₹ Ридан

Инструкция

ECL-3R 361



Содержание

Введение	3
Характеристики	4
Схема приложения	5
Конфигурация входов/выходов ECL-3R 361 и ECL-3R Triac	6
Автоматика	7
Отопление – CO1/CO2	7
Подпитка	13
Узел ввода	15
Общие настройки	16
Аварии	17
Интерфейс	20
Пусконаладка	25
Приложение 1. Схема электрических подключений	26
Приложение 2. Модбас-переменные	27

Введение

Программируемые электронные регуляторы серии ECL-3R разработаны для автоматизации систем централизованного теплоснабжения. ECL-3R 361 представляет собой конфигурируемый контроллер, который позволяет пользователю настроить схему приложения под свои индивидуальные потребности в рамках поддерживаемого функционала регулирования двухзонного отопления с индивидуальным контролем подпиток. Настройка и просмотр текущих значений параметров осуществляются через дисплей контроллера при помощи 6-кнопочной клавиатуры. ECL-3R 361 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 361 входят два модуля расширения с твердотельными реле ECL-3R Triac, подключаемые к транзисторным выходам контроллера через прилагаемые кабели.

ECL-3R 361 выполняет следующие функции:

- управление двумя системами отопления (CO1 и CO2), оснащенными импульсными приводами регулирующих клапанов;
- управление СО погодозависимое, с расширенными возможностями настройки отопительного графика;
- управление двумя подпитками на основе общей насосной группы с индивидуальными датчиками перепада давления. Датчики/реле давления и клапаны раздельные на каждом контуре отопления;
- поддержка большого количества преднастроенных датчиков;
- возможность выбора между несколькими режимами работы СО, включая управление температурой подачи по недельному графику в режиме «По расписанию»;
- возможность приоритизации снижения 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;
- автоматическое выравнивание наработок циркуляционных насосов;
- мониторинг и индикация наличия аварий.

Кодовый номер ECL-3R 361 для заказа

Код	Название
087H3804R	Контроллер Ридан ECL-3R 361

3

Характеристики

Основные технические характеристики контроллера ECL-3R 361 и модулей расширения ECL-3R Triac приведены в табл. 1, 2.

Таблица 1. Характеристика контроллера ECL-3R 361

Характеристика	Описание			
Размеры				
Ширина	70,0 мм			
Высота	105,0 мм			
Глубина	65,0 мм			
Крепление	на DIN-рейку			
Интерфейсы для настройки и отображения ста	туса			
Дисплей и клавиатура Монохромный дисплей с подсветкой 192×64, 6 кнопок				
Интерфейсы для сбора и передачи данных				
RS-485 № 1	Guara - 2400 445 200 Guala			
RS-485 № 2	Скорость 2400 – 115 200 бит/с			
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 BT			

Таблица 2. Характеристика 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	Напряжение 24 В пост. тока. Ток < 50 мА
с общей нейтралью	
Выходной интерфейс	
Две гальванически изолированные группы	Группа 1: 2 шт.
высоковольтных сигналов	Группа 2: 4 шт.
Номинальное напряжение	220 В перем. тока
Максимальный ток нагрузки	2 A

Схема приложения

Схема приложения ECL-3R 361 со списком поддерживаемых устройств приведена ниже.

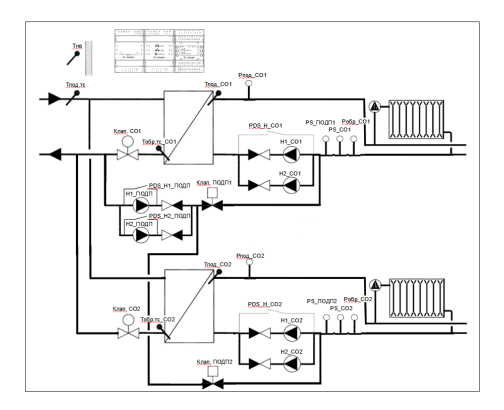


Рис. 1. Схема приложения ECL-3R 361

Поддерживаемые устройства

Тнв – датчик температуры наружного воздуха

Тпод.тс – датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт (первичный контур)

Тпод_CO1, Тпод_CO2 — датчики температуры теплоносителя на подающем трубопроводе CO1/CO2

Тобр.тс_СО1, Тобр.тс_СО1 – датчик температуры обратки СО1/СО2 (первичный контур)

PS_CO1, PS_CO2 — реле сухого хода CO1/CO2

Робр_CO1, Робр_CO2 — датчик давления CO1/CO2 — обратка Рпод_CO1, Рпод_CO2 — датчик давления CO1/CO2 — подача

PS_ПОДП1, PS_ПОДП2 — реле подпитки CO1/CO2

РDS_H_CO1, PDS_H_CO2 — реле перепада давления насосы CO1/CO2 PDS_H1_ПОДП — реле перепада давления насоса 1 подпитки PDS_H2_ПОДП — реле перепада давления насоса 2 подпитки

Клап. СО1, Клап. СО2 — привод клапана СО1/СО2

Клап. ПОДП1 — соленоидный клапан подпитки CO1 Клап. ПОДП2 — соленоидный клапан подпитки CO2

 H1_CO1, H2_CO1
 — насосы CO1

 H1_CO2, H2_CO2
 — насосы CO2

 H1_ПОДП, H2_ПОДП
 — насосы подпитки

Конфигурация входов/выходов ECL-3R 361 и ECL-3R Triac

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

Таблица 3. Входы/выходы контроллера ECL-3R 361 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

10	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание	
2	H1 CO1		Включить Н1 СО1	Сигнал на запуск насоса 1 СО1	
4	H2 CO1	1.,	Включить Н2 СО1	Сигнал на запуск насоса 2 СО1	
6	H1_CO2	Э/м реле	Включить Н1 СО2	Сигнал на запуск насоса 1 СО2	
8	H2 CO2	(220 B, 3 A)	Включить Н2 СО2	Сигнал на запуск насоса 2 СО2	
10	— Общая авария	1	Общая авария	Общая авария	
11	Рпод СО1		Давление подачи СО1	Давление подачи СО1	
12	Робр СО1	1	Давление обратки СО1	Давление обратки СО1	
13	Рпод СО2	4–20 mA	Давление подачи СО2	Давление подачи СО2	
14	Робр СО2	1	Давление обратки СО2	Давление обратки СО2	
15	PDS Н1 ПОДП	DI 24 В пост. тока	Перепад Н1 ПОДП	Перепад давления на Н1 ПОДП	
16	PDS Н2 ПОДП	(30 В макс.)	Перепад Н2 ПОДП	Перепад давления на Н2 ПОДП	
17	PS CO1		Наличие воды Н СО1	Наличие воды на входе насосов СО1	
18	PDS H CO1	1	Перепад давления Н СО1	Перепад давления на насосах СО1	
19	PS CO2	1	Наличие воды Н СО2	Наличие воды на входе насосов СО2	
20	PDS H CO2	DI 0 B	Перепад давления Н СО2	Перепад давления на насосах СО2	
21	PS_ПОДП1	1	Включить подпитку СО1	Требование на включение ПОДП СО1	
22	РS ПОДП2	1	Включить подпитку СО2	Требование на включение ПОДП СО2	
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха	
24	Тпод СО1	1	Темп. подачи СО1	Температура подачи СО1	
25	Тпод СО2		Темп. подачи СО2	Температура подачи СО2	
26	Тпод.тс	Pt1000	Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети	
27	Тобр.тс_СО1	1	Темп. обр.тс_СО1	Температура обратки тс после ТО CO1	
28	Тобр.тс_СО2	1	Темп.обр.тс_СО2	Температура обратки тс после TO CO2	
29	H1_ПОДП		Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП	
30	н2_подп		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП	
31	Клап_СО1+	DO	Открыть клапан СО1	Сигнал на открытие клапана СО1	
32	Клап_СО1-	на ECL-3R Triac	Закрыть клапан СО1	Сигнал на закрытие клапана СО2	
33	Клап_СО2+	(24 B, 50 mA/	Открыть клапан СО2	Сигнал на открытие клапана СО2	
34	 Клап_СО2–	220 B, 2 A)	Закрыть клапан СО2	Сигнал на закрытие клапана СО2	
35	Клап. ПОДП1	1	Открыть клапан ПОДП1	Сигнал на открытие клапана ПОДП1	
36	Клап. ПОДП2	7	Открыть клапан ПОДП2	Сигнал на открытие клапана ПОДП2	
37	-	-	-	-	
38	-	-	-	-	

Входы/выходы ECL-3R 361 преднастроены на определенные типы сигналов: Pt1000 — для датчиков температуры и 4–20 мА — для датчиков давления. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17–22), часть требует включения в цепь источника напряжения 24 В пост. тока (15–16). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–36 транзисторные (24 В/50 мА), для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрены комплектные модули ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А. Электрическая схема рекомендуемого подключения датчиков и исполнительных устройств к контроллеру с модулем расширения приводится в приложении 1.

Автоматика

В этом разделе приводится описание автоматики функциональных модулей ECL-3R 361 (CO1/CO2, Подпитка 1/ Подпитка 2, Узел ввода). Рассматриваемые технологические параметры доступны для просмотра, а в случае уставочных параметров — изменения значений как с интерфейса контроллера (раздел «Интерфейс»), так и через систему диспетчеризации (приложение 2. Модбас-параметры). Названия и организация параметров по группам в описании соответствуют обозначениям в таблице модбас-параметров. Доступ к уставочным параметрам с интерфейса контроллера возможен только после ввода пароля.

Отопление – СО1/СО2

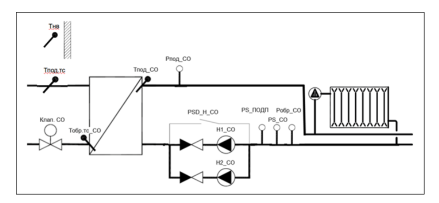


Рис. 2. Схема и параметры СО

В контроллере ECL3R 361 поддерживаются два контура отопления — CO1 и CO2, каждый со своим набором настроек. Принципы регулирования и функциональные возможности обоих контуров одинаковые, поэтому далее рассматривается обобщенный случай одного контура CO (рис. 2). Обязательными элементами системы отопления являются датчик температуры подачи Тпод_CO и датчик температуры наружного воздуха Тнв. Основной задачей погодозависимой автоматики CO является поддержание требуемой температуры Тпод_CO за счет изменения расхода теплоносителя через регулирующий клапан в сетевом контуре Клап.CO. Циркуляция воды по контуру CO в здании обеспечивается насосной группой, в состав которой может входить до двух насосов (H1_CO и H2_CO), опционально оснащенных общим реле перепада давления PDS_H_CO. Система CO может дополнительно 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 PDS_H_CO.

Принципы регулирования

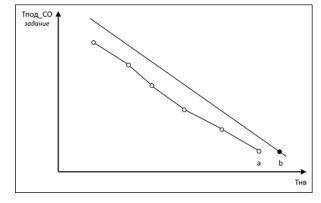


Рис. 3. Два варианта задания отопительного графика: график по точкам (а) и через угол наклона (b)

В основе погодозависимого регулирования лежит отопительный график — заданная зависимость между температурой наружного воздуха Тнв и температурой теплоносителя во внутреннем контуре отопления Тпод_СО. Каждой температуре наружного воздуха Тнв соответствует требуемая температура подачи Тпод СО для обеспечения в здании расчетной температуры 20 °C.

