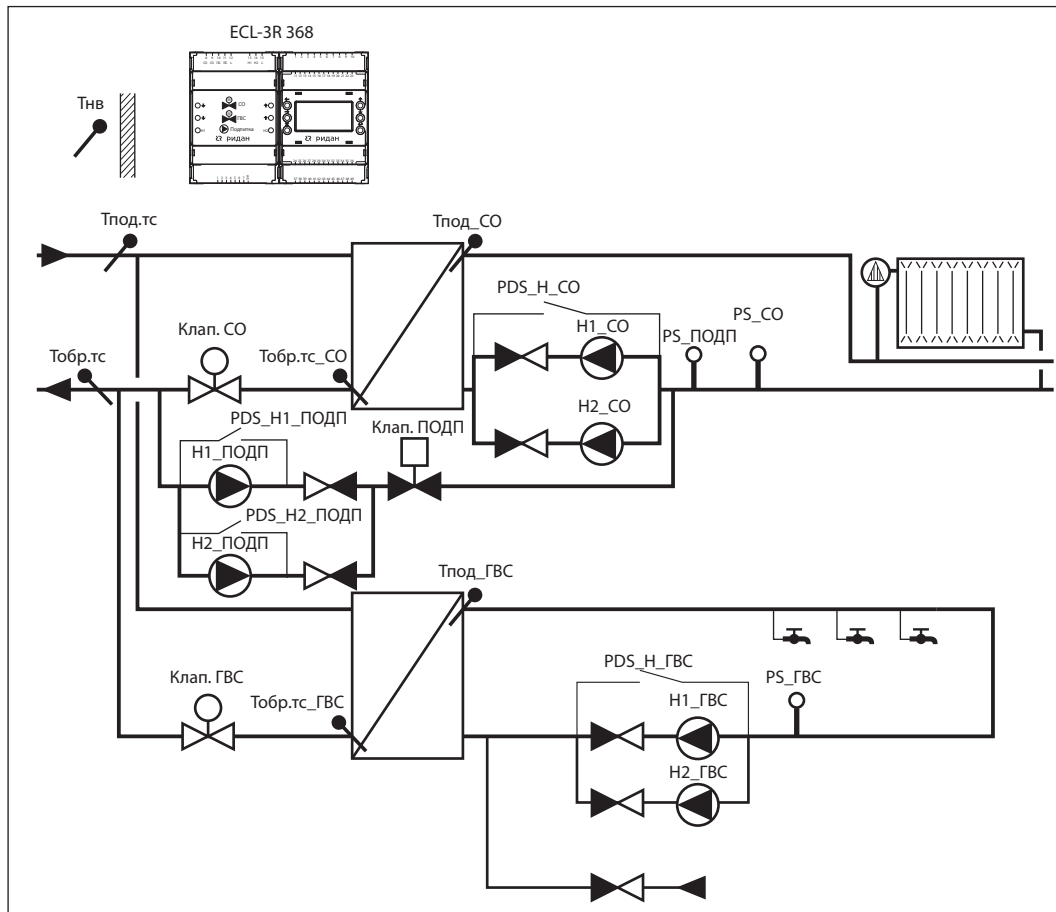
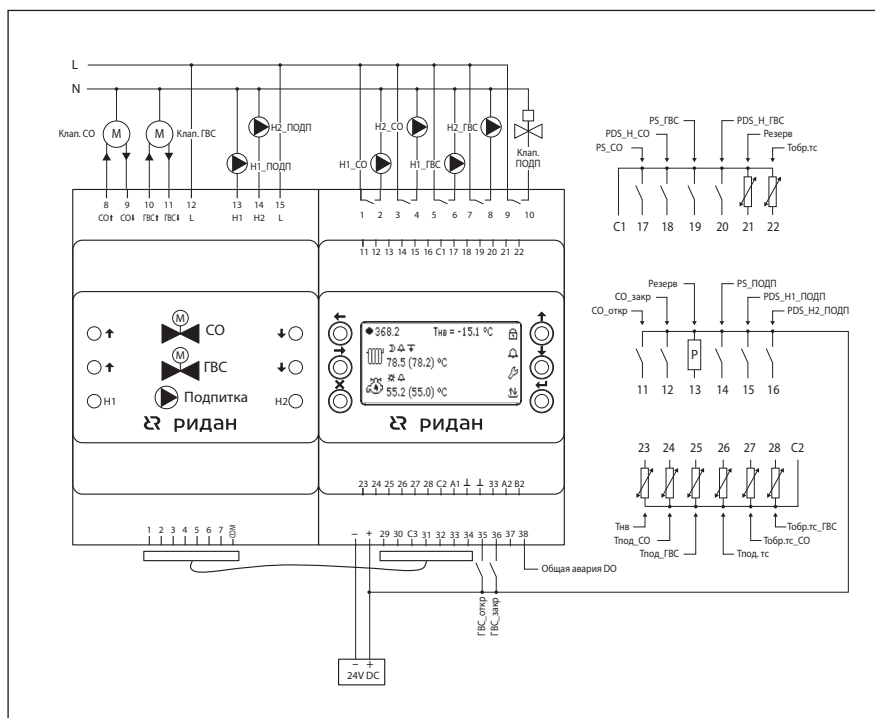
- Настройку следует проводить при отключенной автоматике контроллера (иконка  на главном экране). Сброс на заводские настройки в меню **Сервис** действует только на выключенной автоматике.
- Для доступа к настроенным параметрам через интерфейс экрана используется пароль «953» (иконка ).
- Настройки даты и времени — в меню **Сервис** раздела  основного экрана.
- Настройки серийных портов RS-485 — в меню **Порты** раздела  основного экрана.
- Выбор конфигурационного профиля — в меню **Активация** раздела  основного экрана.
- Отключение незадействованных модулей автоматики через меню **Активация** раздела  основного экрана.
- Подключение и калибровка используемых датчиков и аналоговых выходов — в меню **Подключение** в  и дополнительные настройки в .
- Подключение и настройки используемых аварий СО/ГВС/подпитки — в меню  на экранах //Подпитки. Сценарии обработки обрыва датчиков давления для функций перепада давления и сухого хода — через **Учитывать обрыв Р (Робр)** в меню соответствующих аварий.
- Подключение и настройки аварий датчиков Узла ввода, включая аварийное значение Тнв, — в меню **Обрыв датчика** раздела  на главном экране.
- Выбор источника Тнв/Робр_СО — от подключаемого датчика или по сети — в меню **Конфигурация датчиков** раздела  на главном экране.
- Настройки внешних Критических аварий (профили №5,6) — в разделе  на главном экране (общая авария) и в меню  на экране  (авария СО).
- Основные настройки СО/ГВС — в меню **Общее** раздела  на экране /.
- Настроить параметры регулирования (коэффициенты ПИ, нейтральная зона) — группа параметров **Клапан** или одноименное меню на дисплее контроллера. Обязательно нужно задать параметры **Длина штока** и **Скорость привода** в соответствии с фактически установленными параметрами.
- Конфигурация и настройки насосов СО/ГВС — в меню **Насосы** раздела  на экране /.
- Конфигурация и настройки регулирующего клапана СО/ГВС — в разделе  на экране /.
- Выбор режима СО/ГВС — через иконку режима (, , , , ) на экране /.
- Настройки подпитки — на экране подпитки (переход с экрана  по стрелке →).
- Запуск автоматики — через иконку запуска на главном экране ().
- Мигающий колокольчик  на главном экране сигнализирует о наличии активных аварий.

Приложение 1. Конфигурационные профили.
Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 1)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 1)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 1)

