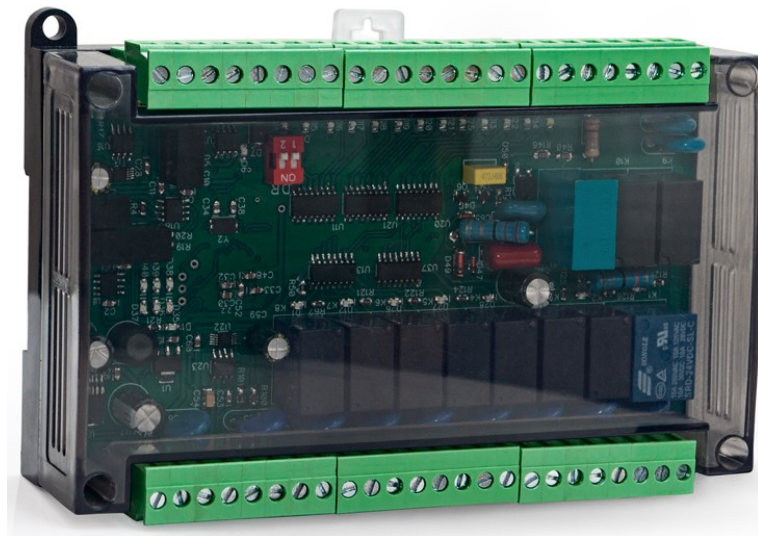




Сложное просто

Россия Белгородская обл. 309510, г. Старый Оскол, Мичурина 1, тех. Поддержка пн.-пт. 9:00-17:00,  
mail: [service@plcinger.ru](mailto:service@plcinger.ru), site: [www.plcinger.ru](http://www.plcinger.ru), тел. +7(930)333-49-30

---



# ***Устройство для автоматического регулирования и управления Автомат горения АГП103***

***Руководство по эксплуатации***



## **103-PLC-Boil-12DI-10DO-4AI.**

г. Старый Оскол  
2023 г.

### **Оглавление**

Назначение, технические характеристики.....	1
Монтаж, подключение.....	4
Устройство.....	5
Настройка.....	6
Использование, обслуживание.....	7
Неисправности.....	18
Приложение 1 Карта регистров MODBUS	
Приложение 2 схема электрическая функциональная	
Приложение 3 схема подключения	



## Назначение, технические характеристики

Модуль предназначен для использования в системах управления одно двух ступенчатым котлом.

Работает по протоколу обмена MODBUS RTU slave. Интерфейс RS485 с гальванической изоляцией.

Для конфигурирования используется программа ConfigVoil.

Содержит 10 дискретных выходных электромагнитных реле: перекидной контакт, 12 входов с индикацией состояния. Входы =24В.

Таблица 1. Характеристики модуля:

Питание	=24В, 5Вт
Гальваническая изоляция питания, интерфейса	1500В, 50 Гц.
Выхода 10 реле, перекидной контакт NO/NC	~250 В, 10А, 50 Гц, $\cos \varphi > 0,95$
Входа 12 шт, оптрон	=24В, 5mA
Интерфейс	RS-485
Протокол MODBUS RTU	2,4-115,2 кбод, адрес 1-247,
Интерфейс монитора Nextion	UART TTL
Габариты, не более	125x90x40 мм.
Масса, не более	300г.
Контроль пламени	Ионизационный электрод
Механический ресурс реле, не менее	300 000 циклов переключений
Климатическое исполнение В4	T от 0 до 50 °С, влажность 80 % 35 °С

Модуль рассчитан на установку в закрытых взрывобезопасных помещениях без агрессивных паров и газов при атмосферном давлении.



АГП103 предназначен для управления водогрейным котлом, осуществляет поддержание заданной температуры котла по датчику температуры котла Т3. При активации погодозависимого управления, происходит поддержание температуры котла согласно графика погодозависимого управления по датчику температуры улицы Т1. Посредством включения исполнительных механизмов ( клапаны Y3, Y4).

### **Монтаж, подключение**

Прибор монтируется на 35 DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов М3 (не комплектуется).

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна защищать от попадания в него влаги. Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние элементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п., рядом с источниками тепла.

Электрические соединения осуществляются с помощью разъемных клеммников. Клеммы рассчитаны на подключение проводов с максимальным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>.

Питание модуля 24в постоянного напряжения.

Интерфейсные цепи RS485 следует прокладывать отдельно от силовых.



Таблица 2. Назначение клеммников:

X1	назначение	X2	назначение
1	<b>DO1 V</b>	25	<b>PE</b> не используется
2	<b>F</b> фаза 220в	26	<b>DO9 Z</b> не используется
3	<b>DO2 M1</b> мотор насоса №1	27	<b>DO10 AL</b> релейный выход авария
4	<b>N</b> ноль 220в	28	<b>DO10 AL</b> релейный выход авария
5	<b>DO3 M2</b> мотор насоса №2	29	<b>DI1 IS</b> не используется
6	<b>N</b> ноль 220в	30	<b>DI2 FbMP</b> обратная связь с пускателя насоса подмеса
7	<b>N</b> ноль 220в	31	<b>DI3 Reset</b> сброс
8	<b>N</b> ноль 220в	32	<b>DI4 Start</b> разрешение работы
9	<b>DO4 Y1</b> вкл. горелки (1 ступ.)	33	<b>DI5 burn.work</b> горелка работа
10	<b>DO5 Y2</b> больше (2 ступ.)	34	<b>DI6 burn.alarm</b> горелка авария
11	<b>DO6 Y3</b> меньше	35	<b>DI7 fbM1</b> обратная связь с пускателя насоса 1 теплоносителя
12	<b>DO7 Y4</b> Насос подмеса (КЗР подмеса открыть)	36	<b>DI8 fbM2</b> обратная связь с пускателя насоса 2 теплоносителя
13	<b>DO8 Y5</b> КЗР подмеса закрыть	37	<b>DI9 FSW</b> датчик протока насоса теплоносителя
14	<b>AI3</b> датчик температуры дымы Т3	38	<b>DI10 FSW</b> датчик протока насоса подмеса
15	<b>AI3+</b> датчик температуры дымы Т3	39	<b>DI11 PSwl</b> давление в котле низкое
16	<b>AI-</b> датчики температуры общий Т3,Т4	40	<b>DI12 PSwh</b> давление в котле высокое
17	<b>AI4</b> не используется	41	<b>DI13</b> Локальный режим (запись с Modbus заблокирована)
18	<b>AI4+</b> не используется	42	<b>A</b> Интерфейс RS-485 Data+
19	<b>+5в</b> плюс питания монитора	43	<b>B</b> Интерфейс RS-485 Data-
20	<b>-5в</b> минус питания монитора	44	<b>AI1</b> датчик температуры подача Т1



21	<b>TX</b> интерфейс монитора	45	<b>AI1+</b> датчик температуры подача T1
22	<b>RX</b> интерфейс монитора	46	<b>AI2</b> датчик температуры обратка T2
23	<b>+24В</b> плюс питания модуля	47	<b>AI2+</b> датчик температуры обратка T2
24	<b>-24В</b> минус питания модуля	48	<b>AI-</b> датчики температуры общий T1,T2

На клеммах прибора присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Приборы должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке следует соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные провода. Концы проводов следует обжать в наконечники.