Предусмотрено два варианта задания отопительного графика (Способ задания (ГРАФ/УГОЛ)): по точкам — в виде последовательно соединенных линейных отрезков (рис. 3 (а)), и в виде прямой линии, задаваемой через угол наклона (рис. 3 (b)). Количество конфигурируемых точек в первом варианте (ГРАФ) выбирается пользователем и может быть от двух до шести (Количество точек). Для каждой точки N настраивается пара значений — Точка N.Тнв и Точка N. Заданная Тпод_СО. В случае выбора настройки по прямой линии (УГОЛ) отопительный график имеет вид прямой линии, проходящей через точку (Тнв = 20 °C, Тпод_СО = 25 °C) с углом наклона, равным требуемому повышению Тпод_СО при уменьшении Тнв на один градус. При задании отопительного графика через угол наклона, все шесть точек параметрического представления кривой пересчитываются под соответствующую прямую линию.

В случае поломки датчика наружного воздуха Тнв будет выдано предупреждение АЗЗ Авария датчика температуры наружного воздуха, система отопления продолжит работу исходя из значения параметра Авар. значение Тнв в настройках группы Узел ввода. В случае поломки датчика температуры подачи Тпод_СО1/Тпод_СО2 будет выдано предупреждение А4 Авария датчика температуры подачи СО1/А15 Авария датчика температуры подачи СО2, система отопления продолжит работу с положением регулирующего клапана зафиксированным на момент аварии.

Режимы работы модуля СО

Описание пяти режимов работы СО приводится в табл. 4.

Таблица 4. Режимы работы СО

Режим	Описание	Настройки
Ручной	Служит для ручного управления	Модуль выводится в режим РУЧН через параметр Режим
	положением клапана и	работы (группа Основные настройки).
	включения/выключения	Управляемые устройства (клапан, насосы) переводятся в
	циркуляционных насосов.	статус, заданный параметрами в группе <i>Ручной режим</i> :
	При включении ручного режима	Насос 1, Насос 2, Клапан ИМПС.
	автоматическое регулирование	Параметр Клапан ИМПС задает текущее состояние
	температуры прекращается	импульсного привода клапана (ЗАКР/ОТКР/СТОП)
Комфортный	Режим работы модуля с	Модуль выводится в режим КОМФ через параметр Режим
	номинальной «комфортной»	работы. Заданием для температуры подачи СО является
	уставкой температуры отопления	Ткомф в помещении (группа <i>Основные настройки</i>)
Экономичный	Режим работы модуля с	Модуль выводится в режим ЭКОН через параметр Режим
	пониженной «экономной»	работы. Заданием для температуры подачи СО является
	уставкой температуры отопления	Тэкон в помещении (группа <i>Основные настройки</i>)
По расписанию	Режим работы модуля со	Модуль выводится в режим РАСП через параметр Режим
	встроенным чередованием	работы. Заданием для температуры подачи СО являются
	комфортного и экономичного	чередующиеся уставки Тэкон и Ткомф в помещении (группа
	режимов работы по графику	Основные настройки)
	(недельному и суточному)	Для каждого дня недели настраивается два диапазона с
		заданием Ткомф (группа <i>По расписанию</i>). Остальное время
		суток СО работает с заданием Тэкон
Аварийный	Режим работы модуля, при	Модуль выводится в режим АВАР через параметр Режим
	котором температура СО	работы. Заданием для температуры подачи СО является
	поддерживается на	непосредственно Тожид (группа <i>Основные настройки</i>), без
	минимальном заданном уровне	погодозависимого регулирования

Ограничения и влияния

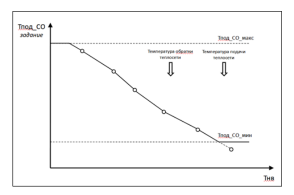


Рис. 4. Ограничения и влияния для отопительного графика

В контроллере ECL-3R 361 предусмотрен ряд ограничений и влияний, которые могут приводить к корректировке отопительного графика (рис. 4):

- настраиваемые предельные значения для уставки температуры отопления,
- снижение температуры отопления для компенсации завышенной температуры обратки теплосети,
- ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети.

Ограничение температуры отопления по минимальному и максимальному значениям

В целях безопасности задание температуры теплоносителя Тпод_СО ограничено коридором от минимального значения **Мин.Тпод_СО** до максимального **Макс.Тпод_СО** (группа *Основные настройки*). Если одна из двух крайних точек отопительного графика попадает в границы разрешенного коридора значений Тпод_СО, то предшествующий прямой отрезок отопительного графика продлевается до предельного значения, дальше делается срезка. Если одна или несколько точек отопительного графика выходят за границы допустимого коридора — срезка делается раньше.

Ограничение температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети

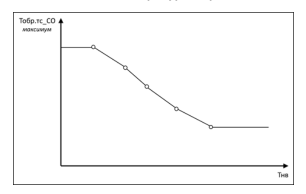


Рис. 5. Ограничение обратной температуры в теплосети от температуры наружного воздуха

В соответствии с действующими нормами ограничение для максимально допустимых значений температуры обратного теплоносителя в сети Тобр.тс_СО от температуры наружного воздуха Тнв задается в виде обратной криволинейной зависимости (рис. 5). Количество точек графика задается параметром Количество точек (2–6). Каждая точка N определяется парой значений — Точка N.Тнв и Точка N.Заданная Тобр.тс_СО.

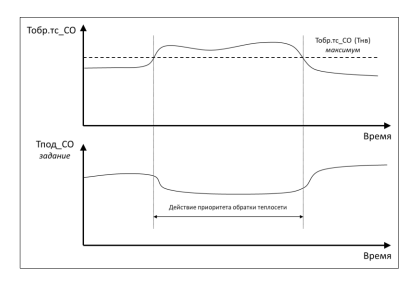


Рис. 6. Схема алгоритма ограничения Тпод_СО по обратной температуре теплосети

В случае превышения обратной температуры сети задание для отопления корректируется в сторону уменьшения (рис. 6). Коррекция регулируется параметрами **Коэффициент влияния** и **Время реагирован**. При нулевом значении **Коэффициента влияния** данная корректирующая функция отключается. Максимальное отклонение скорректированной температуры отопления ограничено параметром **Огранич. влияния**. Если функция ограничения температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети активирована, но датчик Тобр.тс_СО не выбран, на модуле СО будет выведено аварийное предупреждение *А11 Датчик Тобр.тс_СО1 не подключен* (*А22 Датчик Тобр.тс_СО2 не подключен*).

Рассмотренные параметры настройки ограничения температуры отопления по температуре обратного теплоносителя в сети приведены в группе параметров *Ограничение по Тобр.mc_СО*.

Ограничение температуры отопления по температуре подачи теплосети

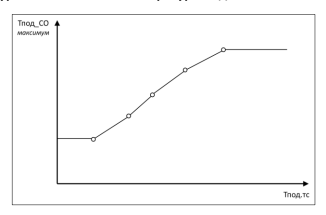


Рис. 7. Ограничение температуры подачи в системе отопления от температуры подачи теплосети

В соответствии с действующими нормами ограничение до максимально допустимых значений температуры подачи в системе отопления Тпод_СО от температуры подачи теплосети Тпод.тс задается в виде криволинейной зависимости (рис. 7). Количество точек графика задается параметром Количество точек (2—6). Каждая точка N определяется парой значений — Точка N. Тпод.тс и Точка N.Заданная Тпод_СО.

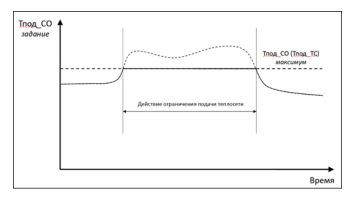


Рис. 8. Схема алгоритма ограничения Тпод_СО по температуре подачи теплосети Тпод.тс

В случае превышения Тпод_СО, рассчитанного по отопительному графику задания, над текущим максимально допустимым значением Тпод_СО по графику ограничения от температуры теплосети, задание для температуры отопления ограничивается (рис. 8). Функция ограничения Тпод_СО по Тпод.тс включается через параметр **Активировать**. Если функция ограничения температуры отопления по температуре подачи теплосети активирована, но датчик Тпод.тс на модуле УВ не выбран, на модуле СО будет выведено аварийное предупреждение *А36 Датчик температуры подачи теплосети не подключен*.

Рассмотренные параметры настройки ограничения температуры отопления по температуре подачи теплосети приведены в группе параметров *Ограничение по Тпод.тс*.

Управление клапаном СО

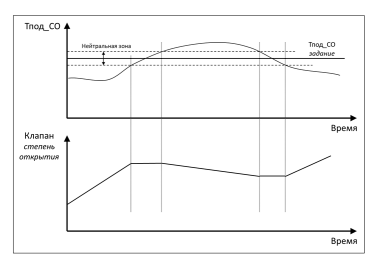


Рис. 9. Схема алгоритма ПИ-регулирования с нейтральной зоной

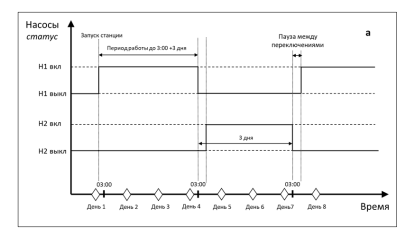
В модуле СО предусмотрено управление импульсным приводом регулирующего клапана (подаются сигналы на открытие и закрытие). Общая схема алгоритма регулирования температуры подачи отопления показана на рис. 9. Она включает в себя понятие нейтральной зоны, отцентрированной вокруг задания. При приближении фактической температуры отопления к заданию и вхождению в нейтральную зону (параметр Нейтральная зона) движение регулирующего клапана замораживается до момента, пока фактическая температура не выйдет за пределы нейтральной зоны. Реакция клапана на разницу между фактической температурой подачи и заданной температурой подачи регулируется двумя регулируемыми коэффициентами алгоритма управления РІ [Пропорционально-Интегральный], П-коэффициент и И-коэффициент.

Уменьшение значений обоих коэффициентов приводит к более быстрой обратной связи, но при слишком низких значениях может возникнуть нестабильность в виде колебаний температуры. Заводские настройки ПИ-регулятора:

П-коэффициент = 80, И-коэффициент = 30. Особенностью регулирования клапана с импульсным приводом является необходимость точного задания параметров **Длина штока** и **Скорость**, соответствующих длине полного перемещения и скорости перемещения штока клапана, потому как абсолютное положение штока клапана точно неизвестно, оно рассчитывается с использованием данных параметров.

Рассмотренные параметры управления клапаном отопления приведены в группе параметров *Клапан*.