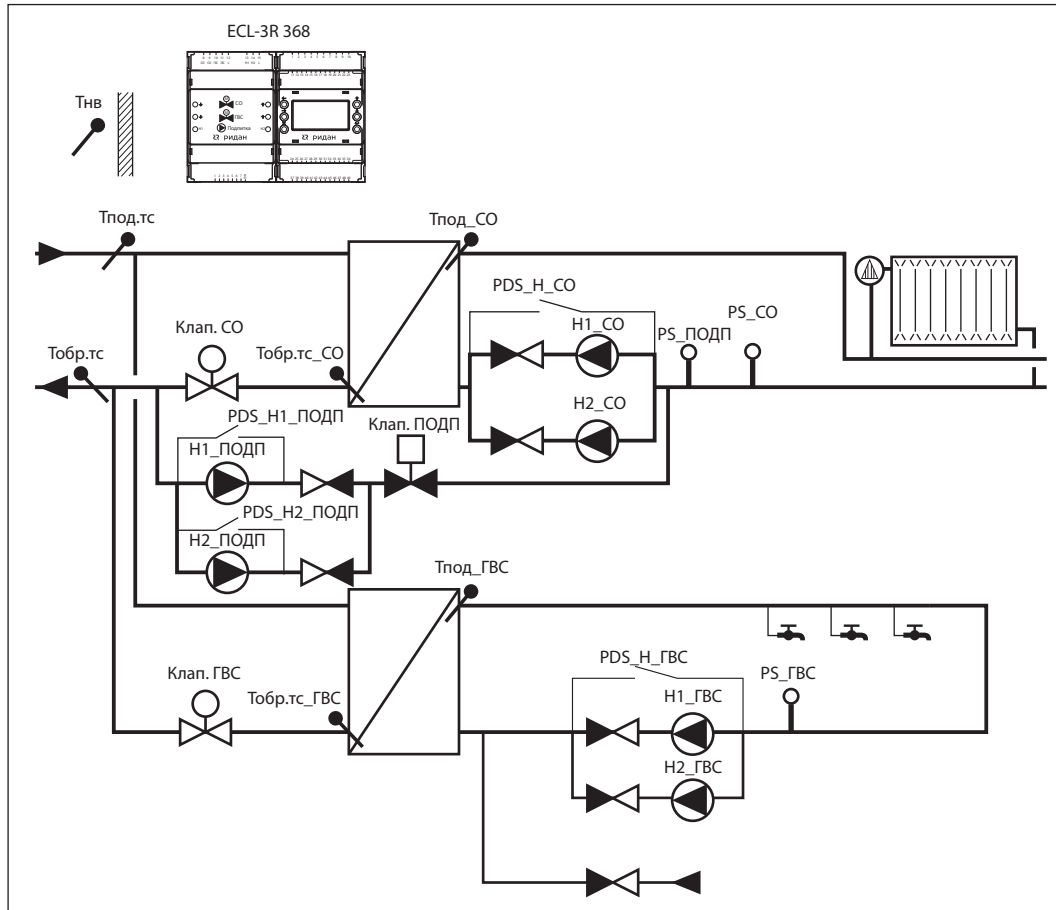
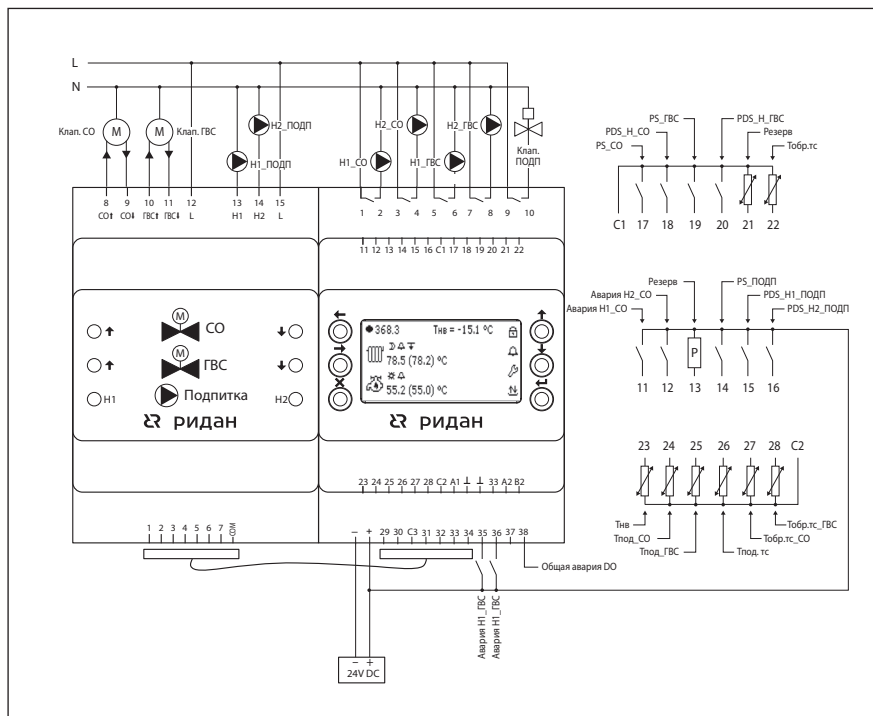
IO	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 GBC	Сигнал на запуск насоса 1 GBC
8	H2_GBC		Включить H2 GBC	Сигнал на запуск насоса 2 GBC
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Рпод_CO	4–20 мА	Давление подачи CO	Давление подачи CO
12	Робр_CO		Давление обратки CO	Давление обратки CO
13	Рпод_GBC		Давление подачи GBC	Давление подачи GBC
14	Робр_GBC		Давление обратки GBC	Давление обратки GBC
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Перепад H1_ПОДП	Перепад давления на насосе 1 ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад H2_ПОДП	Перепад давления на насосе 2 ПОДП
17	PS_CO	DI 0 В	Наличие воды H_CO	Наличие воды на входе насосов CO
18	PDS_H_CO		Перепад давления H_CO	Перепад давления на насосах CO
19	PS_GBC		Наличие воды H_GBC	Наличие воды на входе насосов GBC
20	PDS_H_GBC		Перепад давления H_GBC	Перепад давления на насосах GBC
21	PS_ПОДП		Включить подпитку	Требование на включение подпитки
22	Тобр.тс	Pt1000	Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Тпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Тпод_GBC		Темп. подачи GBC	Температура подачи GBC
26	Тпод.тс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_CO		Темп. обр.тс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_GBC		Темп.обр.тс_GBC	Температура обратки тс после ТО GBC
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_CO+		Открыть клапан CO	Сигнал на открытие клапана CO
32	Клап_CO-		Закрыть клапан CO	Сигнал на закрытие клапана CO
33	Клап_GBC+		Открыть клапан GBC	Сигнал на открытие клапана GBC
34	Клап_GBC-		Закрыть клапан GBC	Сигнал на закрытие клапана GBC
35	Клап_CO	AO 0–10 В	Клапан CO (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан CO
36	Клап_GBC		Клапан GBC (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан GBC
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 2)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 2)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 2)

