

**ЗАО НИИИТ -  
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА**  
454126 г. Челябинск, ул. Витебская, 4  
тел./факс (351) 260-87-53  
<http://www.arsenal74.ru>  
E mail: [arsenal@arsenal74.ru](mailto:arsenal@arsenal74.ru)

## **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ БУК-МП-03 (Б)**

Для инжекционных горелок

**Техническое описание и  
инструкция по эксплуатации**

АРСО.468361.012 РЭ  
(V36.63)

**г. Челябинск  
2006 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
1.1. Назначение	3
1.2. Сокращения и условные обозначения	3
1.3. Устойчивость к воздействию	3
1.4. Технические данные	3
1.5. Входные сигналы блока	4
1.6. Выходные сигналы блока	5
1.7. Питание блока	5
1.8. Устройство и принцип работы	5
1.9. Описание программы работы	5
1.10. Управление котлом	6
 <b>2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
2.1. Указание мер безопасности	7
2.2. Установка и монтаж	7
2.3. Настройка блока	8
2.4. Описание работы регулятора температуры	14
2.5. Описание работы регулятора разрежения	15
2.6. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени	17
2.7. Подготовка блока к работе	17
2.8. Порядок работы блока	18
2.9. Вероятные неисправности и методы их устранения	21

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1.1. Назначение

Блок управления БУК-МП-03 (Б) предназначен для автоматического управления водогрейным котлом, работающим на газообразном топливе низкого и среднего давления в соответствии с действующими нормативными документами.

Блок имеет три канала измерения и регулирования – температуры воды на выходе из котла, давление топлива и разрежение в топке; может работать с различными датчиками и исполнительными механизмами, позволяет осуществлять предпусковую проверку клапанов. Блок обеспечивает регулирование разрежения по заданной зависимости топливо-разрежение.

### 1.2. Сокращения и условные обозначения

В настоящем руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения и условные обозначения:

**НСХ** - номинальная статическая характеристика термометров сопротивления

**К.З.** - короткое замыкание

**СПЗУ** - стираемое программируемое запоминающее устройство

**ОС** - обратная связь

**МГ** - малое горение

**БГ** - большое горение

**ПР** - подготовка к розжигу

**ИМ** - исполнительный механизм

### 1.3. Устойчивость к воздействию

1.3.1. По устойчивости к воздействиям климатических факторов внешней среды блок соответствует группе В2 по ГОСТ 12997.

1.3.2. По устойчивости к механическим воздействиям блок относится к виброустойчивым изделиям, группа исполнения № 1 по ГОСТ 12997.

1.3.3. Блок не предназначен для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах помещений.

1.3.4. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С;

- относительная влажность от 30 до 75 %;

- вибрация с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой виброускорения, не более 19,6 м/с<sup>2</sup> (2 g).

### 1.4. Технические данные

1.4.1. Блок обеспечивает выполнение следующих функций:

- контроль герметичности клапанов;

- автоматический пуск и останов котла в соответствии с выбранным алгоритмом работы;

- автоматическое регулирование мощности горелки по заданной температуре теплоносителя;

- измерение и автоматическое регулирование разрежения по заданному соотношению топливо-разрежение;

- световую и звуковую сигнализацию и аварийный останов котла в соответствии с таблицей 1;

- возможность ручного управления исполнительными механизмами от выносного пульта.

Таблица 1

Параметр, состояние котла	Надпись у светового индикатора
<p align="center"><b>1. РАБОЧАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>1.1. Выполняется программа пуска котла</p> <p>1.2. Идет розжиг пламени запальника и основной горелки (включается клапан запальника и трансформатор зажигания)</p> <p>1.3. Котел в режиме регулирования мощности</p> <p>1.4. Выполняется программа останова котла</p> <p>1.5. Аварийный останов котла</p> <p>1.6. Заслонка ГАЗ закрывается, включен рабочий клапан (закрыт клапан большого горения)</p> <p>1.7. Заслонка ГАЗ открывается (открывается клапан большого горения)</p> <p align="center"><b>2. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>2.1. Повышение температуры уходящих дымовых газов</p> <p align="center"><b>3. АВАРИЙНАЯ ЗАЩИТА И СИГНАЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>3.1. Общекотельный параметр не в норме (ОКП)</p> <p>3.2. Не закрыта горелка котла или вход используется, при проверке клапанов на герметичность,</p> <p>3.3. Разрежение в топке котла низкое</p> <p>3.4. Не включен или отказал вентилятор</p> <p>3.5. Не включен или отказал дымосос</p> <p>3.6. Температура воды за котлом высокая</p> <p>3.7. Давление топлива перед горелкой низкое</p> <p>3.8. Давление топлива перед горелкой высокое</p> <p>3.9. Давление воды за котлом низкое</p> <p>3.10. Давление воды за котлом высокое</p> <p>3.11. Отсутствует пламя запальника или основной горелки</p> <p>3.12. Отказ плат блока, нарушение монтажа датчиков</p>	<p align="center">ПУСК</p> <p align="center">РОЗЖИГ РАБОТА ОСТАНОВ АВАРИЯ</p> <p align="center">ГОРЕНИЕ МЕНЬШЕ</p> <p align="center">ГОРЕНИЕ БОЛЬШЕ</p> <p align="center">ТЕМПЕРАТУРА ПОВЫШЕНА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ</p> <p align="center">АВАРИЯ В КОТЕЛЬНОЙ</p> <p align="center">ГОРЕЛКА ОТКРЫТА</p> <p align="center">РАЗРЕЖЕНИЕ В ТОПКЕ НИЗКОЕ</p> <p align="center">ВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ</p> <p align="center">ДЫМОСОС НЕ РАБОТАЕТ</p> <p align="center">ТЕМПЕРАТУРА ПОВЫШЕНА ВОДЫ</p> <p align="center">ДАВЛЕНИЕ НИЗКОЕ ТОПЛИВА</p> <p align="center">ДАВЛЕНИЕ ВЫСОКОЕ ТОПЛИВА</p> <p align="center">ДАВЛЕНИЕ НИЗКОЕ ВОДЫ</p> <p align="center">ДАВЛЕНИЕ ВЫСОКОЕ ВОДЫ</p> <p align="center">НЕТ ПЛАМЕНИ ЗАПАЛЬНИКА, ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКИ</p> <p align="center">ОТКАЗ БЛОКА</p>