Циркуляционные насосы



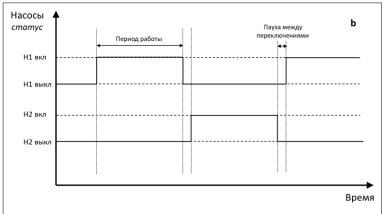


Рис. 10. Схема ротации циркуляционных насосов СО. Режимы переключения: а — «по дням», b — «по часам». Настройки в примере (а): период = 3 дня, время переключения = 3:00

В модуле СО предусмотрена возможность управления одним или двумя циркуляционными насосами (Количество (НЕТ/1/2)). Если управление насосной группой СО не предусмотрено, то следует выбрать опцию «НЕТ». Для системы с двумя циркуляционными насосами может быть настроена ротация в соответствии с заданным расписанием (рис. 10). Предусмотрено два режима переключения насосов: «по дням» и «по часам» (Режим переключения (ЧАСЫ/ДНИ)). Для режима «по дням» задается число суток, соответствующих периоду непрерывной работы дежурного насоса, Период работы, д, а также время дня, когда будет проведена смена насосов, Время переключ., ч, и Время переключ., мин. Режим «по часам» отличается тем, что в нем длительность периода задается в часах, Период работы, ч, и смена насосов не приурочена к определенному времени дня. 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 Н1** и **Сброс. наработку Н2**. Рассмотренные параметры управления циркуляционными насосами СО приведены в группе параметров *Клапан и Насосы*.

Мониторинг

Через дисплей контроллера или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущим статусом основных параметров СО в группе *Текущие параметры*. В этой же группе приведен индикатор запуска модуля СО **Модуль СО запущен** и сводный регистр **Активные события СО**. В целях диагностики в группу *События на IO* собраны параметры, привязанные к статусам входов/выходов контроллера.

Аварии

В модуле СО предусмотрено большое количество настраиваемых аварийных событий и сообщений, часть которых носит информационный характер. Основной аварией СО является *А4 Авария датичка Тпод_СО1* (*А15 Авария датичка Тпод_СО2*). В случае этой аварии система СО продолжит работу с фиксированным на момент аварии положением регулирующего клапана.

В случае поломки датчика наружного воздуха Тнв будет выдано предупреждение *А33 Авария датчика температуры наружного воздуха*, система отопления продолжит работу исходя из значения параметра **Авар. значение Тнв** в группе параметров Узла ввода. Для других аналоговых датчиков СО (Тобр.тс_СО, Рпод_СО, Робр_СО) могут быть активированы аналогичные аварии выхода за пределы с отработкой в виде аварийных оповещений.

Для отслеживания качества поддержания заданной температуры может быть активирован анализ аварии А8 Аварийное отклонение текущего значения Тпод_СО1 от заданного (А19 Аварийное отклонение текущего значения Тпод_СО2 от заданного), которая регистрируется в случае, если температура подачи отклоняется от задания более чем на Макс.откл.Тпод_СО1 (СО2), °C, в течение периода более чем Авар.откл.Тпод_СО1 (СО2), сек. Уведомления А9 Перегрев Тпод_СО1 (А20 Перегрев Тпод_СО2) и А10 Недогрев Тпод_СО1 (А21 Недогрев Тпод_СО2) показывают выход температуры подачи за пределы Макс.Тпод_СО1 (СО2), °C, и Мин.Тпод_СО1 (СО2), °C, соответственно.

Для насосов СО предусмотрен анализ аварий отсутствия перепада давления на работающем насосе (А1, А2 для Н1, Н2 СО1 и А12, А13 для Н1, Н2 СО2). Срабатывание этих аварий приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «*Omcym. PDS_H_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_СО – Робр_СО) (Отсут. PDS_H_CO1 (CO2) = АНЛГ/ДИСК). В последнем случае авария срабатывает при недостижении значения Мин. PDS H_CO1 (CO2), бар.

Также предусмотрена АЗ Авария по сухому ходу СО1 (А14 Авария по сухому ходу СО2), срабатывание которой приводит к остановке дежурного насоса. Авария по сухому ходу СО может активироваться от реле сухого хода PS_CO либо от аналогового датчика давления Робр_CO (Авария по сухому ходу СО1 (СО2) = АНЛГ/ДИСК). В случае аналогового датчика авария срабатывает при снижении Робр_CO ниже Мин. PS H_CO1 (СО2), бар, и сбрасывается при возврате давления на уровень Мин. PS H_CO1 (СО2), бар, + Дифференциал СО1 (СО2), бар.

Подпитка

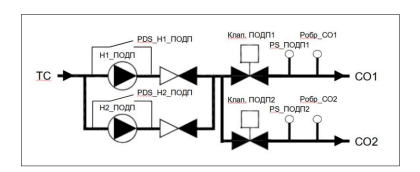


Рис. 11. Схема и параметры модуля подпитки

В контроллере ECL3R 361 предусмотрены две системы подпитки — Подпитка 1 и Подпитка 2 — с общими насосами ($H1_{\Pi}OД\Pi$, $H2_{\Pi}OД\Pi$) и индивидуальным запуском для CO1 и CO2, что обеспечивается наличием

для каждого контура отопления отдельного клапана открытия с дискретным управлением (Клап.ПОДП1, Клап.ПОДП2) и датчиков включения подпитки по давлению (аналоговые датчики Робр_СО1/Робр_СО2 или реле давления PS_ПОДП1/PS_ПОДП2) (рис. 11). Количество насосов подпитки может быть от нуля до двух. Для каждого насоса предусмотрен индивидуальный опциональный датчик перепада давления PDS_H1_ПОДП, PDS_H2_ПОДП. Настройки подпиток приводятся в разделах «Подпитка 1» и «Подпитка 2» меню СО1 и СО2. Общие настройки дублируются. На время запуска подпитки в одном из двух контуров отопления включение подпитки в другом контуре заблокировано.

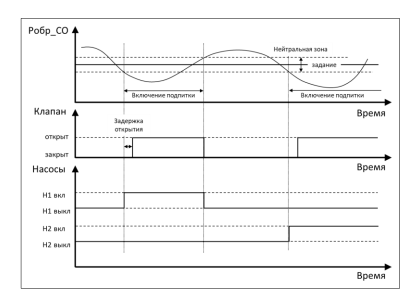


Рис. 12. Алгоритм работы системы подпитки

Алгоритм работы системы подпитки показан на рис. 12. Выбор контрольного датчика Робр_СО или РЅ_ПОДП задается параметром **Выбор датчика** (ДИСК/АНЛГ). Если выбранный тип датчика не сконфигурирован — будет выдано предупреждение *А27 Реле РЅ_ПОДП1 не подключено* (*А31 Реле РЅ_ПОДП2 не подключено*) или *А28 Датчик Робр_СО1 не подключен* (*А32 Датчик Робр_СО2 не подключен*). При использовании аналогового датчика давления Робр_СО задается **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 РЅ_ПОДП, управляющим сигналом для включения подпитки является разомкнутое состояние реле. Границы срабатывания по давлению выставляются на самом реле.

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

Специальной функцией является опция автоматического заполнения контура отопления при первом включении (Заполнять при старте). При активации этой функции первая подпитка после последующего запуска контроллера (параметр Старт в группе Общее. Активация и запуск) включается без ограничения по времени.

Рассмотренные параметры настройки системы подпитки приведены в группах параметров *Основные настройки*.

Мониторинг

Через дисплей контроллера или в системе диспетчеризации можно ознакомиться с текущим статусом основных параметров подпитки в группе *Текущие параметры*. В этой же группе приведен индикатор

запуска модуля подпитки **Модуль ПОДП запущен**. В целях диагностики в группу *События на IO* собраны параметры, привязанные к статусам входов/выходов контроллера.

Аварии

Основной аварией подпитки является недостижение заданного давления в течение непрерывного времени включения подпитки больше, чем настраиваемый предел по времени **Авария ПОДП, мин**. В этом случае подпитка принудительно завершается с оповещением об аварии *A25 Авария подпитки 1 (A29 Авария подпитки 2)*. Другой критической аварией подпитки является *A26 Частое включение подпитки 1 (A30 Частое включение подпитки 2)*, которая определяется как превышение максимального числа включений подпитки **Макс.количество ВКЛ** за заданный период времени **Авария част. ВКЛ, дни.** Для Подпитки 1 и Подпитки 2 используются отдельные настройки.

Для общих насосов подпитки предусмотрен анализ отсутствия перепада давления на работающем насосе (A23, A24). Срабатывание этой аварии приводит к остановке насоса и выводу аварийного сообщения вида «Отсут. PDS Н ПОДП».

Узел ввода

В группы параметров Узел ввода вынесены настройки и текущие значения по двум датчикам – температуре наружного воздуха Тнв и температуре подачи теплосети Тпод.тс.

Общие настройки

В общие настройки вынесены следующие группы параметров.

Активация и запуск

Через параметры **Модуль СО1**, **Модуль СО2**, **Модуль ПОДП1**, **Модуль ПОДП2** в группе **Активация** можно индивидуально исключать модули автоматики из регулирования.

Параметр **Старт** отвечает за включение и выключение автоматики контроллера в целом — всех активированных модулей автоматики. По умолчанию **Старт** включен (ДА). При выключении **Старта** (HET) работа автоматики контроллера останавливается: насосы выключаются; регулирующие клапаны закрываются; контроллер переходит в режим мониторинга без управления.

Сервис

Сервисные действия по сбросу текущих аварий и сбросу настроек контроллера на заводские выполняются через параметры **Сбросить активные аварии** и **Восстановить по умолч**. Также в этой группе приводятся параметр присутствия активных аварий **Общая авария**, параметры даты и времени, параметры версии ПО.

Порты RS-485

В этой группе приводятся настройки двух серийных портов, сконфигурированных в режиме сервера Modbus RTU (сетевой адрес, индивидуальные скорости и четности).

Аварии

Общий принцип настройки аварий в ECL-3R показан в табл. 5.

Таблица 5. Типы аварийных параметров

Параметры	Описание
Подключение	Анализ аварий проводится только для аварий, помеченных 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 бы одной активной аварии на данном модуле

Список аварий ECL-3R 361 вместе с заводскими настройками приводится в табл. 6.

Таблица 6. Список аварий ECL-3R

Модуль	Аварии	№ бита*	Заводские настройки**	Сводный регистр
	A1 Отсут. PDS_H1_CO1	0	1	
	A2 OTCYT. PDS_H2_CO1	1	1	Активные аварии
	АЗ Авария по сухому ходу СО1	2	0	CO1
	А4 Авария д. Тпод_ СО1	3	1	
	А5 Авария д. Тобр.тс_ CO1	4	1	1
CO1	Аб Авария д. Рпод СО1	5	0	-
	А7 Авария д. Робр СО1	6	0	=
	А8 Авар.откл.Тпод СО1	7	1	=
	А9 Перегрев Тпод СО1	8	0	-
	А10 Недогрев Тпод СО1	9	0	
	А11 Датчик Тобр.тс СО1 не подключен	10	1	
	A12 Otcyt. PDS H1 CO2	0	1	
	A13 OTCYT. PDS_H2_CO2	1	1	Активные аварии
	А14 Авария по сухому ходу СО2	2	0	CO2
	А15 Авария д. Тпод_ СО2	3	1	
	А16 Авария д. Тобр.тс_ СО2	4	1	
CO2	А17 Авария д. Рпод_ СО2	5	0	
	А18 Авария д. Робр_ СО2	6	0]
	А19 Авар.откл.Тпод_ СО2	7	1	
	А20 Перегрев Тпод_ СО2	8	0	
	А21 Недогрев Тпод_ СО2	9	0	
	A22 Датчик Тобр.тс_CO2 не подключен	10	1	
	А25 Авария подпитки 1	0	1	Активные аварии
Подпитка СО1	А26 Частое включение подпитки 1	1	1	подп1
	А27 Реле PS_ПОДП1 не подключено	2	1	
	А28 Датчик Робр_СО1 не подключен	3	1	
	А29 Авария подпитки 2	0	1	Активные аварии
Подпитка	А30 Частое включение подпитки 2	1	1	подп2
CO2	А31 Реле PS_ПОДП2 не подключено	2	1	
	А32 Датчик Робр_СО2 не подключен	3	1	

Подпитка	А23 Отсут. PDS_H1_ПОДП	0	0	Активные аварии
насосы	А24 Отсут. PDS_H2_ ПОДП	1	0	подп
	А33 Авария д. Тнв	0	1	Активные аварии
Узел	А34 Авария д. Тпод.тс	1	0	УВ
ввода	А35 Датчик Тнв не подключен	2	1	
	А36 Датчик Тпод.тс не подключен	3	1	

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

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. 7). Если значение датчика с подключенным анализом аварии выходит за выставленный предел и остается в его границах в течение заданной задержки — выводится аварийное оповещение. 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.