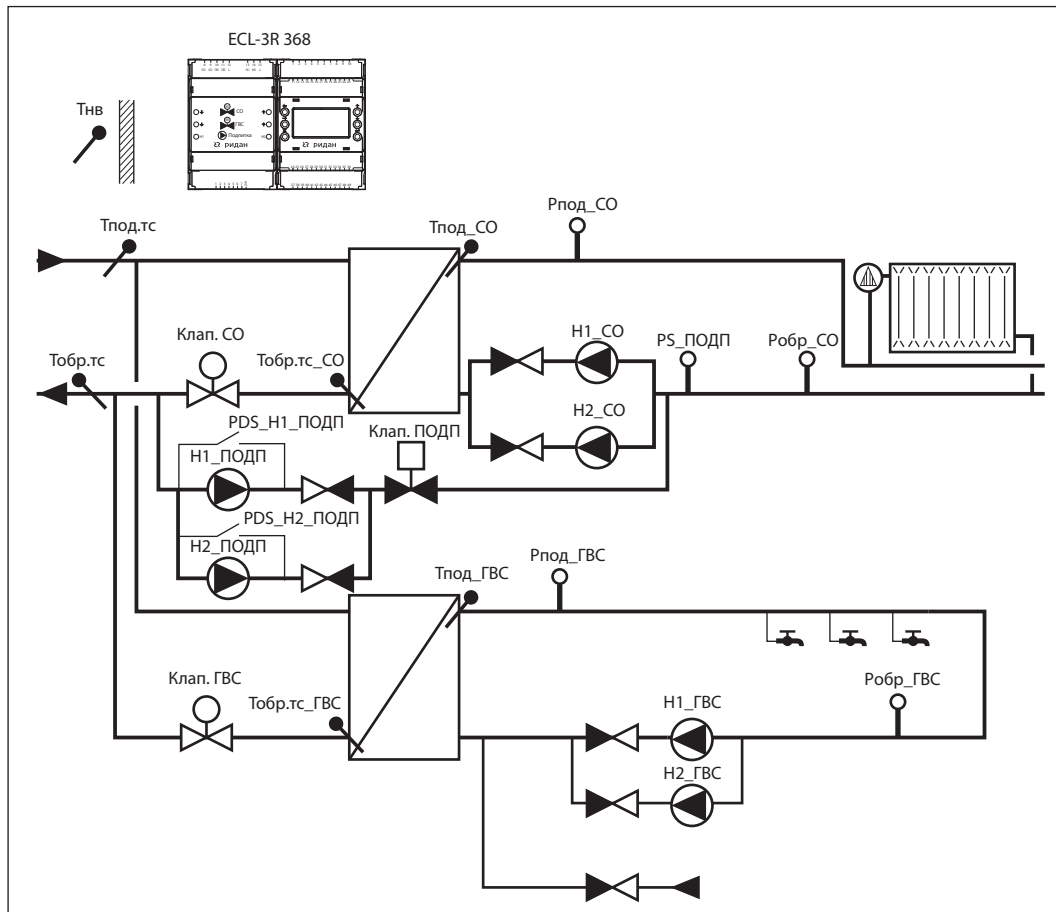
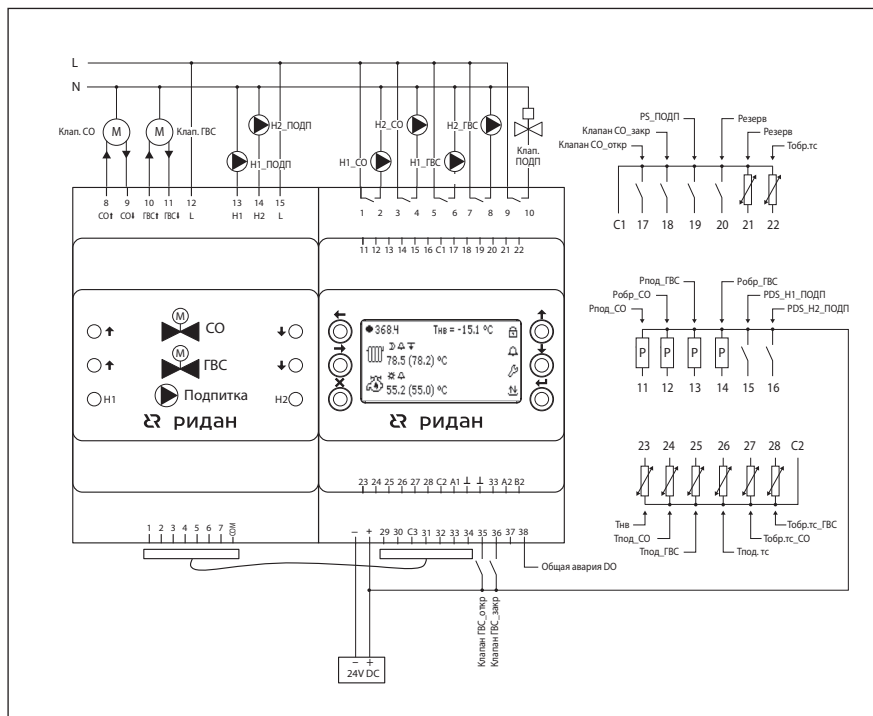
IO	бозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 GBC	Сигнал на запуск насоса 1 GBC
8	H2_GBC		Включить H2 GBC	Сигнал на запуск насоса 2 GBC
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Клап_CO_откр	DI 24 В	Клапан CO открыт	Сигнал обратной связи клапан CO открыт
12	Клап_CO_закр		Клапан CO закрыт	Сигнал обратной связи клапан CO закрыт
13	Резерв	4–20 мА	Мониторинг 4–20 мА	Резервный сигнал под мониторинг
14	PS_ПОДП	DI 24 В	Включить подпитку	Требование на включение подпитки
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Перепад давления H1_ПОДП	
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад давления H2_ПОДП	
17	PS_CO	DI 0 В	Наличие воды H_CO	Наличие воды на входе насосов CO
18	PDS_H_CO		Перепад давления H_CO	Перепад давления на насосах CO
19	PS_GBC		Наличие воды H_GBC	Наличие воды на входе насосов GBC
20	PDS_H_GBC		Перепад давления H_GBC	Перепад давления на насосах GBC
21	Резерв	Pt1000	Мониторинг	Резервный вход Pt1000
22	Тобр.тс		Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Тпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Тпод_GBC		Темп. подачи GBC	Температура подачи GBC
26	Тпод.тс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_CO		Темп. обр.тс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_GBC		Темп.обр.тс_GBC	Температура обратки тс после ТО GBC
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_CO+		Открыть клапан CO	Сигнал на открытие клапана CO
32	Клап_CO-		Закрыть клапан CO	Сигнал на закрытие клапана CO
33	Клап_GBC+		Открыть клапан GBC	Сигнал на открытие клапана GBC
34	Клап_GBC-		Закрыть клапан GBC	Сигнал на закрытие клапана GBC
35	Клап_GBC_откр	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Клапан GBC открыт	Сигнал обратной связи клапан GBC открыт
36	Клап_GBC_закр		Клапан GBC закрыт	Сигнал обратной связи клапан GBC закрыт
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 3)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 3)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 3)

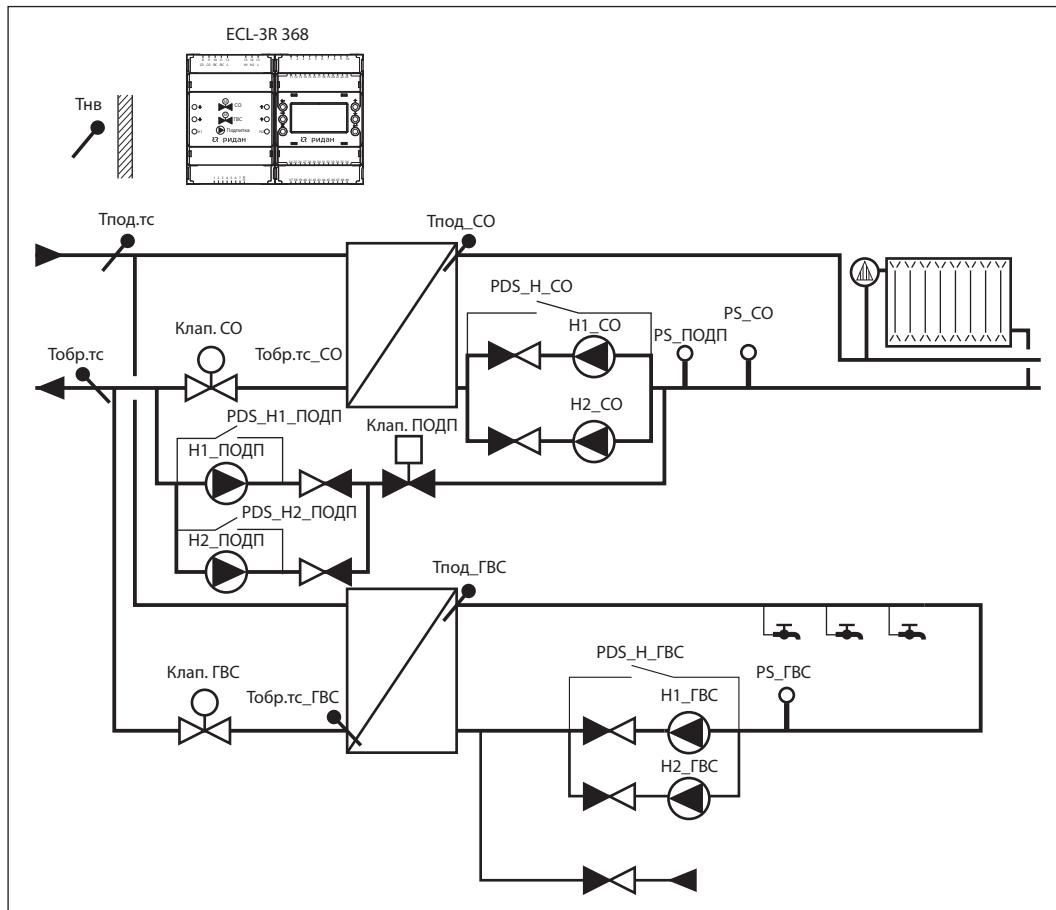
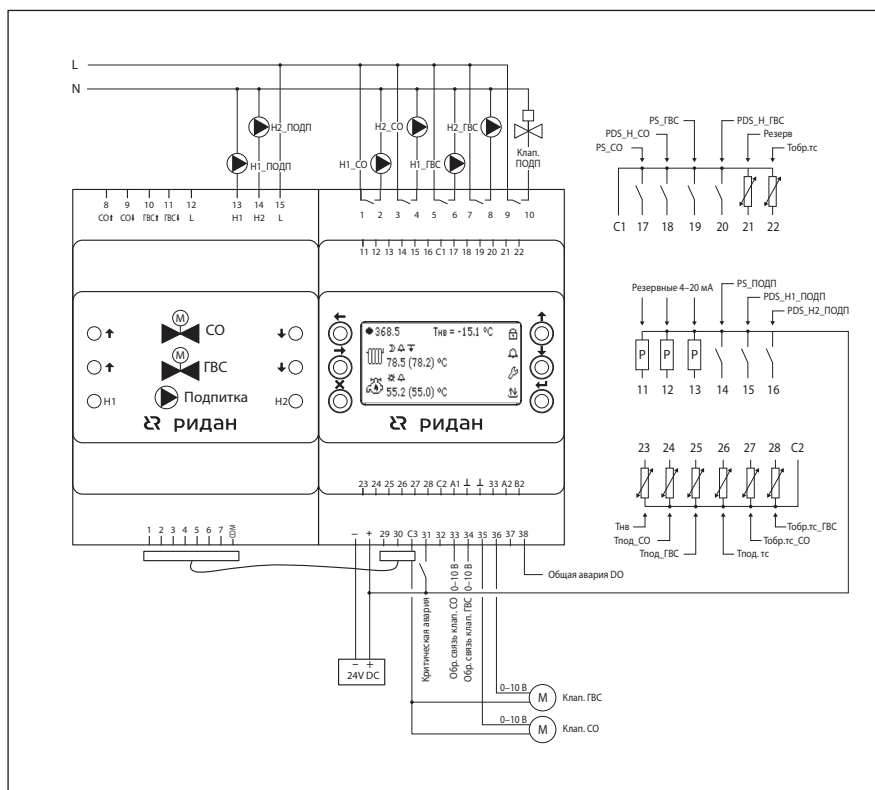
IO	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 ГВС	Сигнал на запуск насоса 1 ГВС
8	H2_GBC		Включить H2 ГВС	Сигнал на запуск насоса 2 ГВС
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Авария H1_CO	DI 24 В	Авария насоса 1 CO	Авария насоса 1 CO
12	Авария H2_CO		Авария насоса 2 CO	Авария насоса 2 CO
13	Резерв	4–20 мА	Мониторинг 4–20 мА	Резервный сигнал под мониторинг
14	PS_ПОДП	DI 24 В	Включить подпитку	Требование на включение подпитки
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Перепад давления H1_ПОДП	
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад давления H2_ПОДП	
17	PS_CO	DI 0 В	Наличие воды H_CO	Наличие воды на входе насосов CO
18	PDS_H_CO		Перепад давления H_CO	Перепад давления на насосах CO
19	PS_GBC		Наличие воды H_GBC	Наличие воды на входе насосов ГВС
20	PDS_H_GBC		Перепад давления H_GBC	Перепад давления на насосах ГВС
21	Резерв	Pt1000	Мониторинг	Резервный вход Pt1000
22	Тобр.тс		Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Tпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Tпод_GBC		Темп. подачи ГВС	Температура подачи ГВС
26	Tпод.тс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_CO		Темп. обр.тс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_GBC		Темп.обр.тс_GBC	Температура обратки тс после ТО ГВС
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_CO+		Открыть клапан CO	Сигнал на открытие клапана CO
32	Клап_CO-		Закрыть клапан CO	Сигнал на закрытие клапана CO
33	Клап_GBC+		Открыть клапан ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
34	Клап_GBC-		Закрыть клапан ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
35	Авария H1_GBC	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Авария насоса 1 ГВС	Авария насоса 1 ГВС
36	Авария H2_GBC		Авария насоса 2 ГВС	Авария насоса 2 ГВС
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 4)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 4)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 4)