Конструкция клеммников позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

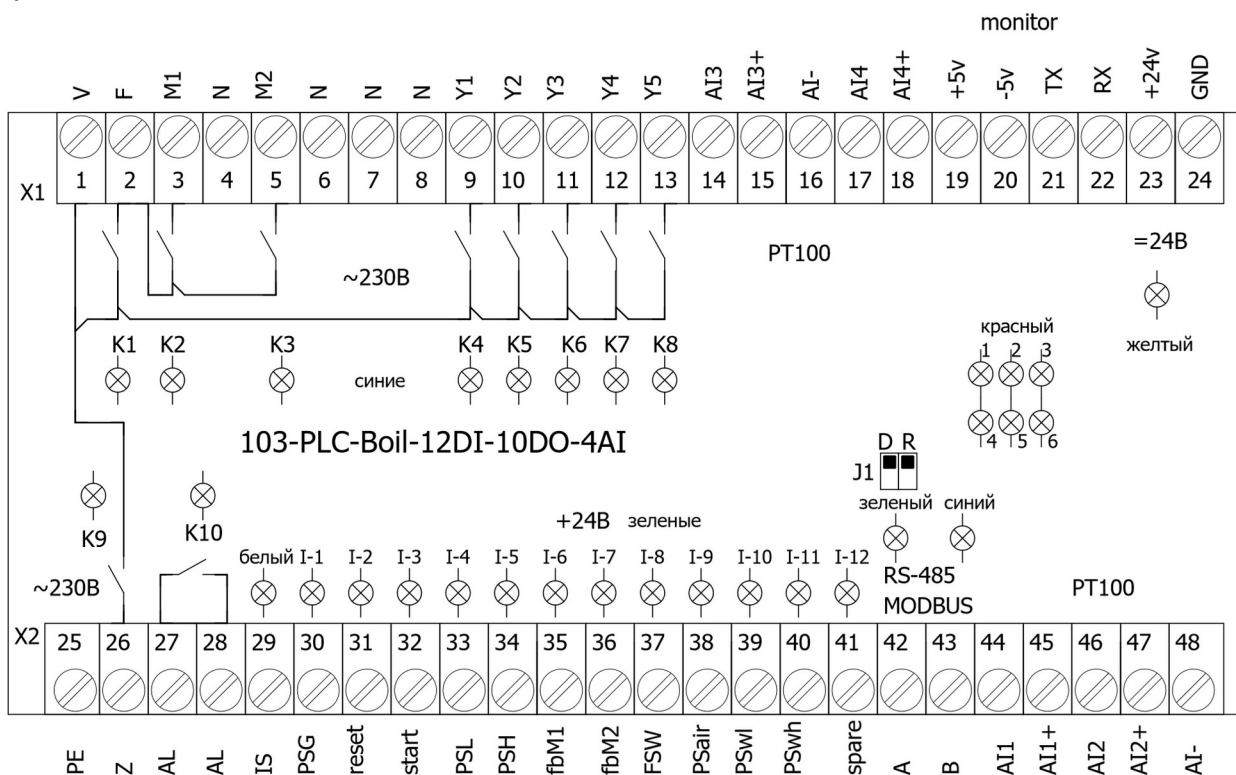
Для этого следует:

- Обесточить все линии связи, подходящие к прибору, в том числе линии питания.
- Отделить съемную часть колодки от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи с помощью отвертки или другого подходящего инструмента.
- Снять прибор с DIN-рейки, а на его место установить другой с предварительно удаленной разъемной частью клемм.
- Подсоединить к установленному прибору снятую часть клемм с подключенными внешними линиями связи.



## Устройство

рис.1



Индикация размещена на печатной плате рис.1:

- желтый – наличие питания модуля, светится, питание подано на прибор;
- зеленый – прием данных по интерфейсу RS-485, мигает при получении телеграммы для данного блока;
- синий – передача данных по интерфейсу RS-485, мигает при передаче телеграммы;
- красный – авария модуля, светится комбинация из шести светодиодов K1÷K10 – состояние выходных реле, светится синим соответствующий дискретный выход находится в активном состоянии (реле замкнуто)
- I-1÷I-12 – состояние входов, светится зеленым - соответствующий вход находится в активном состоянии.
- IS – сигнал датчика пламени, белый светодиод светится при детектировании пламени.
- J1 –D джампер активации конфигурирования через программу ConfigBoil.
- J1 –R джампер установки терминального резистора 120 ом интерфейса RS-485.

В модуле использован микроконтроллер, программа которого содержит сторожевой таймер, контроль обмена с мастером сети MODBUS.

Интерфейс RS-485 имеет гальваническую изоляцию по питанию и выходу.



## Настройка

В случае изменения температуры окружающего воздуха с низкой на высокую в приборе возможно образование конденсата. Чтобы избежать выхода прибора из строя рекомендуется выдержать прибор в выключенном состоянии не менее 3 часов.

Настройка прибора осуществляется с персонального компьютера в программе ConfigBOIL

рис.3

рис. 3

- Подключить модуль к компьютеру через адаптер RS-485 в RS-232(не входит в комплект поставки);
- Запитать модуль;
- Запустить программу ConfigBoil;
- Проверить в диспетчере устройств Windows какой COM-порт был присвоен адаптеру;
- Настроить параметры (Соединение ПК), подключить;



- Настроить необходимые параметры прибора, параметры сети MODBUS (ПЛК соединение), скорость, адрес, сохранить;

При первом подключении установить параметры: скорость 9600, формат данных 8N1, адрес 1.

Для сброса параметров порта связи на умолчания установить и вернуть джампер J1-D.

## Использование, обслуживание

После включения прибора на панели оператора отображается главная страница.



Для перехода на другие страницы необходимо нажать соответствующую пиктограмму.

Строка аварий. Вверху экрана динамически отображаются активные аварии.



Главная



Настройки



Аварии



Сброс аварий





Схема

Запуск



Удаленный / Местный  
наружного

Воздух — температура  
воздуха



Подсвечивается при разнице температуры подачи и обратки котла  
менее 20 градусов цельсия.

В центре, температура котла, ниже, задание, зак + увелчить задание, -  
уменьшить.

Элементы страницы «схема»:



Поле вывода “Продувка”, - здесь отображается шаг работы горелки. В  
процессе работы горелки надпись соответствующим образом меняется,  
отображая шаг. См. «Шаги горелки»

- T1 – температура наружного воздуха
- T2 – температура обратки теплоносителя котла
- T3 – температура теплоносителя котла.
- T4 – температура дымовых газов.