Таблица 7. Заводские настройки аварийных сигналов для аналоговых входов ECL-3R 361

Вход ECL-3R	Модуль	Датчик	Мин./макс. пределы по умолчанию	Задержка, сек	Вид сброса
23	Узел ввода	Тнв	-70 70 °C	5	ABTO
26	Узел ввода	Тпод.тс	0 200 °C	5	ABTO
24	CO1	Тпод_СО1	0 200 °C	5	ABTO
27	CO1	Тобр.тс_СО1	0 200 °C	5	ABTO
25	CO2	Тпод_СО2	0 200 °C	5	ABTO
28	CO2	Тобр.тс_СО2	0 200 °C	5	ABTO
11	CO1	Рпод_СО1	0 16 бар	5	ABTO
12	CO1	Робр_СО1	0 16 бар	5	ABTO
13	CO2	Рпод_СО2	0 16 бар	5	ABTO
14	CO2	Робр_СО2	0 16 бар	5	ABTO

^{* –} настройки аналоговых датчиков находятся в группах «Аналоговые датчики».

Индикация общей аварии

Один из цифровых выходов ECL-3R 361 (№ 10, 220 B/3 A) зарезервирован для индикации события общей аварии. Выход замыкается, если на контроллере присутствует хотя бы одна активная авария.

Сброс аварий

В ECL-3R 361 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 меню контроллера либо удаленно через параметр Общее/Сервис/Сброс аварии, который сбрасывает все активные аварии.

Вариант сброса «1–10 раз в сутки» означает, что определенное количество раз авария автоматически сбрасывается с принудительным удержанием сброшенного состояния в течение времени задержки аварии.

^{** – 0 —} авария не обрабатывается; 1 — авария обрабатывается.

^{** –} задержки аварий аналоговых датчиков выставляются параметрами «Аварии ан.датчиков, сек».

^{*** –} подключение и вид сброса по авариям аналоговых датчиков выставляются индивидуально параметрами Аварии.Подключение/«Название аварии» и Аварии.Вид сброса/«Название аварии».

По истечении времени задержки возобновляется анализ условий появления аварии. В названии типа сброса показано максимальное число выполняемых попыток сброса в течение суток. Попытки сброса предпринимаются с интервалом в один 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

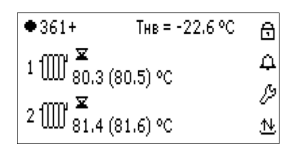
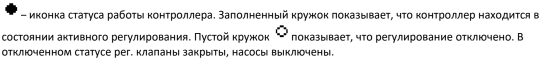


Рис. 13. Главный экран

ECL-3R 361 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 для сохранения изменений;
- клавиша «Крест» предназначена для отмены введенных изменений и выхода из подменю.

На главный экран (рис. 13) выводится ключевая информация по текущему состоянию контроллера. Для контуров отопления приводятся показания фактической температуры подачи и уставки (в скобках). В виде иконок отображаются индикаторы режимов работы контуров, значки присутствия активных приоритетов и аварий . Ряд иконок являются активными: навигация между ними осуществляется посредством клавиш «Влево», «Вправо». При нажатии «Ввода» на выбранном элементе происходит изменение состояния элемента или переход на профильный экран:



— иконка доступа к меню ввода трехзначного пароля. При закрытом замке на иконке все меню контроллера на внесение изменений в режимы работы или значения параметров недоступны. После успешного ввода пароля (953) замок открывается и появляется доступ ко всем элементам меню. Длительность одной серии доступа на редактирование параметров ограничена 30 мин;

— общая иконка аварий. При нажатии открывается список текущих аварий или выводится сообщение «Аварии отсутствуют», если аварий нет:

— иконка сервисных меню, в которые входят: подменю активации модулей автоматики (*Активация*), конфигурации оборудования (*Подключение*), настройки датчиков температуры наружного воздуха и подачи теплосети (*Обрыв датчика*), сервисные действия (*Сервис*) и настройки двух портов RS-485 (*Порты*);

🔼 – иконка просмотра значений показаний на IO и настройки датчиков температуры и давления;

ДА

	А4 Авария д.Тпод_ СО1
Введите пароль	А5 Авария д.Тобр. тс_ CO1
000	А15 Авария д.Тпод_ СО2
000	A16 Авария д.Тобр. тс_ CO2
	АЗЗ Авария д.Тнв

Рис. 14. Меню ввода пароля 🛅 и общих аварий 🕰

	Входы →		Минимум,°С	-70
23	Темп, наруж, воздуха,°С	-22,6	Максимум,°С	70
24	Темп, подачи СО1,°С	80.3		0
25	Темп, подачи СО2,°С	81.4	Фильтр, сек	600
26	Тпод.тс,°С	105.1		

Рис. 15. Меню входов-выходов ً и подменю настройки датчика Тнв

Активация	Модуль СО1
Подключение	Модуль СО2
Обрыв датчика	Модуль ПОДП1
Сервис	Модуль ПОДП2
Порты	

Рис. 16. Основное меню и подменю **Активация** раздела общих настроек $\mathcal{L}^{\mathcal{D}_{\mathcal{I}}}$

Датчик Рпод_СО1	ДА	Авария д.Тнв	ДА
Датчик Робр_СО1	ДА	Авария д.Тпод. тс	HET
Перепад PDS_H_CO1	ДА	Задержка, сек	5
Реле PS_CO1	ДА	Авар, значение Тнв,°С	-15
Реле PS_ПОДП1	ДА	Сброс а. Тнв	ABTO

Рис. 17. Меню *Подключение* и *Обрыв датчика* в разделе общих настроек ${\cal F}$

Восстановить по умолч.		HET
Сбросить акт	ивные аварии	HET
Версия ПО		000.2
Дата/Время	11.11.22 11	11:02
Инструкция		



Рис. 18. Меню *Сервис* и подменю *Инструкция* в разделе общих настроек 💯

Примеры меню, на которые можно зайти через иконки главного экрана, приведены на рис. 14–18. В подменю общих настроек *У Инструкция* выводится QR-код страницы технической поддержки ECL-3R 361 в интернете.

Отопление



Рис. 19. Экран отопления

На профильном экране отопления (переход с ш на основном экране) отображаются показания датчиков температуры и давления с уставками или предельными значениями в скобках, приводится информация о текущем режиме, о наличии активных аварий и приоритетов, о статусах насосов и регулирующего клапана (рис. 19). Выбор режима осуществляется в поле соответствующей иконки в соответствии с нижеследующим описанием.

Иконка режима	4	¥	Σ	₩	ተ
Тип режима	Ручной	По расписанию	Экономный	Комфортный	Аварийный

Аварийный колокольчик $\stackrel{\Phi}{\leftarrow}$ на экране отопления служит для настроек и индикации наличия активных аварий отопления (при наличии активных аварий колокольчик мигает).

Ограничение по Тобр, тс_СО	0
Ограничение по Тпод, тс	0

Расписание						
День: 🔣	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс
Старт 1:					(9:00
Cron 1:					1	2:00
Старт 2:					1	00:81
Стоп 2:					2	22:00

Рис. 20. Экраны приоритетов 🔻 и настройки режима «По расписанию» 🍱 модуля СО

Через иконку часов 🗷 осуществляется переход в меню настроек режима По расписанию (рис. 19).

Статус циркуляционных насосов отопления имеет три варианта иконок:

— насос выключен,
— насос включен.

💹 — насос не выбран (насосов может не быть совсем или быть максимум два).

Регулирующий клапан отображается незакрашенным 🎑, если он закрыт (степень открытия 0 %) и закрашенным при активном регулировании. Рядом с иконкой регулирующего клапана выводится расчетная степень открытия.

Сброс, наработку Н1	HET	Длинаш
Время наработки Н1, ч	0	Скорост
		П-коэфф
		И-коэфф
		Нейтрал

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

Рис. 21. Экраны меню циркулирующего насоса и регулирующего клапана модуля СО

В меню циркулирующего насоса отображается количество наработанных часов с возможностью обнуления, в меню регулирующего клапана — настройки, включая коэффициенты регулирования ПИ и ширину нейтральной зоны, °С (рис. 21). Переходы в эти меню осуществляются с иконок насосов и регулирующего клапана на главном экране отопления.

Тэконом,°С	16
Ткомф,°С	22
Тожид,°С	10
Макс.Зад.Тпод_СО,°С	95
Мин.Зад.Тпод СО,°С	10

Способ задания	ГРАФ
Количество точек	6
Точка 1.Тнв,°С	-30
Точка 1.Зад,Тпод_СО,°С	87
Точка 2.Тнв,⁰С	-15

Рис. 22. Меню *Общие* и *График* сервисного раздела «Отопление»

В сервисном разделе «Отопление» приведены меню *Насосы* (выбор количества и настройка ротации), *Общие* и *График* (отопления) (рис. 22).

Подпитка



Выбор датчика	ДИСК
Заполнять при старте	HET
Количество насосов	2
Режим работы Н1	РУЧН
Режим работы Н2	РУЧН

وري المار Рис. 23. Главный экран Подпитки 1 (Подпитки СО1) и сервисное меню подпитки

Стрелка в верхнем ряду иконок главного экрана отопления служит для перехода в меню подпитки (рис. 23). По аналогии с экраном отопления иконки насосов и клапана отображают их текущий статус (для клапана − открыт или закрыт (Х)). Мигающий колокольчик означает присутствие активной аварии подпитки. Меню настроек аварий подпитки скрывается за колокольчиком.

На дисплей подпитки выводится информация по последнему включению — дата и продолжительность (в скобках — справочное значение предельной длительности **Авария ПОДП, мин,** до срабатывания аварии). В случае выбора аналогового датчика на экран дополнительно выводятся текущее значение давления (Робр_СО) и уставка на запуск подпитки.

Не допускается одновременное включение двух подпиток — на время включения одной из них действие другой заблокировано.