### 1.5. Входные сигналы

1.5.1. Дискретные – состояние внешних изолированных ключей, способных коммутировать ток минимального значения 10 мА при напряжении до 30 В.

1.5.2. С устройства контроля пламени – сигналы от фоторезистора (ФР1-3 150 кОм) о наличии пульсации интенсивности пламени или от внешнего фотодатчика (замыканием контактов). В качестве внешнего датчика можно использовать приборы нашего предприятия: УКП для работы с фотодатчиком (имеется встроенный цифровой фильтр и индикатор точной настройки) и БКФ для работы с контрольными электродами.

1.5.3. Измерение температуры воды на выходе из котла – сигнал с термометра сопротивления с НСХ 50 М или 100 М, погрешность измерения температуры не более  $\pm 2$  °С во всем диапазоне измерения.

1.5.4. С датчиков давления и разрежения – унифицированный токовый сигнал 0 – 5 мА или 4 – 20 мА.

## 1.6. Выходные сигналы блока.

1.6.1. Ток выходных ключей ограничен установкой предохранителя (1,6 А при напряжении до 250 В переменного тока).

Коммутация цепей по регулированию мощности и разрежения осуществляется бесконтактным методом, остальные нагрузки коммутируются контактами реле ( $J_k = 10 \text{ А}$ ).

## 1.7. Питание блока

1.7.1. Питание блока от трехфазной сети **220/380 В ± 20 %**, частотой **50 Гц**.

1.7.2. Мощность потребления блока не более **30 Вт**.

## 1.8. Устройство и принцип работы блока.

1.8.1. Блок управления БУК-МП-03 (Б) представляет собой настенный блок сварной конструкции.

В состав блока входят три платы: преобразователь напряжения, плата управления с элементами индикации и плата с силовыми ключами.

На лицевой панели расположены органы управления. Предохранители размещены внутри блока на кронштейне.

1.8.2. В основу управления программой блока заложен микропроцессор серии MCS51, который по результатам обработки информации от датчиков и органов управления блока формирует сигналы управления для исполнительных механизмов и индикации. Все необходимые сигналы формируются на плате управления.

1.8.3. Питание блока осуществляется от импульсного преобразователя напряжения.

В блоке используются следующие напряжения:

+ **24 В** – питание цепей датчиков и выходных реле. Цепь защищена от коротких замыканий предохранителем, расположенным на плате преобразователя.

± **15 В** - питание аналоговых измерительных цепей платы управления. Защита от К.З. и перегрузки - электронная.

+ **5 В** – питание микросхем платы управления, защита цепей – электронная. Наличие напряжения на плате индицируется свечением зеленого светодиода.

+ **36 В** – питание цепей датчика разрежения. Защита от К.З. – электронная. Свечение на плате преобразователя красного светодиода указывает на наличие в цепи короткого замыкания.

## 1.9. Описание программы работы блока БУК-МП-03 (Б).

ПРЕДПРИЯТИЕ ПОСТОЯННО ЗАНИМАЕТСЯ УЛУЧШЕНИЕМ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ, В СВЯЗИ С ЧЕМ МОГУТ ИМЕТЬ МЕСТО НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В ЭТОМ ОПИСАНИИ.

1.9.1. При включении питания блока снимаются все выходные сигналы, читается состояние кнопок, выполняется настройка оборудования и читается память настроек. При невозможности прочитать память настроек на индикатор блока выдается сообщение «С.П.З.У.» и работа прекращается.