M1/M2 – двигатели насоса, меняют цвет и анимируются в зависимости от состояния.

Во время работы насосов (по сигналу с датчика протока) отображается состояние протока в виде кипящей воды.

В процессе работы также осуществляется отображение работы клапанов:

Y1 – Клапан отсечной. (если есть).

Y2 – Клапан свечи сброса давления межклапанного пространства. (если есть).

Y3 – Клапан пилотной горелки. (если есть).

Y4 – клапан первой ступени горелки.

Y5 – клапан второй ступени горелки (если есть).

Блок кнопок справа:

«Главная» - вернуться на главную страницу. Если пользователь уже на главной, нажатие приведёт к дополнительному обновлению страницы.

«Пуск» - пуск/стоп горелки и котла.

«Местный» - блокирует управление с интерфейса modbus. Иными словами, в этом режиме нельзя управлять горелкой со стороны по последовательному интерфейсу.

«Аварии» - переход на страницу аварий.

«Настройки» - переход на страницу настроек.

Насос

При нажатии на изображение насоса происходит переход на страницу управления насосом:



«Автоматический режим» - разрешает/запрещает пуск конкретного насоса в автоматическом режиме.

«Ручной режим» - переводит оба насоса в ручной режим, далее переключателями «Пуск» их можно запускать/останавливать.

«Период рабочий/резервный» - период вращения рабочий резервный, в случае если для обоих насосов разрешён автоматический пуск.

Котёл

При нажатии на изображение котла происходит переход на страницу управления котлом:



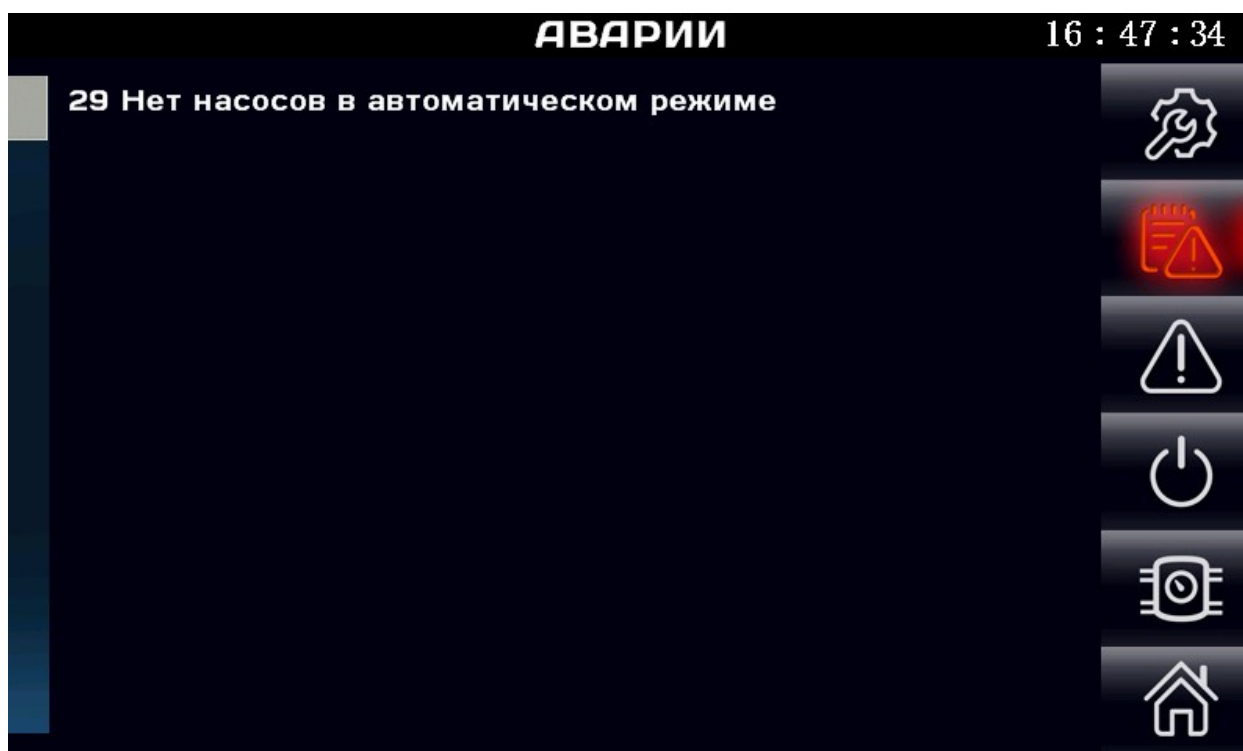
«Фиксированное задание» - целевая температура котла.

«Дельта 1» - при отставании температуры котла от задания на это значение будет включена первая ступень котла. Если температура котла превысит задание, то первая ступень будет отключена.

«Дельта 2» - при отставании температуры котла от задания на это значение будет включена первая ступень котла. Если температура котла превысит задание минус «Дельта 1» то вторая ступень будет отключена. Иными словами, вторая ступень отключается на задании включения первой.



## Аварии



На данной странице отображается список аварий. Аварии можно квитировать кнопкой «Сброс».

При потере питания аварии сброшены не будут и будут снова отображены при следующей подаче питания.

Полный список аварий:

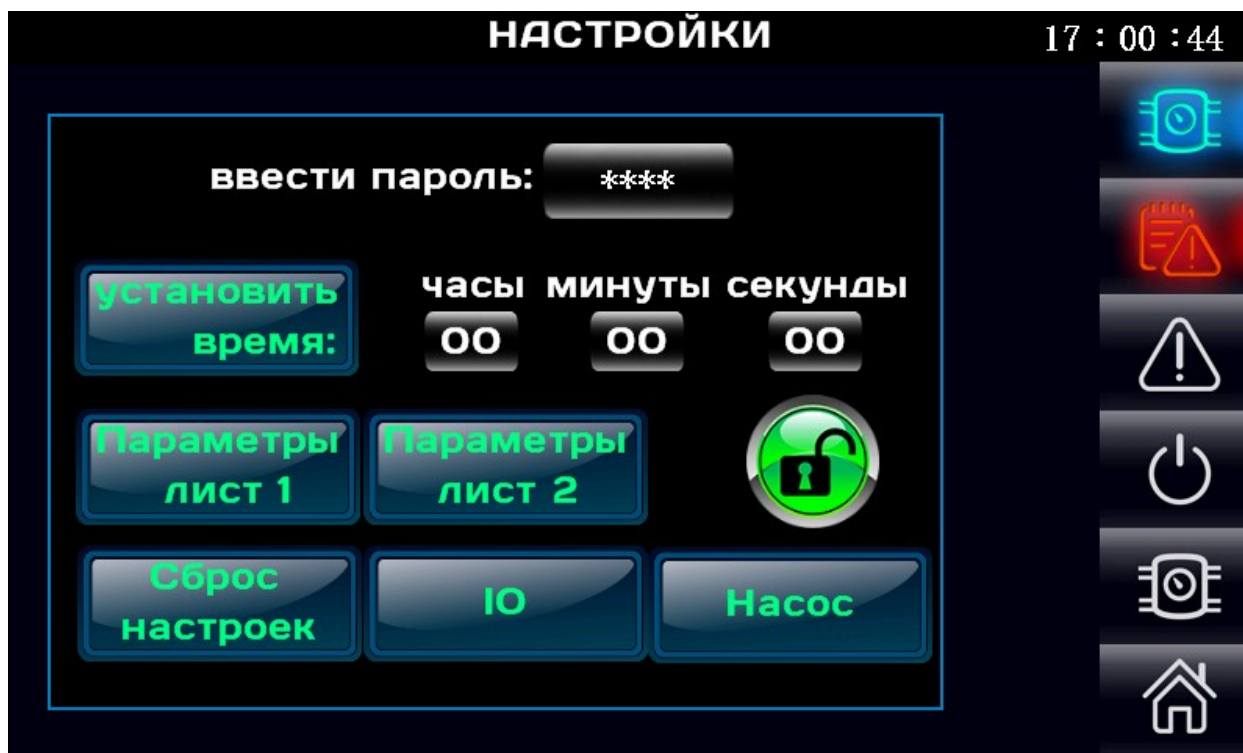
- /\*0\*/"Ошибка FRAM памяти",
- /\*1\*/"Нет давления газа на вводе",
- /\*2\*/"Ошибка межклапанного реле давления",
- /\*3\*/"Провален тест сброса давления",
- /\*4\*/"Провален тест низкого давления",
- /\*5\*/"Провален тест заполнения",
- /\*6\*/"Провален тест высокого давления",
- /\*7\*/"Ошибка поджига основной горелки",
- /\*8\*/"Ошибка датчика температуры котла",
- /\*9\*/"Ошибка датчика температуры дымов",



/\*10\*/"Потеря пламени",  
/\*11\*/"Проток насоса 1",  
/\*12\*/"Проток насоса 2",  
/\*13\*/"Авария двигателя насоса 1",  
/\*14\*/"Авария двигателя насоса 2",  
/\*15\*/"Ошибка измерения напряжения",  
/\*16\*/"Превышение времени работы главного потока",  
/\*17\*/"Превышение времени работы потока аналоговых датчиков",  
/\*18\*/"Превышение времени работы потока ЧМИ",  
/\*19\*/"Превышение времени работы потока modbus",  
/\*20\*/"Напряжение <= 180 Вольт",  
/\*21\*/"Сбой выходного реле первой ступени",  
/\*22\*/"Сбой выходного реле второй ступени",  
/\*23\*/"Превышение времени работы потока измерения напряжения",  
/\*24\*/"Авария реле протока воздуха",  
/\*25\*/"Давление воды низкое",  
/\*26\*/"Давление воды высокое",  
/\*27\*/"Не удалось запустить насос",  
/\*28\*/"Нет насосов в автоматическом режиме",  
/\*29\*/"Сбой датчика пламени",  
/\*30\*/"Максимальная температура котла",  
/\*31\*/"Слишком частая запись в ПЗУ",  
/\*32\*/"Ошибка поджига пилота",  
/\*33\*/"Сбой выходного реле пилота",  
/\*34\*/"Ошибка датчика температуры обратки",  
/\*35\*/"Превышение температуры дымов",  
/\*36\*/"Был перезапуск по сторожевому таймеру",  
/\*37\*/"Параметры сброшены на заводские",  
/\*38\*/"Ошибка датчика температуры воздуха",

Страница настроек:

Для получения доступа к настройкам необходимо коснуться поля ввода пароля и ввести пароль «arty» без кавычек.



Установка времени. Введите время в поля ввода и нажмите кнопку «Установить время».

«Конфигурация» ведёт на страницу конфигурации, горелки и параметров связи.

«Параметры» ведёт на страницу настроек горелки и котла.

«Сброс настроек» сбрасывает настройки к заводским (будет запрошено подтверждение с возможностью отказа).

«IO» ведёт на страницу с отображением состояния периферии прибора.

«Насос» ведёт на страницу настроек насоса.



Параметры лист 1:

ПАРАМЕТРЫ лист 1		17 : 03 : 10
Время срабат. реле дав.воздуха 1-120	10	
Макс. просадка потока воздуха 1-15 Сек.	5	
Предв. вентиляция 5-600 сек.	30	
Опустошение межкл. про-ва 1-30 сек.	10	
Запол. межклап. простр. газом 1-30 сек.	10	
Открытие/закрытие клапанов 1-5 сек.	1	
Тест высокого давления 10-600 сек.	10	
Тест низкого давления 3-30 сек.	10	
Макс. время поджига 3-15 сек.	5	
Финальная продувка 5-360 сек.	30	
Макс. температура котла 30-110С	100	

Параметры лист 2:

ПАРАМЕТРЫ лист 2		17 : 03 : 54
Макс. температура дымов 110-300С	220	
Время потухания горелки 1-15 Сек.	8	
Проводить тест герметизации	<input checked="" type="checkbox"/>	
Наличие вент-ра и реле протока воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	
Наличие пилотной горелки	<input checked="" type="checkbox"/>	
Наличие свечи	<input checked="" type="checkbox"/>	
Адрес Modbus	1	
Скорость: 0-2400; 1-4800; 2-9600; 3-19200; 4-38400; 5-57600; 6-115200	2	
Контроль чётности 0-Нет 1-Чётн. 2-Нечёт	0	

Шаги горелки:

При возникновении любых аварий\*, если горелка не находится в режиме «Останов» она переводится в режим «Охлаждение».