Управление в ручном режиме



Рис. 24. Пример ручного управления клапаном и циркуляционным насосом СО1

Пусконаладка

При введении ECL-3R 361 в эксплуатацию он должен быть настроен под требования теплового оборудования на объекте. Заводские настройки ECL-3R 361 по всем параметрам приведены в таблице модбас-параметров в приложении 2. Конфигурация подключенных датчиков представлена отдельно в табл. 8. Заводские настройки аварий приведены в табл. 6. Есть возможность сброса контроллера на заводские настройки в меню *Восстановить по умолч.* в сервисном разделе главного экрана.

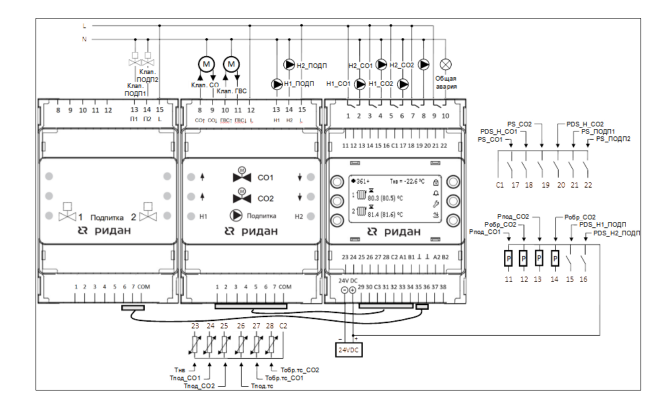
Таблица. 8. Заводские настройки подключения датчиков

Параметр	Описание	Заводские настройки
Датчик Рпод_СО1	Наличие датчика Рпод_СО1	ДА
Датчик Робр_СО1	Наличие датчика Робр_СО1	ДА
Перепад PDS_H_CO1	Наличие датчика перепада PDS_H_CO1	ДА
Реле PS_CO1	Наличие реле PS_CO1	ДА
Реле PS_ПОДП1	Наличие реле PS_ПОДП1	ДА
Датчик Тобр.тс_СО1	Наличие датчика Тобр.тс_СО1	ДА
Датчик Рпод_СО2	Наличие датчика Рпод_СО2	ДА
Датчик Робр_СО2	Наличие датчика Робр_СО2	ДА
Перепад PDS_H_CO2	Наличие датчика перепада PDS_H_CO2	ДА
Реле PS_CO2	Наличие реле PS_CO2	ДА
Реле PS_ПОДП2	Наличие реле PS_ПОДП2	ДА
Датчик Тобр.тс_СО2	Наличие датчика Тобр.тс_СО2	ДА
Перепад PDS_H1_ПОДП	Наличие датчика перепада PDS_H1_ПОДП	HET
Перепад PDS_H2_ПОДП	Наличие датчика перепада PDS_H2_ПОДП	HET
Датчик Тпод.тс	Наличие датчика Тпод.тс	ДА
Датчик Тнв	Наличие датчика Тнв	ДА

При настройке ECL-3R 361 рекомендуется обратить внимание на следующие моменты.

- 1. Настройку рекомендуется проводить при отключенной автоматике контроллера (индикатор статуса автоматики на главном экране).
- 2. Для доступа к настроечным параметрам через интерфейс экрана следует ввести пароль 953 на иконке 🗓 .
- 3. Проверить настройки даты и времени в меню *Сервис* раздела основного экрана.
- 4. При необходимости настроить серийные порты RS-485 в меню *Порты* раздела основного экрана.
- 5. При необходимости в меню *Активация* можно отключить незадействованный в управлении контур автоматики (CO1, CO2, ПОДП1, ПОДП2).
- 6. Проверить и при необходимости внести изменения в подключение и настройки используемых датчиков (меню *Подключение* в разделе $\stackrel{\frown}{\smile}$ и дополнительные настройки в разделе $\stackrel{\frown}{\smile}$).
- 7. Проверить и при необходимости внести изменения в подключение и настройки используемых аварий. В главном меню настраиваются аварии датчиков Тнв и Тпод.тс. Остальные аварии настраиваются в разделах ^Д по модулям.
- 8. Сконфигурировать и настроить циркуляционные насосы и клапаны на экранах СО1, СО2 и подпиток.
- 9. Провести функциональные настройки модулей автоматики на экранах CO1, CO2 и подпиток в соответствии с настоящей инструкцией.
- 10. При необходимости подключить и настроить приоритеты.
- 11. При пробном запуске контроллера обратить внимание на иконку колокольчика на главном экране $\stackrel{\square}{\hookrightarrow}$. Мигающий колокольчик оповещает о наличии активных аварий, которые можно просмотреть при открытии меню аварий на иконке.

Приложение 1. Схема электрических подключений



Приложение 2. Модбас-переменные

Параметры	Адреса регистров	Заводские значения	Мин	Макс	Значения	Тип	R/W
		цие. Актие	зация и за	пуск	I.		1
Модуль СО1	4000		0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Модуль СО2	4001	1	0	1		int	R/W
Модуль ПОДП1	4002	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Модуль ПОДП2	4003	1	0	1	нет/да	int	R/W
Старт	4004	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
		Общие.	Сервис			•	•
Общая авария	4055	_	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Сбросить активные аварии	4005	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Восстановить по умолч.	4006	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Часы	4007	_	0	23	_	int	R/W
Минуты	4008	_	0	59	_	int	R/W
День	4009	_	1	31	_	int	R/W
Месяц	4010	_	1	12	_	int	R/W
Год	4011	_	2022	4000	_	int	R/W
День недели	4049	_	0	6	_	int	R
Номер версии приложения	4051	_	0	32768	_	float	R
Код приложения	4053	-	0	32768	-	float	R
		Общие. Пор	рты RS-4	85			
Адрес контроллера	4012		1	247	-	int	R/W
Четность порта 1	4013	2	0	2	8N1/8O1/8E1	int	R/W
Скорость порта 1	4014	3	1	7	2400/4800/9600/19200/ 38400/57600/115200	int	R/W
Четность порта 2	4015	2	0	2	8N1/8O1/8E1	int	R/W
Скорость порта 2	4016	3	1	7	2400/4800/9600/19200/ 38400/57600/115200	int	R/W
Подтягивающий рез. порт 1	4017	0	0	1	НЕТ/ДА	bool	R/W
Терминирующий рез. порт 1	4018	0	0	1		bool	R/W
Подтягивающий рез. порт 2	4019	0	0	1	НЕТ/ДА	bool	R/W
Терминирующий рез. порт 2	4020	0	0	1	НЕТ/ДА	bool	R/W
- P - 1 - 1 - 2 - 1		1. Основнь	іе настро		· · - · / [-] ·	1 4 4 4 4	1.7.1
Режим работы	4100		0	4	РУЧН/РАСП/ЭКОН/ КОМФ/АВАР	int	R/W
Тэконом, °С	4211	16	10	150	_	float	R/W
Ткомф, °С	4213	22	10	150	_	float	R/W
Тожид, °С	4215		10	150	_	float	R/W
Макс.Тпод СО1, °С	4217		5	250	_	float	R/W
Мин.Тпод_СО1, °С	4219	10	5	250	_	float	R/W
П-коэффициент	4229	80	5	250	_	float	R/W
И-коэффициент	4231	30	1	999	-	float	R/W
Нейтральная зона, °С	4233	1	0	60	-	float	R/W
	CO1	. Подключе	ние дат	чиков			
Датчик Рпод_СО1	4205	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Датчик Робр_СО1	4206	1	0	1	нет/да	int	R/W
Перепад PDS_H_CO1	4207	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Реле PS_CO	4208	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Реле PS_ПОДП	4209	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Датчик Тобр.тс_СО1	4210	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
		1. Hacmpoù	іки датч				
Тпод_CO1: минимум, °C	4311		0	200		float	R/W
Тпод_CO1: максимум, °C	4313	200	0	200	_	float	R/W
Тпод_СО1: коррекция, °С	4315		-70	70		float	R/W
Фильтр Тпод_СО1, сек	4335	2	0	3600	-	float	R/W

Тобр.тс_CO1: минимум, °C	4317	0	0	200	_	float	R/V
Тобр.тс_CO1: максимум, °C	4319	200	0	200	-	float	R/V
Тобр.тс_СО1: коррекция, °С	4321	0	-70	70	_	float	R/V
Фильтр Тобр.тс_СО1, сек	4337	2	0	3600	-	float	R/V
Рпод_СО1: минимум, бар	4323	0	0	16	_	float	R/V
Рпод_СО1: максимум, бар	4325	16	0	16	_	float	R/V
Рпод_СО1: коррекция, бар	4327	0	-16	16	_	float	R/V
Фильтр Рпод_СО1, сек	4339	2	0	3600	_	float	R/V
Робр_СО1: минимум, бар	4329	0	0	16	_	float	R/V
Робр_СО1: максимум, бар	4331	16	0	16	_	float	R/V
Робр_СО1: коррекция, бар		0	-16	16	_	float	R/V
Фильтр Робр_СО1, сек	4341		0	3600	_	float	R/V
Плино штоко ммм	4186	<i>CO1. Клапа</i>	н и насос 0	: ы 100	_	int	R/V
Длина штока, мм Скорость, сек/мм	4187		0	100	_	int	R/V
Количество насосов	4188	2	0		HET/1/2	int	R/V
	4189	2	0	3600	_	int	R/V
Пауза перед стоп, сек	4189		0	3600	_	int	R/V
Пауза переключ., сек Режим переключения	4190		0	3600	– ЧАСЫ/ДЕНЬ	int	R/V
Режим переключения Период работы, ч	4191	48	1	360		int	R/V
	4192	_	0	360	_	int	R/V
Период работы, д		3		23	_	int	R/V
Время переключ., ч Время переключ., мин			0	59	_	int	R/V
	4195				– НЕТ/ДА	int	R/V
Сброс.наработку Н1		0	0		''''		
Сброс.наработку Н2	4197	∪ . Отопит е	0 กรมมมั 2r		НЕТ/ДА	int	R/V
Количество точек	4198		2	6	_	int	R/V
Способ задания		0	0	1	ГРАФ/УГОЛ	int	R/V
Общий угол наклона	4259	_	0	10	-	float	R/V
Точка 1. Тнв, °С	4235	-30	-70	50	_	float	R/V
Точка 2. Тнв, °С	4237	-15	-70	50	_	float	R/V
Точка 3. Тнв, °С	4239	- 5	-70	50	_	float	R/V
Точка 4. Тнв, °С	4241	0	-70	50	_	float	R/V
Точка 5. Тнв, °С	4243	5	-70	50	_	float	R/V
Точка 6. Тнв, °С	4245	15	-70	50	_	float	R/V
Точка 1. Зад. Тпод СО1, °C	4247	87	0	250	_	float	R/V
Точка 2. Зад. Тпод СО1, °C	4249	78	0	250	_	float	R/V
Точка 3. Зад. Тпод_СО1, °C		66	0	250	_	float	R/V
Точка 4. Зад. Тпод СО1, °C	4253		0	250		float	R/V
Точка 5. Зад. Тпод СО1, °C	4255		0	250		float	R/V
Точка 6. Зад. Тпод СО1, °C	4257		0	250		float	R/V
то ма от зад. тод_оо _, о		граничени				1	1.4.
Количество точек	4200		2	6	_	int	R/V
Коэффициент влияния	4201		-10	0	0 = ВЫКЛ	int	R/V
Время реагирован., сек	4202		0	360	_	int	R/V
Огранич. влияния, °С	4261		0	10		float	R/V
Точка 1. Тнв, °С	4263		-70	50	-	float	R/V
Точка 2. Тнв, °С	4265		-70	50	_	float	R/V
Точка 3. Тнв, °С	4267		-70	50	_	float	R/V
Точка 4. Тнв, °С	4269		-70	50		float	R/V
Точка 5. Тнв, °С	4271		-70	50		float	R/V
Точка 6. Тнв, °С	4273		-70	50		float	R/V
Точка 1. Зад.Тобр.тс, °С	4275		0	250		float	R/V
Точка 2. Зад.Тобр.тс, °С	4277		0	250		float	R/\
Точка 3. Зад.Тобр.тс, °С	4279		0	250		float	R/V
Точка 4. Зад.Тобр.тс, °С	4281		0	250	_	float	R/\
Точка 5. Зад.Тобр.тс, °С	4283		0	250	_	float	R/\
T 63 T 6 00	4285	0	0	250	_	float	R/\
точка 6. зад.тобр.тс, "С							
	CO1	. Ограниче			T	Τ.	- I
Точка 6. Зад.Тобр.тс, °С Активировать Количество точек		0	ние по Тп 0 2		НЕТ/ДА	int	R/\