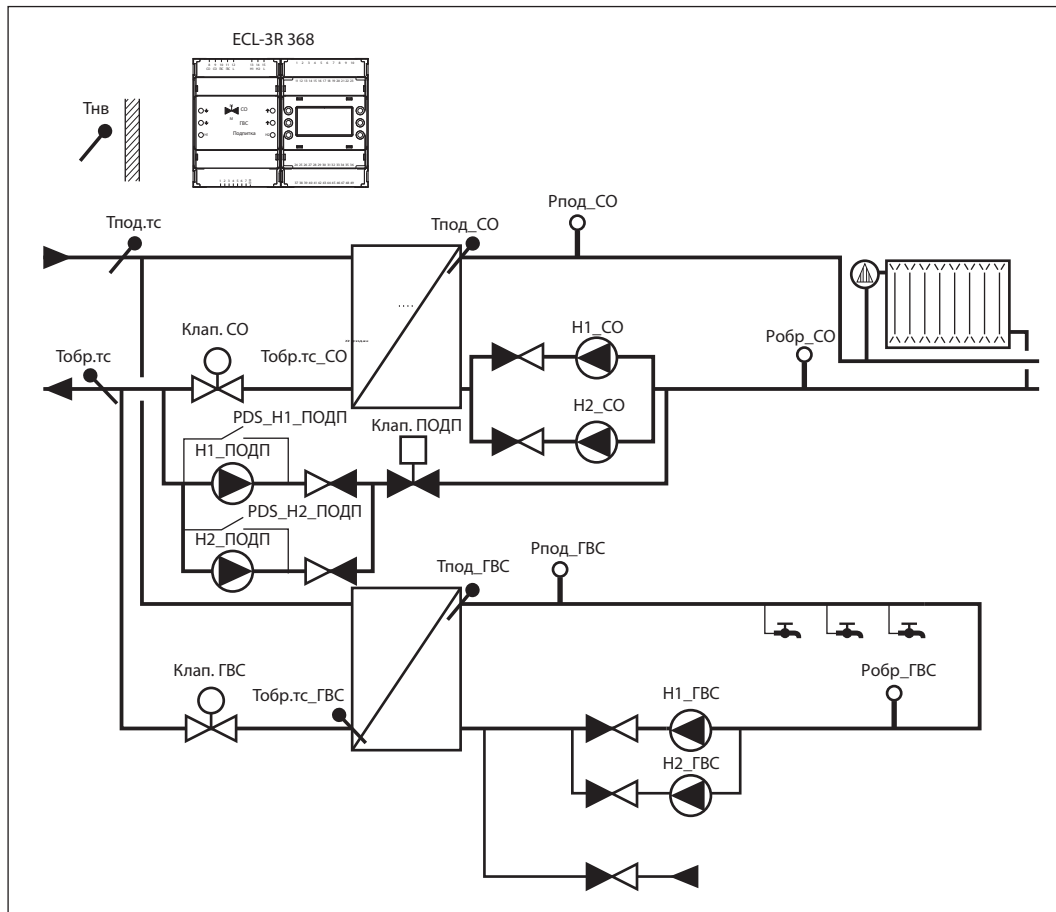
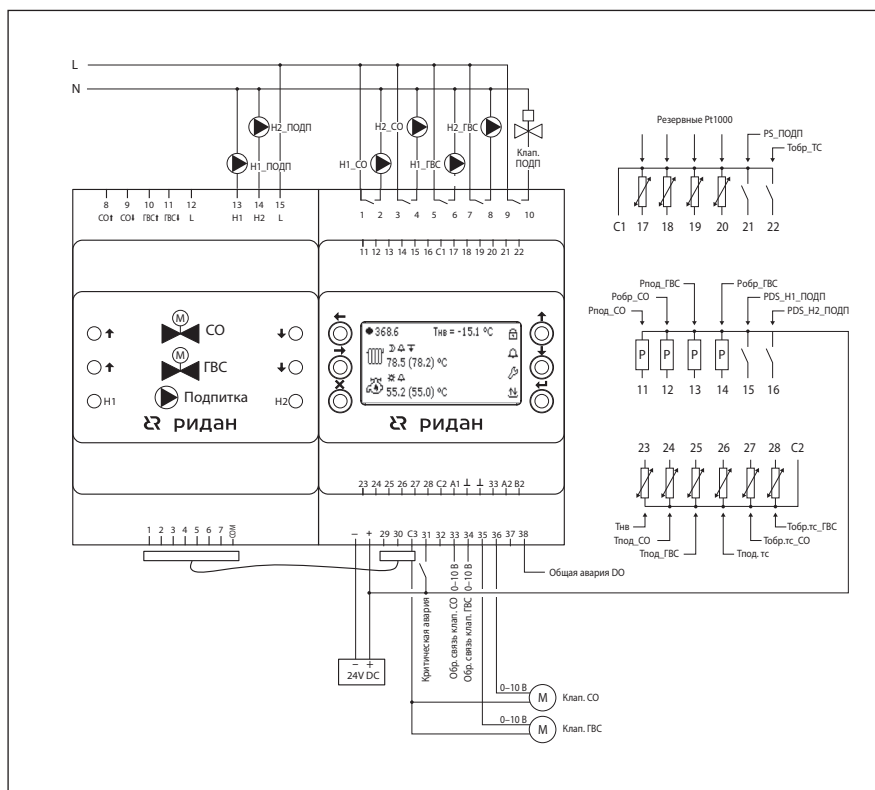
IO	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 GBC	Сигнал на запуск насоса 1 GBC
8	H2_GBC		Включить H2 GBC	Сигнал на запуск насоса 2 GBC
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Pпод_CO	4-20 мА	Давление подачи CO	Давление подачи CO
12	Робр_CO		Давление обратки CO	Давление обратки CO
13	Pпод_GBC		Давление подачи GBC	Давление подачи GBC
14	Робр_GBC		Давление обратки GBC	Давление обратки GBC
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Перепад H1_ПОДП	Перепад давления на насосе 1 ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад H2_ПОДП	Перепад давления на насосе 2 ПОДП
17	Клап_CO_откр	DI 0 В	Клапан CO открыт	Сигнал концевика клапан CO открыт
18	Клап_CO_закр		Клапан CO закрыт	Сигнал концевика клапан CO закрыт
19	PS_ПОДП		Включить подпитку	Требование на включение подпитки
20	Резерв	Pt1000	Мониторинг	Резервный вход Pt1000
21	Резерв		Мониторинг	Резервный вход Pt1000
22	Тобр.тс		Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Tпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Tпод_GBC		Темп. подачи GBC	Температура подачи GBC
26	Tпод.тс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_CO		Темп. обр.тс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_GBC		Темп.обр.тс_GBC	Температура обратки тс после ТО GBC
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_CO+		Открыть клапан CO	Сигнал на открытие клапана CO
32	Клап_CO-		Закрыть клапан CO	Сигнал на закрытие клапана CO
33	Клап_GBC+		Открыть клапан GBC	Сигнал на открытие клапана GBC
34	Клап_GBC-		Закрыть клапан GBC	Сигнал на закрытие клапана GBC
35	Клап_GBC откр	DI 24 В пост. тока	Клапан GBC открыт	Сигнал концевика клапан GBC открыт
36	Клап_GBC закр		Клапан GBC закрыт	Сигнал концевика клапан GBC закрыт
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 5)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 5)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 5)