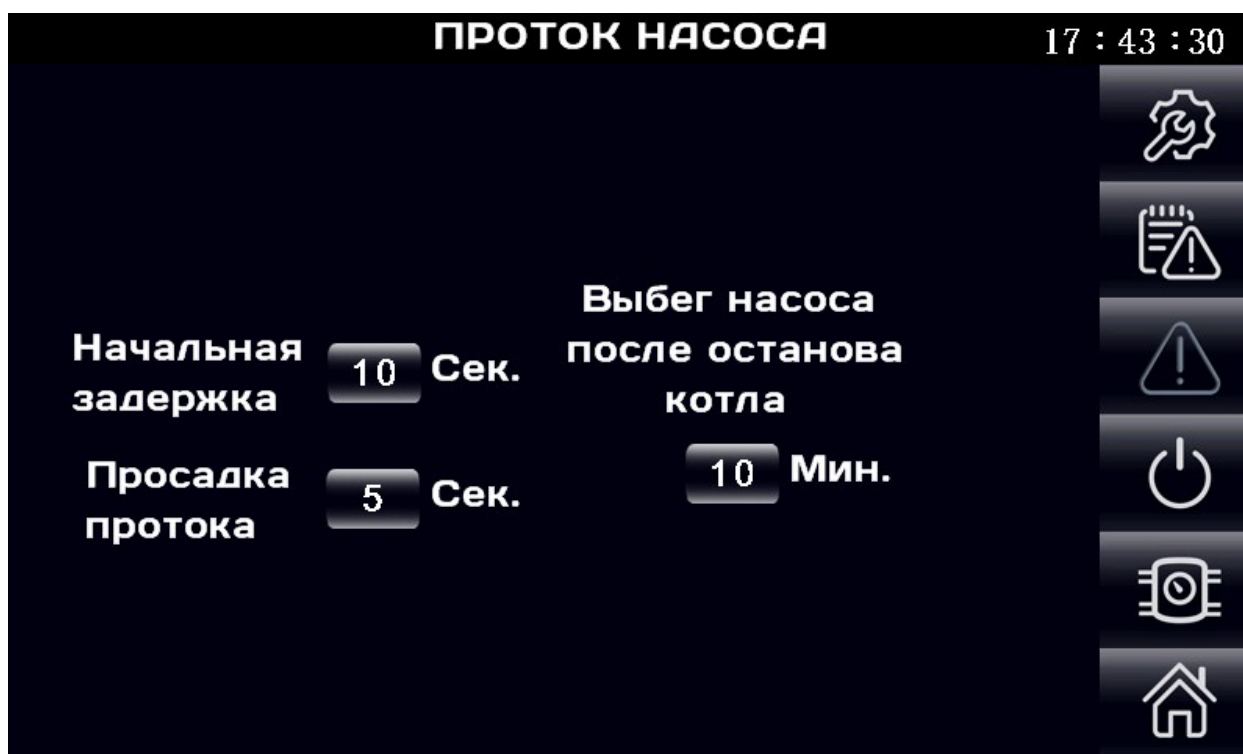
1. «Останов» — горелка остановлена штатно, либо в результате аварии. Все клапаны и поджиг выключены.
2. «Продувка» — начальная продувка перед розжигом V.
3. «Сброс давления» — открывается клапан свечи Y2 и проводится тест сброса давления в течении «Опустошение межклапанного пространства». За это время должен появиться сигнал низкого давления в межклапанном пространстве и пропасть сигнал высокого давления. По окончании теста закрывается клапан свечи Y2. При отсутствии клапана свечи, сброс производится посредством клапана 1 степени.
4. «Тест низкого давления» - проводится при закрытых клапанах Y1-Y5 в течении «Тест низкого давления». В течении этого времени должен присутствовать сигнал низкого давления PSL в межклапанном пространстве и отсутствовать сигнал высокого давления PSH.
5. «Заполнение» открывается отсечной клапан Y1, в течении «Заполнение межклапанного пространства газом» должен пропасть сигнал низкого давления в межклапанном пространстве PSL и появиться сигнал высокого давления PSH. По окончании отсечной клапан Y1 закрывается.
6. «Герметизация» - в течение времени «Тест высокого давления» должен отсутствовать сигнал низкого давления PSL в межклапанном пространстве и присутствовать сигнал высокого давления PSH.
7. «Поджиг горелки» открываются отсечной и клапан первой степени Y3, включается электрод поджига Z. В течении времени «Максимальное время поджига» должен появиться ответ от электрода наличия пламени IS. По окончании отключается электрод поджига Z.
8. «Работа» в данном режиме осуществляется управление ступенями горелки Y3, Y4 и контролируется электрод наличия пламени IS.
9. «Охлаждение» закрываются все клапаны газа Y1-Y5 и осуществляется финальная продувка в течение времени «Финальная продувка» перед полным остановом. В конце происходит переход на шаг «Останов».

\* За исключением ситуации, когда есть авария одного из двух насосов, но второй насос работоспособен.

Для проверки системы, раз в сутки с момента запуска и безостановочной работы горелки, происходит принудительная автоматическая остановка горелки на 60 сек. с последующим перезапуском.



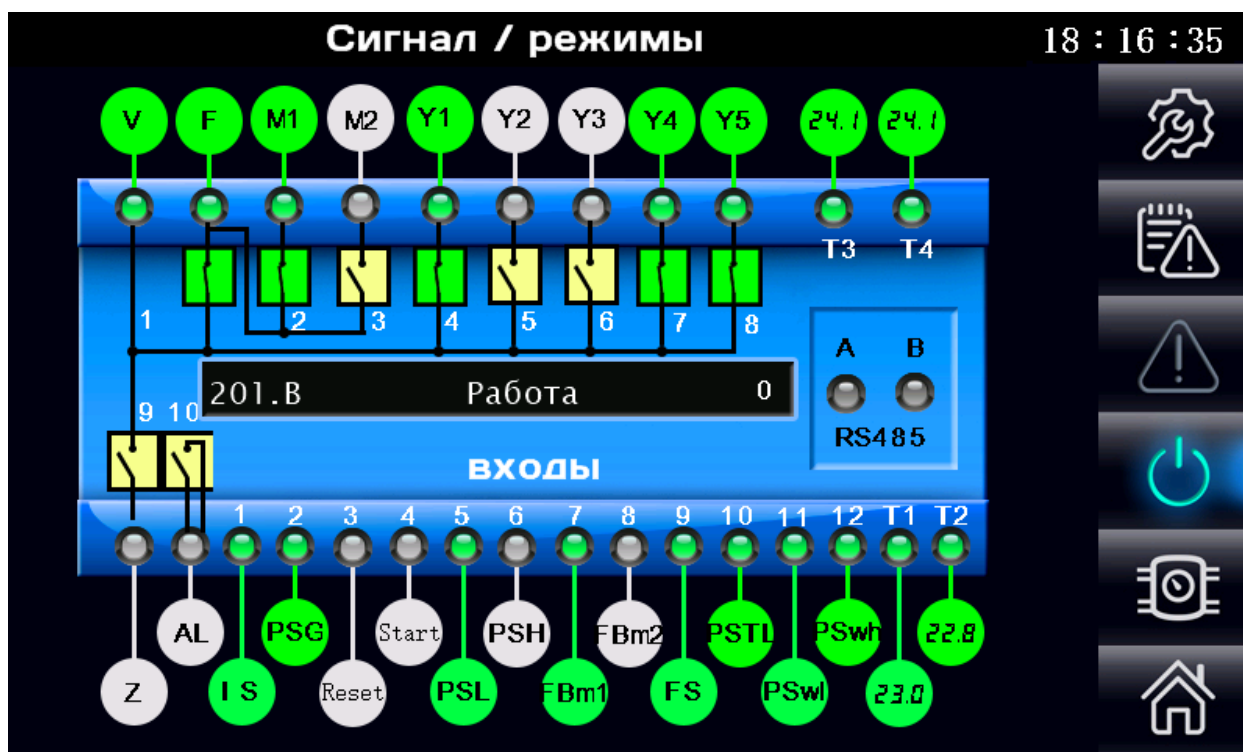
Настройки насоса:



Реле протока может быть задействовано, либо выведено из работы. Начальная задержка — задержка на начальное установление потока. Просадка протока — допустимое время пропадания сигнала протока на установившемся потоке.