l-	1 4200	1400	ا م	1 250	I	la.	15/4/
Точка 2. Тпод.тс, °С	4289	130	0	250	_	float	R/W
Точка 3. Тпод.тс, °С	4291	0	0	250	_	float	R/W
Точка 4. Тпод.тс, °С	4293	0	0	250	_	float	R/W
Точка 5. Тпод.тс, °С	4295	0	0	250	_	float	R/W
Точка 6. Тпод.тс, °С	4297	0	0	250	_	float	R/W
Точка 1. Зад.Тпод_СО1, °С	4299	55	0	250	_	float	R/W
Точка 2. Зад.Тпод_СО1, °С	4301	90	0	250	_	float	R/W
Точка 3. Зад.Тпод_СО1, °С	4303	0	0	250	_	float	R/W
Точка 4. Зад.Тпод_CO1, °C	4305	0	0	250	_	float	R/W
Точка 5. Зад.Тпод_СО1, °С	4307	0	0	250	_	float	R/W
Точка 6. Зад.Тпод_СО1, °С	4309	0	0	250	_	float	R/W
Hanna 4	4101		ой режил		DI 11/17/DI/17	:	D /\A/
Hacoc 1	4101	0	0	1		int	R/W
Hacoc 2	4102		0	1	ВЫКЛ/ВКЛ	int	R/W
Клапан ИМПС	4103	2	0	2	ЗАКР/ОТКР/СТОП	int	R/W
To the second of		1. Режим г	1			1	D //4/
Понедельник. Комфортный период 1. С, ч	4104		0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. До, ч	4105		0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. С, мин	4106		0	59	–	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. До, мин	4107	0	0	59	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. С, ч	4108	18	0	23	-	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. До, ч	4109	22	0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. С, мин	4110	0	0	59	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. До, мин	4111	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. С, ч	4112	9	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. До, ч	4113	12	0	23	-	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. С, мин	4114	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. До, мин	4115	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. С, ч	4116	18	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. До, ч	4117	22	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. С, мин	4118	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. До, мин	4119	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. С, ч	4120	9	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. До, ч	4121	12	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. С, мин	4122	0	0	59	-	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. До, мин	4123	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. С, ч	4124	18	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. До, ч	4125	22	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. С, мин	4126		0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. До, мин	4127	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. С, ч	4128		0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. До, ч	4129		0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. С, мин	4130		0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. До, мин	4131		0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. С, ч	4132	18	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. До, ч	4133	22	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. С, мин	4134	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. До, мин	4135		0	59	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. С, ч	4136		0	23	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. До, ч	4137	12	0	23	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. С, мин	4138		0	59	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. До, мин	4139	0	0	59	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. С, ч	4140		0	23	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. До, ч	4141		0	23	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. С, мин	4142		0	59	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. До, мин	4143	0	0	59	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. С, ч	4144	9	0	23	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. До, ч	4145	12	0	23		int	R/W
C CC 1/2-1			_	59	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. С, мин	4146	0	0	29			
Суббота. Комфортный период 1. С, мин	4146 4147	0	0	59		int	R/W
		0	_		_ _		

Суббота. Комфортный период 2. С, мин	4150	lo	l ol	59	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 2. До, мин	4151		0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, ч	4152		0	23	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, ч	4153		0	23	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, мин	4154		0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, мин	4155		0	59		int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, ч	4156		0	23		int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, ч	4157		0	23	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, мин	4158		0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, мин	4159		0	59	_	int	R/W
	cc	1. Подклю	чение ава	рий			
Авария д. Тпод_СО1	4160	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авария д. Тобр.тс_СО1	4461	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авария д. Рпод_СО1	4462	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авария д. Робр_СО1	4463	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Отсут. PDS_H_CO1	4464	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авария по сухому ходу	4465	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авар.откл. Тпод_СО1	4168	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Перегрев Тпод_СО1	4169	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Недогрев Тпод_СО1	4170	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
	CO1. B	выбор дат	чиков для	аварий			
Отсут. PDS_H_CO1	4176		0	1	АНЛГ/ДИСК	int	R/W
Авария по сухому ходу	4177	_	0	1	АНЛГ/ДИСК	int	R/W
	Аварийны		темпераі		авления		
Макс.откл.Тпод_СО1, °С	4221		0	60	_	float	R/W
Мин. PDS H_CO1, бар	4223	-	0	30	_	float	R/W
Мин. PS H_CO1, бар	4225		0	30	_	float	R/W
Дифференциал, бар	4227		0	30	_	float	R/W
		С О1. Задер .	· ·			T.	
Аварии ан.датчиков, сек	4171		0	3600	_	int	R/W
Отсут. PDS_H_CO1, сек	4172		0	3600		int	R/W
Авария по сухому ходу, сек	4173		0	3600		int	R/W
Авар.откл.Тпод_СО1, сек	4175		0	3600	-	int	R/W
	CO1. Had	тройка т	ипов соро	са авари			
Авария д. Тпод_СО1	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_СО1	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_СО1	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_СО1	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_CO1	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	1	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
	4185	0	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
	CO1 To	 кущие знач	ІРНІІВ ПОР	аметро		<u> </u>	
Модуль СО1 запущен	4423	Junue SHU	0	•	нет/да	bool	R
					РУЧН/ЭКОН/		
Статус рабочего режима	4404		0	3	КОМФ/АВАР	int	R
Ограничение Тпод_СО1 по Тобр.тс_СО в работе	4427		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Ограничение Тпод_СО1 по Тпод.тс в работе	4428		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Текущее значение Тпод_СО1	4405		0	999,9	_	float	R
Уставка Тпод_СО1	4407		0	250	_	float	R
Текущее значение Тобр.тс_CO1, °C	4409		0	999,9	_	float	R
Ограничение Тобр.тс_СО1, °С	4411		0	250	_	float	R
Текущее значение Рпод_СО1, бар	4413		0	999,9	_	float	R
Текущее значение Робр_СО1, бар	4415		0	999,9	_	float	R

Статус клапана	4402		0	2	ЗАКР/ОТКР/СТОП	int	R
Степень открытия, %	4403		0	100	-	int	R
Статус насоса 1	4424		0	1	выкл/вкл	bool	R
Статус насоса 2	4425		0	1	выкл/вкл	bool	R
Режим работы насоса 1	4400		0	1	РУЧН/АВТО	int	R
Режим работы насоса 2	4401		0	1	РУЧН/АВТО	int	R
Насосы переключаются	4426		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Насос 1. Время наработки, часы	4417		_	_	_	long	R
Насос 2. Время наработки, ч	4419		_	_	_	long	R
	•	СО1. Текуи	цие авари	ıu			
Модуль СО1 в аварии	4431		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Активные аварии СО1	4421		Сводн	ый регист	гр аварий СО1	long	R
Насос 1 в аварии	4429		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Насос 2 в аварии	4430		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Рпод_СО1 в аварии	4432		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Робр_СО1 в аварии	4433		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Тобр.тс_СО1 в аварии	4434		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Тпод_СО1 в аварии	4435		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
		СО1. Собы	ітия на ІС	0			
Наличие воды PS_CO1	4437	Вход 17	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Перепад давления PDS_H_CO1	4436	Вход 18	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Включение ПОДП от PS_ПОДП1	4440	Вход 21	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Включить насос 1 СО1	4441	Выход 2	0	1	/ 1 1	bool	R
Включить насос 2 СО1	4442	выход 4	0	1	/11	bool	R
Открыть клапан СО1	4443	выход 31	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Закрыть клапан СО1	4444	выход 32	0	1	нет/да	bool	R
	со	2. Основнь	іе настр	ойки			
Режим работы	4600	0	0	4	РУЧН/РАСП/ЭКОН/ КОМФ/АВАР	int	R/W
Тэконом, °С	4711	16	10	150	_	float	R/W
Ткомф, °С	4713	22	10	150	_	float	R/W
Тожид, °С			10	150	_	float	R/W
Макс.Тпод_СО2, °С	4717	95	5	250	_	float	R/W
Мин.Тпод CO2, °C	4719	10	5	250	_	float	R/W
П-коэффициент	4729	80	5	250	_	float	R/W
И-коэффициент			1	999	_	float	R/W
Нейтральная зона, °С	4733		0	60	_	float	R/W
,		. Подключе	гние дат	чиков	<u> </u>		
Датчик Рпод_СО2	4705	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Датчик Робр_СО2	4706		0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Перепад PDS H CO2	4707		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Реле PS CO	4708		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Реле РS ПОДП	4709		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Датчик Тобр.тс CO2	4710		0		НЕТ/ДА	int	R/W
	со	2. Hacmpoù	<u>йки да</u> тч				
Тпод_CO2: минимум, °C	4811	0	0	200	-	float	R/W
Тпод_CO2: максимум, °C	4813	200	0	200		float	R/W
Тпод_CO2: коррекция, °C	4815	0	-70	70	_	float	R/W
Фильтр Тпод_СО2, сек	4835	2	0	3600	_	float	R/W
Тобр.тс_CO2: минимум, °C	4817	0	0	200	_	float	R/W
Тобр.тс_CO2: максимум, °C	4819		0	200	_	float	R/W
Тобр.тс_CO2: коррекция, °C	4821	0	-70	70	_	float	R/V
Фильтр Тобр.тс_CO2, сек	4837	2	0	3600	_	float	R/W
Рпод_СО2: минимум, бар	4823		0	16		float	R/W
Рпод_СО2: максимум, бар	4825		0	16		float	R/W
Рпод_СО2: коррекция, бар	4827		-16	16		float	R/V
Фильтр Рпод_СО2, сек	4839		0	3600		float	R/W
	4033						_
			0	16	_	float	R/W
Робр_СО2: минимум, бар	4829	0	0	16 16			
		0 16			_	float float float	R/W R/W