IO	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 ГВС	Сигнал на запуск насоса 1 ГВС
8	H2_GBC		Включить H2 ГВС	Сигнал на запуск насоса 2 ГВС
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Резерв	4–20 мА	Резерв 4–20 мА	Сигнал под мониторинг 4–20 мА
12	Резерв		Резерв 4–20 мА	Сигнал под мониторинг 4–20 мА
13	Резерв		Резерв 4–20 мА	Сигнал под мониторинг 4–20 мА
14	PS_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Включить подпитку	Требование на включение подпитки
15	PDS_H1_ПОДП		Перепад H1_ПОДП	Перепад давления на насосе 1 ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад H2_ПОДП	Перепад давления на насосе 2 ПОДП
17	PS_CO	DI 0 В	Наличие воды H_CO	Наличие воды на входе насосов CO
18	PDS_H_CO		Перепад давления H_CO	Перепад давления на насосах CO
19	PS_GBC		Наличие воды H_GBC	Наличие воды на входе насосов ГВС
20	PDS_H_GBC		Перепад давления H_GBC	Перепад давления на насосах ГВС
21	Резерв	Pt1000	Мониторинг	Резервный вход Pt1000
22	Тобр.тс		Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Tпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Tпод_GBC		Темп. подачи ГВС	Температура подачи ГВС
26	Tпод.тс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_CO		Темп. обр.тс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_GBC		Темп.обр.тс_GBC	Температура обратки тс после ТО ГВС
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Авария		Критическая авария (DI)	Сигнал критической аварии
32				
33	Клап_CO_обр. связь	AI 0–10 В	Отклик клапана CO	Сигнал обратной связи с клапана CO
34	Клап_GBC_обр. связь		Отклик клапана ГВС	Сигнал обратной связи с клапана ГВС
35	Клап_CO	AO 0–10 В	Клапан CO (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан CO
36	Клап_GBC		Клапан ГВС (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан ГВС
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 6)

Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.18 конфигурация 6)


Конфигурация входов/выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

(для версии контроллера 1.18 конфигурация 6)

IO	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить H1 CO	Сигнал на запуск насоса 1 CO
4	H2_CO		Включить H2 CO	Сигнал на запуск насоса 2 CO
6	H1_GBC		Включить H1 GBC	Сигнал на запуск насоса 1 GBC
8	H2_GBC		Включить H2 GBC	Сигнал на запуск насоса 2 GBC
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Rпод_CO	4-20 мА	Давление подачи CO	Давление подачи CO
12	Робр_CO		Давление обратки CO	Давление обратки CO
13	Rпод_GBC		Давление подачи GBC	Давление подачи GBC
14	Робр_GBC		Давление обратки GBC	Давление обратки GBC
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост. тока (30 В макс)	Перепад H1_ПОДП	Перепад давления на насосе 1 ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП		Перепад H2_ПОДП	Перепад давления на насосе 2 ПОДП
17	Резерв	Pt1000	Резерв Pt1000	Резервный сигнал под мониторинг Pt1000
18	Резерв		Резерв Pt1000	Резервный сигнал под мониторинг Pt1000
19	Резерв		Резерв Pt1000	Резервный сигнал под мониторинг Pt1000
20	Резерв		Резерв Pt1000	Резервный сигнал под мониторинг Pt1000
21	PS_ПОДП	DI 0 В	Включить подпитку	Требование на включение подпитки
22	Тобр.tс	Pt1000	Темп. обр. тс	Температура обратки теплосети
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Tпод_CO		Темп. подачи CO	Температура подачи CO
25	Tпод_GBC		Темп. подачи GBC	Температура подачи GBC
26	Tпод.tс		Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.tс_CO		Темп. обр.tс_CO	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.tс_GBC		Темп.обр.tс_GBC	Температура обратки тс после ТО GBC
29	H1_ПОДП	DO на ECL-3R Triac (24 В 50 мА /220 В 2 А)	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	H2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Авария		Критическая авария (DI)	Сигнал критической аварии
32				
33	Клап_CO_обр. связь	AI 0-10 В	Отклик клапана CO	Сигнал обратной связи с клапана CO
34	Клап_GBC_обр. связь		Отклик клапана GBC	Сигнал обратной связи с клапана GBC
35	Клап_CO	AO 0-10 В	Клапан CO (0-10 В)	Управляющий сигнал на клапан CO
36	Клап_GBC		Клапан GBC (0-10 В)	Управляющий сигнал на клапан GBC
37				
38	Авария	DO 24 В	Общая авария	Общая авария