IO – состояние периферии, условные обозначения смотри таблицу 2.



Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев, необходимо:

- проверить крепление модуля;
- протянуть винтовые соединения;
- удалить пыль и грязь с клеммников модуля.



## Неисправности

Таблица 4, неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Светодиод питания не светится, модуль не работает	Модуль не запитан, модуль вышел из строя	Проверить питание модуля, Отправить на ремонт.
Не мигают светодиоды интерфейса, модуль не отвечает на запросы мастера.	Не верно установлены сетевые параметры, нарушена линия связи, модуль вышел из строя	Установить корректные сетевые параметры, проверить линию связи RS-485 Отправить на ремонт.
Нет сигнала с входов, не светятся светодиоды при подаче сигнала на вход.	Не верный уровень сигнала, модуль вышел из строя.	Проверить сигнал на соответствие =24В, Отправить на ремонт.



## Приложение 1 Карта регистров MODBUS

Таблица 3, карта регистров MODBUS

Карта Modbus						
Регистр	Описание	MIN	MAX	умолчание	чтение	запись
Входы modbus (inputs)						
0	Ошибка FRAM памяти	0	1	0	2	
1	Нет давления газа на вводе	0	1	0	2	
2	Ошибка межклапанного реле давления	0	1	0	2	
3	Провален тест сброса давления	0	1	0	2	
4	Провален тест низкого давления	0	1	0	2	
5	Провален тест заполнения	0	1	0	2	
6	Провален тест высокого давления	0	1	0	2	
7	Ошибка поджига основной горелки	0	1	0	2	
8	Ошибка датчика температуры котла	0	1	0	2	
9	Ошибка датчика температуры дымов	0	1	0	2	
10	Потеря пламени	0	1	0	2	
11	Проток насоса 1	0	1	0	2	
12	Проток насоса 2	0	1	0	2	
13	Авария двигателя насоса 1	0	1	0	2	



14	Авария двигателя насоса 2	0	1	0	2	
15	Ошибка измерения напряжения	0	1	0	2	
16	Превышение времени работы главного потока	0	1	0	2	
17	Превышение времени работы потока аналоговых датчиков	0	1	0	2	
18	Превышение времени работы потока ЧМИ	0	1	0	2	
19	Превышение времени работы потока modbus	0	1	0	2	
20	Напряжение <= 180 Вольт	0	1	0	2	
21	Сбой выходного реле первой ступени	0	1	0	2	
22	Сбой выходного реле второй ступени	0	1	0	2	
23	Превышение времени работы потока измерения напряжения	0	1	0	2	
24	Авария реле протока воздуха	0	1	0	2	
25	Давление воды низкое	0	1	0	2	
26	Давление воды высокое	0	1	0	2	
27	Не удалось запустить насос	0	1	0	2	
28	Нет насосов в автоматическом режиме	0	1	0	2	
29	Сбой датчика пламени	0	1	0	2	
30	Максимальная температура котла	0	1	0	2	
31	Слишком частая запись в ПЗУ	0	1	0	2	
32	Ошибка поджига пилота	0	1	0	2	
33	Сбой выходного реле пилота	0	1	0	2	
34	Ошибка датчика температуры обратки	0	1	0	2	
35	Превышение температуры дымов	0	1	0	2	
36	Был перезапуск по сторожевому таймеру	0	1	0	2	
37	Параметры сброшены на заводские	0	1	0	2	
38	Ошибка датчика температуры воздуха	0	1	0	2	
39	Не используется	0	1	0	2	
40	Не используется	0	1	0	2	
41	Не используется	0	1	0	2	
42	Не используется	0	1	0	2	
43	Не используется	0	1	0	2	



44	Не используется	0	1	0	2	
45	Не используется	0	1	0	2	
46	Не используется	0	1	0	2	
47	Не используется	0	1	0	2	
Физические входы блока						
48	Датчик пламени	0	1	0	2	
49	Реле давления газа на вводе	0	1	0	2	
50	Квитирование аварий	0	1	0	2	
51	Пуск	0	1	0	2	
52	Реле давления в межклапанном пространстве низкое давление	0	1	0	2	
53	Реле давления в межклапанном пространстве высокое давление	0	1	0	2	
54	Контактор насоса 1	0	1	0	2	
55	Контактор насоса 2	0	1	0	2	
56	Реле протока	0	1	0	2	
57	Реле протока воздуха	0	1	0	2	
58	Низкое давление воды	0	1	0	2	
59	Высокое давление воды	0	1	0	2	
60	Клапан первой ступени активирован	0	1	0	2	
61	Клапан второй ступени активирован	0	1	0	2	
62	Клапан пилотной горелки активирован	0	1	0	2	
63	Локальный режим (запись с Modbus заблокирована)	0	1	0	2	
64	Сброс на заводские настройки	0	1	0	2	
65	Не используется	0	1	0	2	
66	Не используется	0	1	0	2	
67	Не используется	0	1	0	2	
68	Не используется	0	1	0	2	
69	Не используется	0	1	0	2	
70	Не используется	0	1	0	2	
71	Не используется	0	1	0	2	
Физические выходы блока						
72	Поджиг	0	1	0	2	
73	Авария	0	1	0	2	
74	Главное реле	0	1	0	2	
75	Пилотная горелка	0	1	0	2	
76	Свеча	0	1	0	2	
77	Первая ступень	0	1	0	2	
78	Вторая ступень	0	1	0	2	
79	Пуск насоса 1	0	1	0	2	
80	Пуск насоса 2	0	1	0	2	
81	Отсечной клапан	0	1	0	2	