Плина штока мм	4686	<i>CO2. Клап</i> о	0	100		int	R/V
Длина штока, мм Скорость, сек/мм	4687	15	0	100		int	R/V
Количество насосов	4688	2	0		<u>–</u> НЕТ/1/2	int	R/V
	4689	2	0	3600	HE1/1/2	int	R/V
Пауза перед стоп, сек Пауза переключ., сек	4690	5	0	3600	_	int	R/V
Режим переключения	4691		0		ЧАСЫ/ДЕНЬ	int	R/V
Режим переключения Период работы, ч	4691	48	1	360	-	int	R/V
Период работы, ч Период работы, д	4693	2	0	360		int	R/\
Время переключ., ч	4194	3	0	23	_	int	R/V
Время переключ., мин	4695	0	0	59	_	int	R/\
Сброс.наработку Н1	4696	-	0		НЕТ/ДА	int	R/\
Сброс.наработку Н2	4697	0	0		НЕТ/ДА	int	R/\
copecapacett, 112		г. Отопит	_		т-т/д/	1	117
Количество точек	4698		2	6	_	int	R/\
Способ задания	4699		0		ГРАФ/УГОЛ	int	R/\
Общий угол наклона	4759	1	0	10	-	float	R/\
Точка 1. Тнв, °С	4735		-70	50	_	float	R/\
точка 1. тнв, С Точка 2. Тнв, °С	4737	-15	-70 -70	50	<u>-</u>	float	R/\
точка 2. тнв, °C	4737	-5	-70 -70	50	<u> </u>	float	R/\
Точка 4. Тнв, °C	4741	0	-70 -70	50	_	float	R/\
Точка 4. Тнв, °С	4743	5	-70	50	_	float	R/\
Точка 6. Тнв, °C	4745	15	-70	50	_	float	R/\
Точка 1. Зад. Тпод СО2, °С	4747	87	0	250	_	float	R/\
Точка 1. Зад. Тпод_со2, °C	4749	78	0	250	_	float	R/\
Точка 3. Зад. Тпод_СО2, °C	4751	66	0	250	_	float	R/\
Точка 4. Зад. Тпод_СО2, °C	4753		0	250	_	float	R/\
Точка 4. Зад. Тпод_со2, °C	4755		0	250	_	float	R/\
Точка 6. Зад. Тпод_СО2, °C	4757	43	0	250	_	float	R/\
точка о. зад. тпод_сог, с		граничені	·			Hout	11/7
Количество точек	4700		2	6	_	int	R/\
Коэффициент влияния	4701		-10		0 = ВЫКЛ	int	R/\
Время реагирован., сек	4702		0	360	_	int	R/\
Огранич. влияния, °C	4761		0	10	_	float	R/\
Точка 1. Тнв, °C	4763		-70	50	_	float	R/\
Точка 2. Тнв, °С	4765		-70	50	_	float	R/\
Точка 3. Тнв. °С	4767		-70	50	_	float	R/\
Точка 4. Тнв, °С	4769		-70	50	_	float	R/\
Точка 5. Тнв, °C	4771		-70	50		float	R/\
Точка 6. Тнв, °C	4773		-70	50		float	R/\
Точка 1. Зад.Тобр.тс, °С	4775		0	250		float	R/\
Точка 2. Зад.Тобр.тс, °С	4777		0	250		float	R/\
Точка 3. Зад.Тобр.тс, °С	4779		0	250		float	R/\
Точка 4. Зад.Тобр.тс, °С	4781		0	250		float	R/\
точка 4. Зад. Тоор.те, С Точка 5. Зад.Тобр.те, °С	4783		0	250		float	R/\
Точка 6. Зад.Тобр.тс, °С	4785		0	250		float	R/\
точка о. зад.тоор.те, с		. Ограниче				Illoat	11/7 1
Активировать	4703		0		НЕТ/ДА	int	R/\
Активировать Количество точек	4703		2		- -	int	R/\
количество точек Точка 1. Тпод.тс, °С	4704		0	250		float	R/\
точка 1. глод.тс, °С Точка 2. Тпод.тс, °С	4787		0	250		float	R/\
точка 2. глод.тс, °С Точка 3. Тпод.тс, °С	4789		0	250		float	R/\
точка 3. гпод.тс, °С Точка 4. Тпод.тс, °С	4791		0	250		float	R/\
точка 4. глод.тс, °С Точка 5. Тпод.тс, °С	4793		0	250		float	R/\
			_				
Точка 6. Тпод.тс, °С	4797		0	250		float	R/
Точка 1. Зад.Тпод_CO2, °C	4799		0	250		float	R/
Точка 2. Зад.Тпод_СО2, °С	4801		0	250		float	R/'
Точка 3. Зад.Тпод_CO2, °C	4803		0	250		float	R/'
Точка 4. Зад.Тпод_СО2, °С	4805		0	250		float	R/'
Точка 5. Зад.Тпод_СО2, °С	4807	U	0	250	-	float	R/'

Hacoc 1	4601	0	0	1	выкл/вкл	int	R/W
Hacoc 2	4602	0	0	1	выкл/вкл	int	R/W
Клапан ИМПС	4603	2	0	2	ЗАКР/ОТКР/СТОП	int	R/W
<u>'</u>	CO.	2. Режим п	о распис	анию	,		
Понедельник. Комфортный период 1. С, ч	4604	9	0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. До, ч	4605	12	0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. С, мин	4606	0	0	59	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 1. До, мин	4607	0	0	59	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. С, ч	4608	18	0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. До, ч	4609	22	0	23	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. С, мин	4610	0	0	59	_	int	R/W
Понедельник. Комфортный период 2. До, мин	4611	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. С, ч	4612	9	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. До, ч	4613	12	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. С, мин	4614	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 1. До, мин	4615	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. С, ч	4616	18	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. До, ч	4617	22	0	23	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. С, мин	4618	0	0	59	_	int	R/W
Вторник. Комфортный период 2. До, мин	4619	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. С, ч	4620	9	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. До, ч	4621	12	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. С, мин	4622	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 1. До, мин	4623	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. С, ч	4624	18	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. До, ч	4625	22	0	23	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. С, мин	4626	0	0	59	_	int	R/W
Среда. Комфортный период 2. До, мин	4627	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. С, ч	4628	9	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. До, ч	4629	12	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. С, мин	4630	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 1. До, мин	4631	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. С, ч	4632	18	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. До, ч	4633	22	0	23	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. С, мин	4634	0	0	59	_	int	R/W
Четверг. Комфортный период 2. До, мин	4635	0	0	59	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. С, ч	4636	9	0	23	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. До, ч	4637	12	0	23	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. С, мин	4638	0	0	59	_	int	R/W
Пятница. Комфортный период 1. До, мин	4639	0	0	59	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. С, ч	4640	18	0	23	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. До, ч	4641	22	0	23	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. С, мин	4642	0	0	59	-	int	R/W
Пятница. Комфортный период 2. До, мин	4643	0	0	59	-	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. С, ч	4644	9	0	23	-	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. До, ч	4645	12	0	23	-	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. С, мин	4646	0	0	59	-	int	R/W
Суббота. Комфортный период 1. До, мин	4647	0	0	59	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 2. С, ч	4648	18	0	23	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 2. До, ч	4649	22	0	23	_	int	R\W
Суббота. Комфортный период 2. С, мин	4650	0	0	59	_	int	R/W
Суббота. Комфортный период 2. До, мин	4651	0	0	59	_	int	R\W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, ч	4652	9	0	23	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, ч	4653	12	0	23	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. С, мин	4654	0	0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 1. До, мин	4655	0	0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, ч	4656	18	0	23		int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, ч	4657	22	0	23	-	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. С, мин	4658	0	0	59	_	int	R/W
Воскресенье. Комфортный период 2. До, мин	4659		0	59	_	int	R/V

	cc	02. Подклю	чение ава	рий			
Авария д. Тпод_СО2	4660		0	•	НЕТ/ДА	int	R/V
Авария д. Тобр.тс_СО2	4661	1	0		НЕТ/ДА	int	R/V
Авария д. Рпод_СО2	4662	0	0		НЕТ/ДА	int	R/\
Авария д. Робр СО2	4663	0	0	1	НЕТ/ДА	int	R/\
Отсут. PDS H CO2	4664	1	0		НЕТ/ДА	int	R/\
, Авария по сухому ходу	4665	0	0		НЕТ/ДА	int	R/\
Авар.откл.Тпод_СО2	4668		0		НЕТ/ДА	int	R/\
Перегрев Тпод_СО2	4669		0		НЕТ/ДА	int	R/\
Недогрев Тпод СО2	4670		0	1		int	R/V
···oHorbes ···oHF and		выбор дат	чиков для		· · - · / · ·	1	
Отсут. PDS_H_CO2	4676		0		АНЛГ/ДИСК	int	R/\
, Авария по сухому ходу	4677	0	0		АНЛГ/ДИСК	int	R/\
	Аварийны	е уставки	темпера				
Макс.откл.Тпод_СО2, °С	4721		0	60	_	float	R/\
Мин. PDS H CO2, бар	4723		0	30	_	float	R/\
Мин. PS H CO2, бар	4725		0	30	_	float	R/V
Дифференциал, бар	4727		0	30	_	float	R/\
Hith debendings of a		СО2. Задер.					
Аварии ан.датчиков, сек	4671		0	3600	_	int	R/\
Отсут. PDS H CO2, сек	4672		0	3600		int	R/\
Авария по сухому ходу, сек	4673		0	3600		int	R/V
Авар.откл.Тпод_СО2, сек	4675		0	3600		int	R/\
льир.отюл.тпод_сог, сек		тройка т				IIIC	11/7
	002. 1100	inpouku m	unos copo	си ивири	АВТО/РУЧН/1 раз в		\neg
Авария д. Тпод_СО2	4678	0	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/\
					АВТО/РУЧН/1 раз в		-
Авария д. Тобр.тс_СО2	4679	0	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/\
					АВТО/РУЧН/1 раз в		-
Авария д. Рпод_СО2	4680	0	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/V
					АВТО/РУЧН/1 раз в		-
Авария д. Робр_СО2	4681	0	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/V
					АВТО/РУЧН/1 раз в		-
Отсут. PDS_H_CO2	4682	11	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/\
					АВТО/РУЧН/1 раз в		+-
Авария по сухому ходу	4683	1	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/V
					АВТО/РУЧН/1 раз в		-
Авар.откл.Тпод_СО2	4685	0	0	11	сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/V
	CO2 To	 кущие знач	uouua nan	arramna			
Модуль СО2 запущен	4923	кущие знич	ления пир 0		нет/да	bool	R
Модуль СО2 запущен	4923		U		РУЧН/ЭКОН/	DOOI	<u> </u>
Статус рабочего режима	4904		0	3	КОМФ/АВАР	int	R
Ограничение Тпод СО2 по					ΚΟΙΝΙΦ/ΑΒΑΡ		-
Тобр.тс СО в работе	4927		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Ограничение Тпод СО2 по Тпод.тс в							-
работе	4928		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
текущее значение Тпод_CO2	4905		0	999,9	_	float	R
<u> </u>				250			
Уставка Тпод_СО2	4907		0	999,9		float	R
Текущее значение Тобр.тс_CO2, °C	4909		0			float	R
Ограничение Тобр.тс_СО2, °С	4911		0	250		float	R
Текущее значение Рпод_СО2, бар	4913		0	999,9		float	R
Текущее значение Робр_СО2, бар	4915		0	999,9		float	R
Статус клапана	4902		0		ЗАКР/ОТКР/СТОП	int	R
Степень открытия, %	4903		0	100	- -	int	R
Статус насоса 1	4924		0		ВЫКЛ/ВКЛ	bool	R
Статус насоса 2	4925		0		ВЫКЛ/ВКЛ	bool	R
Режим работы насоса 1	4900		0		РУЧН/АВТО	int	R
Режим работы насоса 2	4901		0		РУЧН/АВТО	int	R
Насосы переключаются	4926		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Насос 1. Время наработки, ч	4917		_	_	_	long	R
Насос 2. Время наработки, ч	4919		_	_		long	R