Приложение 2. Модбас-переменные

Параметры	Адреса рег-в	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
<i>Общие. Активация и запуск</i>							
Модуль ГВС	4000	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Модуль СО	4001	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Модуль ПОДП	4002	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Схема Вх\Вых	4023	0	0	5	1\2\3\4\5\6	int	R\W
Старт	4003	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
<i>Общие. Сервис</i>							
Общая авария	4055	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Сбросить активные аварии	4004	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Восстановить по умолч.	4005	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Часы	4006	—	0	23	—	int	R\W
Минуты	4007	—	0	59	—	int	R\W
День	4008	—	1	31	—	int	R\W
Месяц	4009	—	1	12	—	int	R\W
Год	4010	—	22	99	—	int	R\W
День недели	4049	—	0	6	Пн\Вт\Ср\Чт\Пт\Сб\Вс	int	R
Номер версии приложения	4051	—	0	32768	—	float	R
Код приложения	4053	—	0	32768	—	float	R
<i>Общие. Порты RS-485</i>							
Адрес контроллера	4011	247	1	247	—	int	R\W
Четность порта 1	4012	2	0	2	8N1\8O1\8E1	int	R\W
Скорость порта 1	4013	5	1	7	2400\4800\9600\19200\ 38400\57600\115200	int	R\W
Четность порта 2	4014	2	0	2	8N1\8O1\8E1	int	R\W
Скорость порта 2	4015	5	1	7	2400\4800\9600\19200\ 38400\57600\115200	int	R\W
<i>ГВС. Основные настройки</i>							
Режим работы	4100	3	0	4	РУЧН\РАСП\ЭКОН\ КОМФ\АВАР	int	R\W
Тэконом, °C	4229	55	10	150	—	float	R\W
Ткомф, °C	4231	65	10	150	—	float	R\W
Тожид, °C	4233	50	10	150	—	float	R\W
Макс.Зад.Тпод_ГВС, °C	4235	75	5	250	—	float	R\W
Мин.Зад.Тпод_ГВС, °C	4237	10	5	250	—	float	R\W
П-коэффициент	4247	80	5	250	—	float	R\W
И-коэффициент	4249	30	1	999	—	float	R\W
Д-коэффициент	4253	0	0	999	—	float	R\W
Нейтральная зона, °C	4251	1	0	60	—	float	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
ГВС. Подключение датчиков							
Датчик Рпод_ГВС	4200	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Датчик Робр_ГВС	4201	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Перепад PDS_H_ГВС	4202	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Реле PS_ГВС	4203	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Датчик Тобр.тс_ГВС	4204	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
ГВС. Клапан и насосы							
Управляющий сигнал	4282	1	0	1	АНЛГ\ИМПС	int	R\W
Уровень сигнала анлг. клап.	4093	0	0	1	0-10В\2-10В	int	R\W
Тип регулятора	4283	1	0	2	П\ПИ\ПИД	int	R\W
Длина штока, мм	4186	10	0	100	—	int	R\W
Скорость, сек/мм	4255	15.0	0	100	—	int	R\W
Мин.ширина ИМПС, мс	4205	200	20	1000	—	int	R\W
Количество насосов	4188	1	0	2	НЕТ\1\2	int	R\W
Пауза перед стоп, сек	4189	2	0	3600	—	int	R\W
Пауза переключ., сек	4190	5	0	3600	—	int	R\W
Режим переключения	4191	0	0	1	ЧАСЫ\ДЕНЬ	int	R\W
Период работы, ч	4192	48	1	360	—	int	R\W
Период работы, д	4193	2	0	360	—	int	R\W
Время переключ., ч	4194	3	0	23	—	int	R\W
Время переключ., мин	4195	0	0	59	—	int	R\W
Сброс.наработку H1	4196	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Сброс.наработку H2	4197	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
ГВС. Приоритет ГВС							
Включить пр-т ГВС	4198	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Задержка, мин	4199	5	0	3600	—	int	R\W
ГВС. Ручной режим							
Насос 1	4101	0	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	int	R\W
Насос 2	4102	0	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	int	R\W
Клапан ИМПС	4103	2	0	2	ЗАКР\ ОТКР\СТОП	int	R\W
Клапан АНЛГ,%	4281	0	0	100	—	int	R\W
ГВС. Режим "По расписанию"							
Понедельник. Комфортный период 1. С, часы	4104	9	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. До, часы	4105	12	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты	4106	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты	4107	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. С, часы	4108	18	0	23	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. До, часы	4109	22	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты	4110	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты	4111	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. С, часы	4112	9	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. До, часы	4113	12	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. С, минуты	4114	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. До, минуты	4115	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. С, часы	4116	18	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. До, часы	4117	22	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. С, минуты	4118	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. До, минуты	4119	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. С, часы	4120	9	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. До, часы	4121	12	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. С, минуты	4122	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. До, минуты	4123	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. С, часы	4124	18	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. До, часы	4125	22	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. С, минуты	4126	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. До, минуты	4127	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. С, часы	4128	9	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. До, часы	4129	12	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. С, минуты	4130	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. До, минуты	4131	0	0	59	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Четверг. Комфортный период 2. С, часы	4132	18	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. До, часы	4133	22	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. С, минуты	4134	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. До, минуты	4135	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. С, часы	4136	9	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. До, часы	4137	12	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. С, минуты	4138	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. До, минуты	4139	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. С, часы	4140	18	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. До, часы	4141	22	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. С, минуты	4142	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. До, минуты	4143	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. С, часы	4144	9	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. До, часы	4145	12	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. С, минуты	4146	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. До, минуты	4147	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. С, часы	4148	18	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. До, часы	4149	22	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. С, минуты	4150	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. До, минуты	4151	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, часы	4152	9	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, часы	4153	12	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, минуты	4154	0	0	59	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, минуты	4155	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, часы	4156	18	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, часы	4157	22	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, минуты	4158	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, минуты	4159	0	0	59	—	int	R\W
ГВС. Подключение аварий							
Авария д. Тпод_ГВС	4160	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Тобр.тс_ГВС	4161	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Рпод_ГВС	4162	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Робр_ГВС	4163	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Отсут. PDS_H_ГВС	4164	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария по сухому ходу	4165	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Внеш.авария Н1_ГВС	4166	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Внеш.авария Н2_ГВС	4167	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авар.откл.Тпод_ГВС	4168	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Перегрев Тпод_ГВС	4169	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Недогрев Тпод_ГВС	4170	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Клапан залип	4094	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
ГВС. Выбор датчиков для аварий							
Отсут. PDS_H_ГВС	4176	1	0	1	АНЛГ\ДИСК	int	R\W
Авария по сухому ходу	4177	1	0	1	АНЛГ\ДИСК	int	R\W
Учитывать обрыв Р	4098	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Учитывать обрыв Робр	4099	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
ГВС. Аварийные уставки температуры и давления							
Макс.откл.Тпод_ГВС, °C	4239	20	0	60	—	float	R\W
Мин. PDS H_ГВС, бар	4241	0,5	0	30	—	float	R\W
Мин. PS H_ГВС, бар	4243	1	0	30	—	float	R\W
Дифференциал, бар	4245	0,5	0	30	—	float	R\W
Макс.откл.отклика клап., %	4096	10	0	100	—	float	R\W
ГВС. Задержки аварий							
Аварии ан.дат-ков, сек	4171	5	0	3600	—	int	R\W
Отсут. PDS_H_ГВС, сек	4172	15	0	3600	—	int	R\W
Авария по с.ходу, сек	4173	15	0	3600	—	int	R\W
Внеш.авар. Н_ГВС, сек	4174	2	0	3600	—	int	R\W
Авар.откл.Тпод_ГВС, сек	4175	600	0	3600	—	int	R\W
Клапан залип, сек	4095	60	0	3600	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
ГВС. Настройка типов сброса аварий							
Авария д. Тпод_ГВС	4178	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Тобр.тс_ГВС	4179	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Рпод_ГВС	4180	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Робр_ГВС	4181	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Отсут. PDS_H_ГВС	4182	11	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария по сухому ходу	4183	4	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Внеш. аварии H_ГВС	4184	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авар.откл.Тпод_ГВС	4185	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Клапан залип	4097	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
ГВС. Текущие значения параметров							
Модуль ГВС запущен	4324	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Статус рабочего режима	4299	—	0	3	РУЧН\ЭКОН\КОМФ\АВАР	int	R
Приоритет ГВС в работе	4323	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Текущее значение Тпод_ГВС, °C	4305	—	0	999,9	—	float	R
Уставка Тпод_ГВС, °C	4307	—	0	250	—	float	R
Текущее значение Тобр.тс_ГВС, °C	4309	—	0	999,9	—	float	R
Текущее значение Рпод_ГВС, бар	4313	—	0	999,9	—	float	R
Текущее значение Робр_ГВС, бар	4315	—	0	999,9	—	float	R
Статус клапана	4302	—	0	2	ЗАКР\ОТКР\СТОП	int	R
Степень открытия имп. клап., %	4303	—	0	100	—	int	R
Текущее положение клап., %	4304	—	0	100	—	int	R
Режим насоса 1	4300	—	0	1	РУЧН\АВТО	bool	R
Режим насоса 2	4301	—	0	1	РУЧН\АВТО	bool	R
Статус насоса 1	4325	—	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Статус насоса 2	4326	—	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Насосы переключаются	4327	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Время наработки Н1, ч	4317	—	—	—	—	long	R
Время наработки Н2, ч	4319	—	—	—	—	long	R