82	Зелёный светодиод	0	1	0	2	
83	Синий светодиод	0	1	0	2	
84	Не используется	0	1	0	2	
85	Не используется	0	1	0	2	
86	Не используется	0	1	0	2	
87	Не используется	0	1	0	2	
88	Не используется	0	1	0	2	
89	Не используется	0	1	0	2	
90	Не используется	0	1	0	2	
91	Не используется	0	1	0	2	
92	Не используется	0	1	0	2	
93	Не используется	0	1	0	2	
94	Не используется	0	1	0	2	
95	Не используется	0	1	0	2	
Входные регистры (Input registers)						
0	Температура котла умноженная на 10 (1 знак после запятой)*	-32768	+32768	0	4	
1	Температура дымов умноженная на 10 (1 знак после запятой)*	-32768	+32768	0	4	
2	Температура обратки умноженная на 10 (1 знак после запятой)*	-32768	+32768	0	4	
3	Температура воздуха умноженная на 10 (1 знак после запятой)*	-32768	+32768	0	4	
4	Текущий шаг горелки **	0	12	0	4	
5	Обратный отсчёт времени шага. Секунды	0	+32768	0	4	
Выходы (coils)						
0	Пуск	0	1	0	1	5; 15
1	Квитирование аварий	0	1	0	1	5; 15
2	Насосы в ручном	0	1	0	1	5; 15
3	Насос 1 ручной пуск	0	1	0	1	5; 15
4	Насос 2 ручной пуск	0	1	0	1	5; 15
5	Разрешение пуска насоса 1 в автоматическом режиме	0	1	1	1	5; 15
6	Разрешение пуска насоса 2 в автоматическом режиме	0	1	1	1	5; 15
7	Наличие вентилятора и реле протока воздуха	0	1	0	1	5; 15
8	Выполнять тест герметизации	0	1	0	1	5; 15
9	Наличие пилотной горелки	0	1	1	1	5; 15
10	Сброс на заводские настройки	0	1	0	1	5; 15
11	Не используетсяИспользовать фиксированное задание котла (не погодное)	0	1	0	1	5; 15
12	Использовать ночной режим	0	1	0	1	5; 15
13	Наличие свечи	0	1	0	1	5; 15
14	Не используется	0	1	0	1	5; 15
15	Не используется	0	1	0	1	5; 15
16	Не используется	0	1	0	1	5; 15



17	Не используется		0	1	0	1	5; 15
18	Не используется		0	1	0	1	5; 15
19	Не используется		0	1	0	1	5; 15
20	Не используется		0	1	0	1	5; 15
21	Не используется		0	1	0	1	5; 15
22	Не используется		0	1	0	1	5; 15
23	Не используется		0	1	0	1	5; 15
24	Не используется		0	1	0	1	5; 15
25	Не используется		0	1	0	1	5; 15
26	Не используется		0	1	0	1	5; 15
27	Не используется		0	1	0	1	5; 15
28	Не используется		0	1	0	1	5; 15
29	Не используется		0	1	0	1	5; 15
30	Не используется		0	1	0	1	5; 15
31	Не используется		0	1	0	1	5; 15
Регистры хранения (Holding registers)							
0	Номер узла на шине modbus			0	247	1	3
1	Скорость шины modbus; 0 : 2400 bps 1 : 4800 bps 2 : 9600 bps (Default) 3 : 19200 bps 4 : 38400 bps 5 : 57600 bps 6 : 115200 bps	0	6	2	3	3	
2	Паритет порта 0 — None; 1 — Even; 2 — Odd.		0	2	0	3	
3	Время до срабатывания реле протока воздуха после пуска вентилятора.	Секунда	1	120	10	3	
4	Время максимальной просадки реле протока на установившемся потоке.	Секунда	1	10	5	3	
5	Время шага «Продувка».	Секунда	5	600	10	3	
6	Время шага «Сброс давления».	Секунда	1	15	2	3	
7	Время шага «Тест низкого давления».	Секунда	3	15	4	3	
8	Время шага «Заполнение».	Секунда	1	15	3	3	
9	Время шага «Герметизация».	Секунда	10	600	10	3	
10	Время шага «Поджиг горелки».	Секунда	3	15	3	3	
11	Время шага «Охлаждение».	Секунда	5	360	10	3	
12	Время за которое клапан газа переключается из одного положения в другое.	Секунда	1	5	1	3	
13	Максимальная температура котла.	°C	30	110	110	3	
14	Максимальная температура дымов	°C	110	300	220	3	



15	Максимальная задержка перед появлением протока насоса.	Секунда	1	120	5	3
16	Максимальная просадка установившегося протока насоса.	Секунда	1	120	10	3
17	Период переключения насосов рабочий/резервный	Час	0	1000	24	3
18	Период переключения насосов рабочий/резервный	Минута	5	59	5	3
19	Пост выбег насосов после остановки горелки	Минута	1	60	10	3
20	Время потухания горелки	Секунда	1	15	8	3
21	Смещение температуры для скользящего режима	°C	1	27	10	3
22	Задание температуры котла	°C	30	110	55	3
23	Дельта температуры для первой ступени	°C	1	25	2	3
24	Дельта температуры для второй ступени	°C	1	27	4	3
25	Воздух. Точка 1 графика температуры (макс.)	°C	-60	80	15	3
26	Воздух. Точка 2 графика температуры	°C	-60	80	10	3
27	Воздух. Точка 3 графика температуры	°C	-60	80	5	3
28	Воздух. Точка 4 графика температуры	°C	-60	80	-5	3
29	Воздух. Точка 5 графика температуры	°C	-60	80	-15	3
30	Воздух. Точка 6 графика температуры	°C	-60	80	-35	3
31	Вода. Точка 1 графика температуры (мин.)	°C	0	110	50	3
32	Вода. Точка 2 графика температуры	°C	0	110	55	3
33	Вода. Точка 3 графика температуры	°C	0	110	60	3
34	Вода. Точка 4 графика температуры	°C	0	110	65	3
35	Вода. Точка 5 графика температуры	°C	0	110	70	3
36	Вода. Точка 6 графика температуры		0	110	80	3
37	Поправочный коэффициент для измерения напряжения сети		-30	30	-3	3
38	Начало дня. Час.	Час	0	23	0	3
39	Начало дня. Минуты.	Минута	0	59	0	3
40	Начало ночи. Час.	Час	0	23	0	3
41	Начало ночи. Минуты	Минута	0	59	0	3
42	Снижать ночную температуру на (градусов).	°C	0	20	5	3



\*-1000 — повреждение канала.

\*\*

0 — "Остановлен";

1 - "Проверка датчика пламени";

2 — "Продувка";

3 — "Пуск насоса";

4 - "Сброс давления";

5 - "Тест низкого давления";

6 - "Заполнение";

7 — "Герметизация";

8 — "Поджиг пилота";

9 - "Поджиг горелки";