I		СО2. Текуи	uue akanu				
Модуль СО2 в аварии	4931	<u> </u>	0		нет/да	bool	R
Активные аварии СО2	4921		Сводні		тр аварий СО2	long	R
Насос 1 в аварии	4929		0	•	нет/да	bool	R
Насос 2 в аварии	4930		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Рпод_CO2 в аварии	4932		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Робр_СО2 в аварии	4933		0	1	НЕТ∖ДА	bool	R
Датчик Тобр.тс_СО2 в аварии	4934		0		НЕТ∖ДА	bool	R
Датчик Тпод_СО2 в аварии	4935		0		НЕТ/ДА	bool	R
	1	СО2. Собы	ітия на IC		,,,,	·	ı
Наличие воды PS CO2	4437	Вход 19	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Перепад давления PDS H CO2	4436		0	1		bool	R
Включение ПОДП от РЅ_ПОДП2	4440		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Включить насос 1 СО2	4441	Выход 6	0	1		bool	R
Включить насос 2 СО2	4442	Выход 8	0	1	* * *	bool	R
Открыть клапан СО2	4443		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Закрыть клапан СО2		Выход 34	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Sampling Iolanan CO2		лтка. Осно			1121/д/	200.	1
	.100110		оныс насі пка СО1	pound			
Уставка давления, бар	4513		0	30	При выборе АНЛГ	float	R/W
Нейтральная зона, бар	4515		0		датчика	float	R/W
Выбор датчика	4500	0	0		ДИСК/АНЛГ	int	R/W
Клапан ПОДП	4512	1	0		НЕТ/ДА	int	R/W
Режим работы клапана	4502	0	0		РУЧН/АВТО	int	R/W
Клапан в ручном режиме	4503	0	0		3AKP/OTKP	int	R/W
' '	4504	5	0	3600	-	int	
Задержка открытия клапана, сек	4504		0			int	R/W R/W
Заполнять при старте	4501	_	 пка СО2		НЕТ/ДА	IIII	K/ VV
V	F012			20	Па., сболо AUПГ	floor	D /\A/
Уставка давления, бар	5013		0		При выборе АНЛГ	float	R/W
Нейтральная зона, бар	5015		0		датчика	float	R/W
Выбор датчика	5000		0		ДИСК/АНЛГ	int	R/W
Клапан ПОДП	5012		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Режим работы клапана	5002	0	0		РУЧН/АВТО	int	R/W
Клапан в ручном режиме	5003	0	0		3AKP/OTKP	int	R/W
Задержка открытия клапана, сек	5004	5	0	3600		int	R/W
Заполнять при старте	5001		0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
			цие		== /4 /0	1	1-00
Количество насосов		_	0		HET/1/2	int	R/W
Наличие PDS_H1_ПОДП	5210		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Наличие PDS_H2_ПОДП	5211		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Режим работы H1	5201		0	1	РУЧН/АВТО	int	R/W
Режим работы H2	5203		0	1	РУЧН/АВТО	int	R/W
Насос 1 в ручном режиме	5102		0	1	ВЫКЛ/ВКЛ	int	R/W
Насос 2 в ручном режиме	5104		0		выкл/вкл	int	R/W
Сброс.наработку Н1	5205		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Сброс.наработку Н2	5206		0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
		Подпитк					
		ка CO1. По				T.	1 .
Авария подпитки	4505		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Авария частого ВКЛ	4506		0		НЕТ/ДА	int	R/W
		ка СО2. По				T	
Авария подпитки	5005		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Авария частого ВКЛ	5006		0		нет/да	int	R/W
		а. Подключ		•		T	
Отсут. PDS_H1_ПОДП	5207		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Отсут. PDS_H2_ПОДП	5212		0		НЕТ/ДА	int	R/W
		тка СО1. Н	астройкі				
Авария ПОДП, мин	4507		0	3600	-	int	R/W
Авария частого ВКЛ, д	4508		0	60	_	int	R/W
Макс.количество ВКЛ	4509	2	0	3600	_	int	R/W
	Подпи	тка СО2. Н	астройкі	ı аварий			
Авария ПОДП, мин	5007	5	0	3600	_	int	R/W

Авария частого ВКЛ, д	5008	l ₁	ol	60	 _	int	R/W
Макс.количество ВКЛ	5009		0	3600		int	R/W
		ка. Настро	ойки общ	их авари	ŭ		
Отсут. PDS_H_ПОДП, сек	5208		0	3600		int	R/W
:	одпитка СО	1. Настрой	ка типов	з сброса	аварий	II.	
Авария ПОДП	4510	1	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
Авария частого ВКЛ	4511	1	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
П	одпитка СО		ка типов	з сброса			
Авария ПОДП	5010	1	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
Авария частого ВКЛ	5011	1	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
По	дпитка. Нас	тройка ти	пов сбро	са общеї		1	
Отсут. PDS_H_ПОДП	5209	11	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W
	Подпитка	Текущие з	начения і	парамет		II.	
		Подпит	тка CO1				
Модуль ПОДП запущен	4526		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Часы посл. подп.	4517		0	23	_	int	R
Минуты посл. подп.	4518		0	59	_	int	R
День посл. подп.	4519		1	31	-	int	R
Месяц посл. подп.	4520		1	12	-	int	R
Год посл. подп.	4521		2022	4000	_	int	R
Длительность посл. подп., мин	4523		0	3600	_	int	R
Количество включений подпитки	4522		0	32767	_	int	R
Статус клапана	4527		0		3AKP/OTKP	bool	R
Система заполняется впервые	4528		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
_		Подпит				Τ	
Модуль ПОДП запущен	5026		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Часы посл. подп.	5017		0	23	_	int	R
Минуты посл. подп.	5018		0	59	_	int	R
День посл. подп.	5019		1	31	-	int	R
Месяц посл. подп.	5020		1	12	-	int · ·	R
Год посл. подп.	5021		2022	4000	_	int	R
Длительность посл. подп., мин	5023		0	3600	_	int · ·	R
Количество включений подпитки	5022		0	32767	- 2445/0745	int	R
Статус клапана	5027		0	1	3AKP/OTKP	bool	R
Система заполняется впервые	5028	Оби			НЕТ/ДА	bool	R
Статус насоса 1	5256		0	1	выкл/вкл	bool	R
Статус насоса 2	5257	1	0		выкл/вкл	bool	R
Режим работы насоса 1	5248		0		РУЧН/АВТО	int	R
Режим работы насоса 2	5249		0		РУЧН/АВТО	int	R
Насос 1. Время наработки, ч	5250		_		_	long	R
Насос 2. Время наработки, ч	5252		_	_	_	long	R
p = m map = = m,) Эпитка. Те	кущие ав	арии	1	0	
		Подпит	•				
Модуль ПОДП1 в аварии	4530		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Активные аварии ПОДП1	4524	Св	одный ре		арий подпитки СО1	long	R
		Подпит	тка СО2				
Модуль ПОДП2 в аварии	5030		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Активные аварии ПОДП2	5024	Св	одный ре	гистр ава	эрий подпитки CO2	long	R
		Оби	•				
Активные аварии ПОДП общ.	5254	Сво	дный рег		их аварий подпитки	long	R
Насос 1 в аварии	5260		0		НЕТ/ДА	bool	R
Насос 2 в аварии	5261		0		НЕТ/ДА	bool	R
	По	дпитка. Сс		a IO			
		Подпит				1	
Открыть клапан ПОДП1	4529	Выход 35	0	1	НЕТ/ДА	bool	R

OTUP: 17: 17:000 FO FO	4530	Подпип Выход 36	0	1	НЕТ/ДА	bool	R
Открыть клапан ПОДП2	4529	выход зо Оби			пст/да	וטטטו	K
Ридоция изсес 1 ПОЛП	E2E0		0	1	⊔ЕТ/П∧	bool	R
Включить насос 1 ПОДП		Выход 29	0		НЕТ/ДА НЕТ/ДА	bool	R
Включить насос 2 ПОДП		Выход 30 Вход 15	0		НЕТ/ДА	bool	R
Перепад Н1_ПОДП Перепад Н2_ПОДП		Вход 15 Вход 16	0		НЕТ/ДА	bool	R
перепад н2_подп		вход 16 В вода. Осно	-		ПСТ/ДА	וטטטו	K
Подключить датчик Тпод.тс	5105		0	•	НЕТ/ДА	int	R/W
Подключить датчик тюд.те	5106		0		НЕТ/ДА	int	R/W
Авар. значение Тнв, °С	5107		-30	30	_	float	R/W
Тнв: минимум, °С	5109		-30 -70	70		float	R/W
тнв. минимум, °C	5111	_	0	200	_	float	R/W
Тнв: фильтр, сек	5121		0	3600	_	float	R/W
Тнв: коррекция, °C	5113		-70	70	_	float	R/W
Тпод.тс: минимум, °С	5115		0	200	_	float	R/W
Тпод.те: максимум, °С	5117	_	0	200	_	float	R/W
Тпод.тс: коррекция, °С	5119		-70	70	_	float	R/W
Тпод.те: фильтр, сек	5123		0	3600	_	float	R/W
	Узел ввода		•		าทอด	nout	117 **
Модуль УВ запущен	5156	, renyaque s	0		нет/да	bool	R
Текущее значение Тнв, °С	5150		-70	999,9	-	float	R
Текущее значение Тпод.тс, °С	5152		0	999,9	_	float	R
,		л ввода. Те	кушие ав			1	
Модуль УВ в аварии	5157		0	•	НЕТ/ДА	bool	R
Активные аварии УВ	5154	(водный р		варий узла ввода	long	R
Датчик Тнв в аварии	5158		0	-	НЕТ/ДА	bool	R
Датчик Тпод.тс в аварии	5159		0	1	НЕТ/ДА	bool	R
	Узел е	вода. Авар	ии подкл	ючение			
Авария д. Тнв	5100	1	0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
Авария д. Тпод.тс	5101		0	1	НЕТ/ДА	int	R/W
•	Узел	ввода. Ава	рии наст	ройки			
Задержка аварий ан.датчиков, сек	5102	5	0	3600	_	int	R/W
Сброс аварии д. Тнв	5103	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	5104	0	0	11	АВТО/РУЧН/1 раз в сутки/2/3/4/5/6/7/8/9/10	int	R/W