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
ГВС. Текущие аварии							
Модуль ГВС в аварии	4328	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Активные аварии ГВС	4321	сводный регистр аварий ГВС				long	R
Насос 1 в аварии	4329	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Насос 2 в аварии	4330	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Тпод_ГВС в аварии	4331	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Тобр.тс_ГВС в аварии	4332	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Рпод_ГВС в аварии	4333	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Робр_ГВС в аварии	4334	—	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
ГВС. События на IO							
Наличие воды Н_ГВС	4335	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Перепад давления Н_ГВС	4336	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Внеш. авария Н1_ГВС	4337	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Внеш. авария Н2_ГВС	4338	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 1 ГВС	4339	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 2 ГВС	4340	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Открыть клапан ГВС	4341	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Закрыть клапан ГВС	4342	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Клапан ГВС открыт	4343	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Клапан ГВС закрыт	4344	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Отклик клапана, В	4380	AI	0	10	—	float	R
Задание клапан ГВС, В	4382	AO	0	10	—	float	R
СО. Основные настройки							
Режим работы	4400	3	0	4	РУЧН\РАСП\ЭКОН\КОМФ\АВАР	int	R\W
График	4664	0	0	1	Тпод(Тнв)\Тпод(Тпод.тс)	int	R\W
Тэконом, °C	4513	16	10	150	—	float	R\W
Ткомф, °C	4515	22	10	150	—	float	R\W
Тожид, °C	4517	10	10	150	—	float	R\W
Макс.Тпод_CO, °C	4519	95	5	250	—	float	R\W
Мин.Тпод_CO, °C	4521	10	5	250	—	float	R\W
П-коэффициент	4531	80	5	250	—	float	R\W
И-коэффициент	4533	30	1	999	—	float	R\W
Д-коэффициент	4651	0	0	999	—	float	R\W
Нейтральная зона, °C	4535	1	0	60	—	float	R\W
СО. Подключение датчиков							
Датчик Рпод_CO	4507	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Датчик Робр_CO	4508	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Источник Робр	4397	0	0	1	ДАТЧИК\ПО СЕТИ	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Перепад PDS_H_CO	4509	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Реле PS_CO	4510	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Реле PS_ПОДП	4511	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Датчик Тобр.тс_CO	4512	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
СО. Клапан и насосы							
Управляющий сигнал	4662	1	0	1	АНЛГ\ИМПС	int	R\W
Уровень сигнала анлг. клап.	4396	0	0	1	0-10В\2-10В	int	R\W
Тип регулятора	4663	1	0	2	П\ПИ\ПИД	int	R\W
Длина штока, мм	4486	10	0	100	—	int	R\W
Скорость, сек/мм	4653	15	0	100	—	int	R\W
Закрывать при а.д. Тпод_CO	4665	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Реакция клапана на крит. аварию СО	4674	0	0	1	ЗАКР\ОТКР	int	R\W
Мин.ширина ИМПС, мс	4395	200	20	1000	—	int	R\W
Количество насосов	4488	2	0	2	НЕТ\1\2	int	R\W
Пауза перед стоп, сек	4489	2	0	3600	—	int	R\W
Пауза переключ., сек	4490	5	0	3600	—	int	R\W
Режим переключения	4491	0	0	1	ЧАСЫ\ДЕНЬ	int	R\W
Период работы, ч	4492	48	1	360	—	int	R\W
Период работы, д	4493	2	0	360	—	int	R\W
Время переключ., ч	4494	3	0	23	—	int	R\W
Время переключ., мин	4495	0	0	59	—	int	R\W
Сброс.наработку H1	4496	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Сброс.наработку H2	4497	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Тренировать насосы	4675	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Период тренировки, с	4676	10	0	60	—	int	R\W
СО. Летняя остановка							
Активировать	4677	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Начало лета. Месяц	4678	5	1	12	—	int	R\W
Начало лета. Число	4679	15	1	31	—	int	R\W
Конец лета. Месяц	4680	10	1	12	—	int	R\W
Конец лета. Число	4681	15	1	31	—	int	R\W
Коррекция по Тнв	4682	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Период усреднения Тнв, дней	4683	7	1	7	—	int	R\W
Тнв перехода, °C	4655	15.0	0	70	—	float	R\W
Тнв усредненная, °C	4784	—	-70	70	—	float	R
СО. Отопительный график							
Количество точек	4498	6	2	6	—	int	R\W
Способ задания	4499	0	0	1	ГРАФ\УГОЛ	int	R\W
Общий угол наклона	4561	1	0	10	—	float	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Точка 1. Тнв, °C	4537	-30	-70	50	—	float	R\W
Точка 2. Тнв, °C	4539	-15	-70	50	—	float	R\W
Точка 3. Тнв, °C	4541	-5	-70	50	—	float	R\W
Точка 4. Тнв, °C	4543	0	-70	50	—	float	R\W
Точка 5. Тнв, °C	4545	5	-70	50	—	float	R\W
Точка 6. Тнв, °C	4547	15	-70	50	—	float	R\W
Точка 1. Зад. Тпод_CO, °C	4549	87	0	250	—	float	R\W
Точка 2. Зад. Тпод_CO, °C	4551	78	0	250	—	float	R\W
Точка 3. Зад. Тпод_CO, °C	4553	66	0	250	—	float	R\W
Точка 4. Зад. Тпод_CO, °C	4555	58	0	250	—	float	R\W
Точка 5. Зад. Тпод_CO, °C	4557	52	0	250	—	float	R\W
Точка 6. Зад. Тпод_CO, °C	4559	43	0	250	—	float	R\W
СО. Приоритет ГВС							
Время ступени, мин	4506	5	0	360	—	int	R\W
Миним. Тобр.тс_CO, °C	4613	40	0	150	—	float	R\W
Мин. заданная Тпод_CO, °C	4615	50	0	150	—	float	R\W
СО. Ограничение по Тобр.тс_CO							
Количество точек	4500	2	2	6	—	int	R\W
Коэффициент влияния вниз	4501	0	-10	0	0 = ВЫКЛ	int	R\W
Коэффициент влияния вверх	4660	0	0	10	0 = ВЫКЛ	int	R\W
Время реагирован., сек	4502	25	1	360	—	int	R\W
Огранич. влияния, °C	4563	9	0	30	—	float	R\W
Нейтральная зона, °C	4649	0	0	60	—	float	R\W
Точка 1. Тнв, °C	4565	-15	-70	50	—	float	R\W
Точка 2. Тнв, °C	4567	15	-70	50	—	float	R\W
Точка 3. Тнв, °C	4569	0	-70	50	—	float	R\W
Точка 4. Тнв, °C	4571	0	-70	50	—	float	R\W
Точка 5. Тнв, °C	4573	0	-70	50	—	float	R\W
Точка 6. Тнв, °C	4575	0	-70	50	—	float	R\W
Точка 1. Зад.Тобр.тс, °C	4577	60	0	250	—	float	R\W
Точка 2. Зад.Тобр.тс, °C	4579	40	0	250	—	float	R\W
Точка 3. Зад.Тобр.тс, °C	4581	0	0	250	—	float	R\W
Точка 4. Зад.Тобр.тс, °C	4583	0	0	250	—	float	R\W
Точка 5. Зад.Тобр.тс, °C	4585	0	0	250	—	float	R\W
Точка 6. Зад.Тобр.тс, °C	4587	0	0	250	—	float	R\W
СО. Ограничение по Тпод.тс							
Активировать	4503	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Количество точек	4504	2	2	6	—	int	R\W
Точка 1. Тпод.тс, °C	4589	70	0	250	—	float	R\W
Точка 2. Тпод.тс, °C	4591	130	0	250	—	float	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Точка 3. Тпод.тс, °C	4593	0	0	250	—	float	R\W
Точка 4. Тпод.тс, °C	4595	0	0	250	—	float	R\W
Точка 5. Тпод.тс, °C	4597	0	0	250	—	float	R\W
Точка 6. Тпод.тс, °C	4599	0	0	250	—	float	R\W
Точка 1. Зад.Тпод_CO, °C	4601	55	0	250	—	float	R\W
Точка 2. Зад.Тпод_CO, °C	4603	90	0	250	—	float	R\W
Точка 3. Зад.Тпод_CO, °C	4605	0	0	250	—	float	R\W
Точка 4. Зад.Тпод_CO, °C	4607	0	0	250	—	float	R\W
Точка 5. Зад.Тпод_CO, °C	4609	0	0	250	—	float	R\W
Точка 6. Зад.Тпод_CO, °C	4611	0	0	250	—	float	R\W

СО. Ручной режим

Насос 1	4401	0	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	int	R\W
Насос 2	4402	0	0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	int	R\W
Клапан ИМПС	4403	2	0	2	ЗАКР\ОТКР\СТОП	int	R\W
Клапан АНЛГ,%	4661	0	0	100	—	int	R\W

СО. Режим по расписанию

Понедельник. Комфортный период 1. С, часы	4404	9	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. До, часы	4405	12	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. С, минуты	4406	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 1. До, минуты	4407	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. С, часы	4408	18	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. До, часы	4409	22	0	23	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. С, минуты	4410	0	0	59	—	int	R\W
Понедельник. Комфортный период 2. До, минуты	4411	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. С, часы	4412	9	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. До, часы	4413	12	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. С, минуты	4414	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 1. До, минуты	4415	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. С, часы	4416	18	0	23	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. До, часы	4417	22	0	23	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Вторник. Комфортный период 2. С, минуты	4418	0	0	59	—	int	R\W
Вторник. Комфортный период 2. До, минуты	4419	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. С, часы	4420	9	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. До, часы	4421	12	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. С, минуты	4422	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 1. До, минуты	4423	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. С, часы	4424	18	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. До, часы	4425	22	0	23	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. С, минуты	4426	0	0	59	—	int	R\W
Среда. Комфортный период 2. До, минуты	4427	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. С, часы	4428	9	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. До, часы	4429	12	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. С, минуты	4430	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 1. До, минуты	4431	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. С, часы	4432	18	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. До, часы	4433	22	0	23	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. С, минуты	4434	0	0	59	—	int	R\W
Четверг. Комфортный период 2. До, минуты	4435	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. С, часы	4436	9	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. До, часы	4437	12	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. С, минуты	4438	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 1. До, минуты	4439	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. С, часы	4440	18	0	23	—	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Пятница. Комфортный период 2. До, часы	4441	22	0	23	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. С, минуты	4442	0	0	59	—	int	R\W
Пятница. Комфортный период 2. До, минуты	4443	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. С, часы	4444	9	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. До, часы	4445	12	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. С, минуты	4446	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 1. До, минуты	4447	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. С, часы	4448	18	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. До, часы	4449	22	0	23	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. С, минуты	4450	0	0	59	—	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. До, минуты	4451	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, часы	4452	9	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, часы	4453	12	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, минуты	4454	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, минуты	4455	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, часы	4456	18	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, часы	4457	22	0	23	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, минуты	4458	0	0	59	—	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, минуты	4459	0	0	59	—	int	R\W

СО. Подключение аварий

Авария д. Тпод_CO	4460	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Тобр.тс_CO	4461	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Рпод_CO	4462	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Робр_CO	4463	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Отсут. PDS_H_CO	4464	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария по сухому ходу	4465	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Внеш.авария Н1_CO	4466	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Внеш.авария Н2_CO	4467	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авар.откл.Тпод_CO	4468	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Перегрев Тпод_CO	4469	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Недогрев Тпод_CO	4470	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Клапан залип	4670	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Критическая авария	4667	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
СО. Выбор датчиков для аварий							
Отсут. PDS_H_CO	4476	1	0	1	АНЛГ\ДИСК	int	R\W
Авария по сухому ходу	4477	1	0	1	АНЛГ\ДИСК	int	R\W
Учитывать обрыв Р	4398	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Учитывать обрыв Робр	4399	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
СО. Аварийные уставки температуры и давления							
Макс.откл.Тпод_CO, °C	4523	10	0	60	—	float	R\W
Мин. PDS_H_CO, бар	4525	0,5	0	30	—	float	R\W
Мин. PS_H_CO, бар	4527	1	0	30	—	float	R\W
Дифференциал, бар	4529	0,5	0	30	—	float	R\W
Макс.откл.отклика клап.,%	4672	10	0	100	—	float	R\W
СО. Задержки аварий							
Аварии ан.дат-ков, сек	4471	5	0	3600	—	int	R\W
Отсут. PDS_H_CO, сек	4472	15	0	3600	—	int	R\W
Авария по с.ходу, сек	4473	15	0	3600	—	int	R\W
Внеш.авар. Н_CO, сек	4474	2	0	3600	—	int	R\W
Авар.откл.Тпод_CO, сек	4475	600	0	3600	—	int	R\W
Клапан залип, сек	4671	60	0	3600	—	int	R\W
Критическая авария, сек	4669	1	0	3600	—	int	R\W
СО. Настройка типов сброса аварий							
Авария д. Тпод_CO	4478	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Тобр.тс_CO	4479	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Рпод_CO	4480	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария д. Робр_CO	4481	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Отсут. PDS_H_CO	4482	11	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария по сухому ходу	4483	4	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Внеш. аварии Н_CO	4484	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авар.откл.Тпод_CO	4485	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W