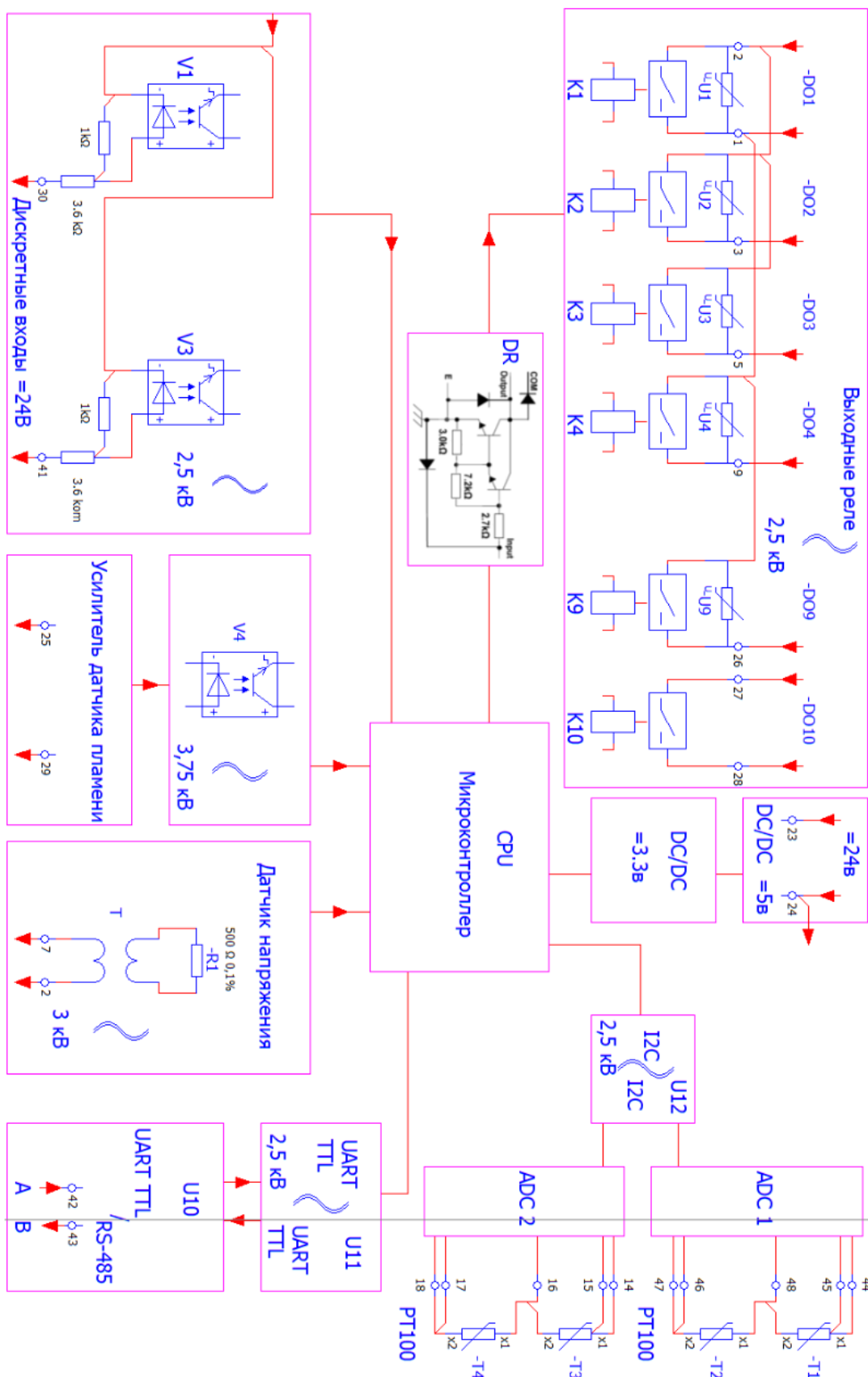
10 - "Работа";

11 - "Периодический перезапуск раз в 24 часа";

12 - "Охлаждение";



## Приложение 2 схема электрическая функциональная





### Приложение 3 схема подключения

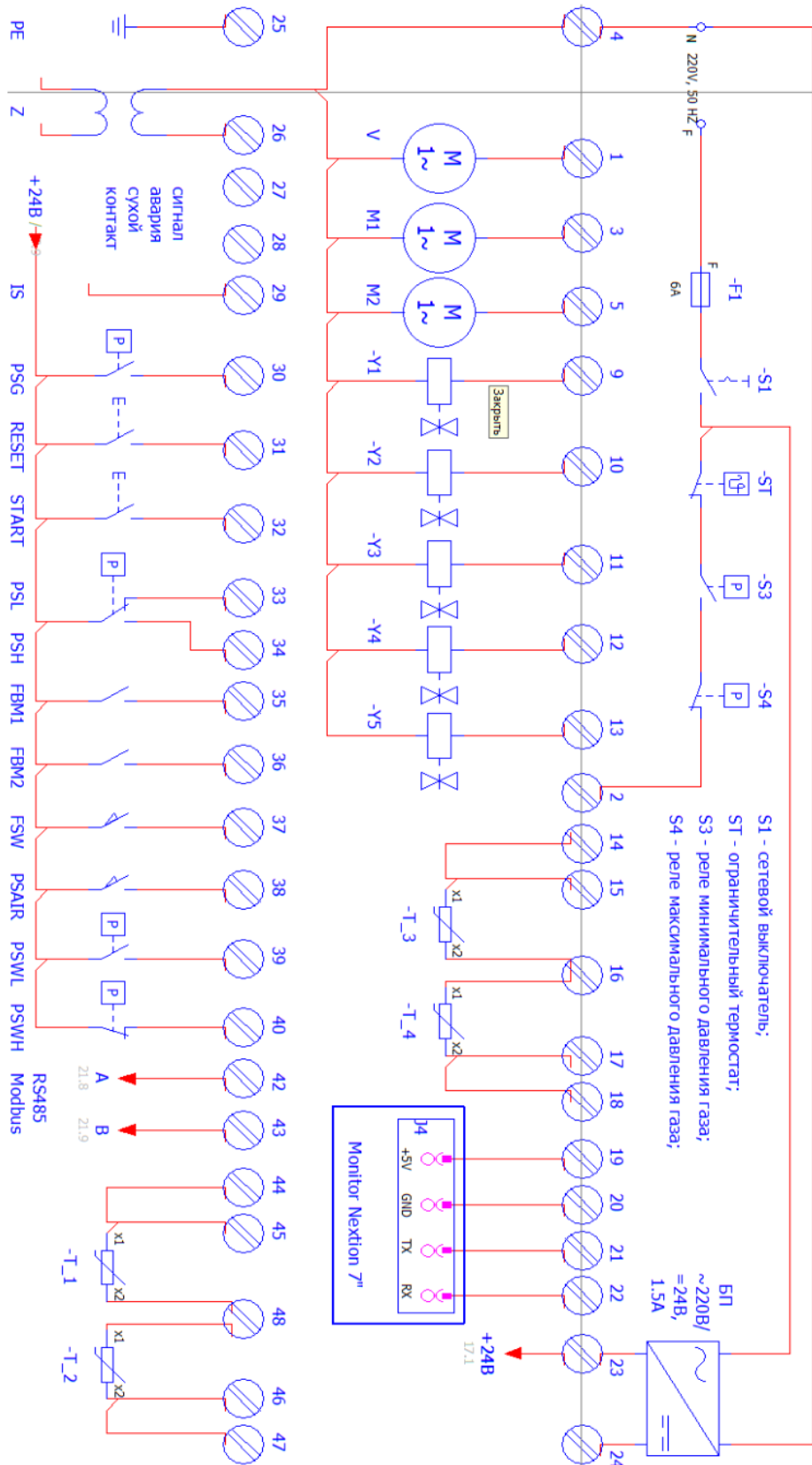


Схема подключения для атмосферной двухступенчатой горелки.

## Инструкция по эксплуатации модуль котла 103-PLC-Boil-12DI-10DO-4AI



условные обозначения смотри таблицу 2.