Параметры	Адреса рег-в	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Клапан залип	4673	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Критическая авария	4668	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
СО. Текущие значения параметров							
Модуль СО запущен	4723		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Статус рабочего режима	4699		0	3	РУЧН\ЭКОН\КОМФ\АВАР	int	R
Приоритет ГВС в работе	4729		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Ограничение Тпод_CO по Тобр. тс_CO в работе, °C	4727		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Ограничение Тпод_CO по Тпод. тс в работе, °C	4728		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Текущее значение Тпод_CO, °C	4705		0	999,9	—	float	R
Уставка Тпод_CO, °C	4707		0	250	—	float	R
Текущее значение Тобр.тс_CO, °C	4709		0	999,9	—	float	R
Ограничение Тобр.тс_CO, °C	4711		0	250	—	float	R
Текущее значение Рпод_CO, бар	4713		0	999,9	—	float	R
Текущее значение Робр_CO, бар	4715		0	999,9	—	float	R
Статус клапана	4702		0	2	ЗАКР\ОТКР\СТОП	int	R
Степень открытия имп. клапана, %	4703		0	100	—	int	R
Текущее положение клапана CO, %	4704		0	100	—	Int	R
Режим насоса 1	4700		0	1	РУЧН\АВТО	Int	R
Режим насоса 2	4701		0	1	РУЧН\АВТО	int	R
Статус насоса 1	4724		0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Статус насоса 2	4725		0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Насосы переключаются	4726		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Насос 1. Время наработки, часы	4717		—	—	—	long	R
Насос 2. Время наработки, часы	4719		—	—	—	long	R
СО. Текущие аварии							
Модуль СО в аварии	4732		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Активные аварии СО	4721	сводный регистр аварий СО				long	R
Насос 1 в аварии	4730		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Насос 2 в аварии	4731		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Рпод_CO в аварии	4733		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Робр_CO в аварии	4734		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Тобр.тс_CO в аварии	4735		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Тпод_CO в аварии	4736		0	1	НЕТ\ДА	bool	R

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
СО. События на IO							
Критическая авария CO	4748	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Наличие воды H_CO	4738	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Перепад давления H_CO	4737	DI/AI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Внеш. авария H1_CO	4739	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Внеш. авария H2_CO	4740	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включение ПОДП от PS_ПОДП	4741	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 1 CO	4742	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 2 CO	4743	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Открыть клапан CO	4744	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Закрыть клапан CO	4745	DO	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Клапан CO открыт	4746	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Клапан CO закрыт	4747	DI	0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Отклик клапана CO, В	4780	AI	0	10	—	float	R
Задание клапан CO, В	4782	AO	0	10	—	float	R
Подпитка. Основные настройки							
Уставка давления, бар	4824	7	0	30	при выборе АНЛГ датчика	float	R\W
Нейтральная зона, бар	4826	1.0	0	15	—	float	R\W
Выбор датчика	4800	1	0	1	ДИСК/АНЛГ	int	R\W
Количество насосов	4805	1	0	2	НЕТ\1\2	int	R\W
Перепад PDS_H1_ПОДП	4822	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Перепад PDS_H2_ПОДП	4828	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Клапан ПОДП	4823	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Задержка открытия клапана, сек	4804	5	0	3600	—	int	R\W
Режим работы клапана	4802	1	0	1	РУЧН/АВТО	int	R\W
Режим работы H1	4806	1	0	1	РУЧН/АВТО	int	R\W
Режим работы H2	4808	1	0	1	РУЧН/АВТО	int	R\W
Сброс.наработку H1	4810	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Сброс.наработку H2	4811	—	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Заполнять при старте	4801	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R\W
Подпитка. Ручной режим							
Насос 1	4807	0	0	1	ВЫКЛ/ВКЛ	int	R\W
Насос 2	4809	0	0	1	ВЫКЛ/ВКЛ	int	R\W
Клапан	4803	0	0	1	ЗАКР/ОТКР	int	R\W
Подпитка. Подключение аварий							
Отсут. PDS_H1_ПОДП	4812	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Отсут. PDS_H2_ПОДП	4829	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария подпитки	4813	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария частого ВКЛ	4814	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Подпитка. Настройки аварий							
Отсут. PDS_H_ПОДП, сек	4815	30	0	3600	—	int	R\W
Авария ПОДП, мин	4816	5	0	3600	—	int	R\W
Авария част. ВКЛ, дни	4817	1	0	60	—	int	R\W
Макс.количество ВКЛ	4818	2	0	3600	—	int	R\W
Подпитка. Настройка типов сброса аварий							
Отсут. PDS_H_ПОДП	4819	11	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария ПОДП	4820	1	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Авария част. ВКЛ	4821	1	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Подпитка. Текущие значения параметров							
Модуль ПОДП запущен	4910		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Часы посл. подп.	4895		0	23	—	int	R
Минуты посл. подп.	4896		0	59	—	int	R
День посл. подп.	4897		1	31	—	int	R
Месяц посл. подп.	4898		1	12	—	int	R
Год посл. подп.	4899		22	99	—	int	R
Длительность посл. подп., мин	4903		0	3600	—	int	R
Количество включений подпитки	4902		0	32767	—	int	R
Режим насоса 1	4900		0	1	РУЧН\АВТО	bool	R
Режим насоса 2	4901		0	1	РУЧН\АВТО	bool	R
Статус насоса 1	4911		0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Статус насоса 2	4912		0	1	ВЫКЛ\ВКЛ	bool	R
Статус клапана	4913		0	1	ЗАКР/ОТКР	bool	R
Насос 1. Время наработки, часы	4904		—	—	—	long	R
Насос 2. Время наработки, часы	4906		—	—	—	long	R
Система заполняется впервые	4914		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Подпитка. Текущие аварии							
Модуль ПОДП в аварии	4921		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Активные аварии ПОДП	4908	Сводный регистр аварий подпитки				long	R
Насос 1 в аварии	4919		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Насос 2 в аварии	4920		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Подпитка. События на IO							
Перепад Н1_ПОДП	4915		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Перепад Н2_ПОДП	4922		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 1 ПОДП	4916		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Включить насос 2 ПОДП	4917		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Открыть клапан ПОДП	4918		0	1	НЕТ\ДА	bool	R

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
Узел Ввода. Основные настройки							
Подключить датчик Тпод.тс	5005	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Подключить датчик Тобр.тс	4996	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Подключить датчик Тнв	5006	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авар. значение Тнв, °C	5016	-15	-30	30	—	float	R\W
Узел ввода. Конфигурация Тнв							
Источник Тнв	5007	0	0	1	Датчик\По сети	int	R\W
Отправлять Тнв	5008	0	0	2	НЕТ\Порт1\Порт2	int	R\W
Период отправки, сек	5009	60	0	3600	—	int	R\W
Адрес получателя 1	5011	0	0	247	—	int	R\W
Адрес получателя 2	5012	0	0	247	—	int	R\W
Адрес получателя 3	5013	0	0	247	—	int	R\W
Адрес получателя 4	5014	0	0	247	—	int	R\W
Адрес получателя 5	5015	0	0	247	—	int	R\W
Узел ввода. Текущие значения параметров							
Модуль УВ запущен	5056		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Текущее значение Тнв, °C	5050		-70	999,9	—	float	R
Текущее значение Тпод.тс, °C	5052		0	999,9	—	float	R
Текущее значение Тобр.тс, °C	5048		0	999,9	—	float	R
Узел ввода. Текущие аварии							
Модуль УВ в аварии	5057		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Активные аварии УВ	5054	сводный регистр аварий узла ввода				long	R
Датчик Тнв в аварии	5058		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Датчик Тпод.тс в аварии	5059		0	1	НЕТ\ДА	bool	R
Узел ввода. Аварии подключение							
Авария д. Тнв	5000	1	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Тпод.тс	5001	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Авария д. Тобр.тс	4994	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Критическая авария	4997	0	0	1	НЕТ\ДА	int	R\W
Узел ввода. Аварии настройки							
Задержка аварий ан.дат-ков, сек	5002	5	0	3600	—	int	R\W
Задержка крит. аварии, сек	4999	1	0	3600	—	int	R\W
Сброс аварии д. Тнв	5003	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Сброс аварии д. Тпод.тс	5004	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Сброс аварии д. Тобр.тс	4995	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W
Сброс крит. аварии	4998	0	0	11	АВТО\РУЧН\1 раз в сутки\2\3\4\5\6\7\8\9\10	int	R\W