Если отказа памяти настроек нет, проверяется прочитанное ранее состояние кнопок. Если при включении блока была нажата кнопка ОСТАНОВ, начинает выполняться программа настройки и на индикаторе выдается сообщение «-ПН-». Если кнопка ОСТАНОВ не была нажата, проверяется достоверность прочитанных из памяти настроек значений переменных.

Если встречается переменная настройки, значение которой находится вне допустимого диапазона, на индикатор выводится сообщение с номером этой переменной и работа прекращается. Такая ситуация может встретиться, если блок еще не проверялся и не настраивался в процессе производства, или произошел сбой памяти настроек в результате нарушения условий эксплуатации блока или отказа самой памяти.

После успешного завершения проверки достоверности настроек, на индикатор блока на время около 1 сек. выводится номер версии программы, и блок приступает к работе.

1.9.2. Начальным рабочим состоянием является состояние ожидания (ТО). В этом состоянии котел, которым управляет блок, выключен, клапан безопасности открыт, заслонки топлива и разрежения закрыты, индикаторы режимов выключены. Другая индикация и управление котлом в состоянии ожидания зависят от предыстории работы блока. Если в состояние ожидания блок перешел после включения, то цифровой индикатор показывает измеренную температуру воды, а индикатор аварий – состояние соответствующих датчиков.

## 1.10. Управление котлом

1.10.1. Блок имеет шесть кнопок: ПУСК, ОСТАНОВ, КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ, УСТАНОВКА, СБРОС ЗВУКА и СБРОС ИНДИКАЦИИ АВАРИИ. Действие и название некоторых из них изменяется в зависимости от состояния работы блока.

Кнопка КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ позволяет проверить исправность индикации и звукового сигнала.

Кнопка СБРОС ЗВУКА выключает звуковой сигнал. При отсутствии звукового сигнала и наличии датчика давления топлива кнопка включает индикацию давления топлива в кПа. Эта кнопка также имеет название ВВЕРХ при просмотре списков переменных значений и название БОЛЬШЕ при изменении числовых значений или ручной регулировке разрежения при розжиге основной горелки (см. далее).

Кнопка СБРОС ИНДИКАЦИИ АВАРИИ в состоянии ожидания (ТО) позволяет сбросить индикацию после аварийного останова котла. При отсутствии аварий и наличии датчика разрежения кнопка включает индикацию разрежения. Эта кнопка также имеет название ВНИЗ при просмотре списков и название МЕНЬШЕ при изменении числовых значений и ручной регулировке разрежения (см. далее).

Кнопка УСТАНОВКА позволяет посмотреть и установить заданную температуру воды. Для этого следует, не отпуская кнопку УСТАНОВКА, нажимать кнопки БОЛЬШЕ или МЕНЬШЕ для изменения числового значения. Работает автоповтор для кнопок БОЛЬШЕ и МЕНЬШЕ, при удержании их в нажатом состоянии более 1 сек. Нажатие при этом кнопки КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ увеличивает в 10 раз скорость изменения температуры.

После отпускания кнопки УСТАНОВКА будет включена индикация измеренной температуры воды.

Кнопка ПУСК служит для перевода блока из состояния ожидания в режим розжига котла.

Кнопка ОСТАНОВ служит для перевода блока из рабочего состояния в состояние останова, после завершения которого, блок перейдет в состояние ожидания. Если кнопка ОСТАНОВ будет нажата после запуска блока, но до подачи топлива в котел, блок перейдет в состояние ожидания, минуя состояние останова. Кнопка ОСТАНОВ в состоянии ожидания служит также для просмотра на индикаторе списка отказов (если они есть). Если отказов несколько, на индикаторе выводится номер первого, после которого ставится точка, как признак продолжения. Нажатие на кнопку ОСТАНОВ приводит к выводу на индикатор номера следующего отказа. После последнего - опять выводится первый, и так далее – по кругу.

Кнопки ОСТАНОВ и УСТАНОВКА, нажатые вместе, приводят к переходу блока из состояния ожидания в первое состояние проверки клапанов. На индикатор выводится сообщение «ПР.-01». Звуковой сигнал, если он выдавался, принудительно выключается, закрывается клапан безопасности, блок ожидает нажатия кнопки ОСТАНОВ. В этом состоянии проверяется герметичность клапана-отсекателя. После нажатия на кнопку ОСТАНОВ блок переходит во второе состояние проверки клапанов. На 3 секунды открывается клапан-отсекатель (на индикатор выводится время, когда он открыт). После закрытия клапана на индикатор выводится сообщение «ПР.-2» и блок снова ожидает нажатия кнопки ОСТАНОВ. В этом состоянии проверяется герметичность клапанов запальника и горелки, клапана большого горения и клапана безопасности. После нажатия на кнопку ОСТАНОВ открывается клапан безопасности, и блок возвращается в состояние ожидания.

1.10.2. Для устойчивой работы автоматики и уменьшения выбегов МЭО, желательно, для регулирования давления топлива и разрежения в топке использовать механизм с большим временем полного хода (63 сек).

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1. Указание мер безопасности.

2.1.1. При эксплуатации, ремонте и испытаниях блока необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

2.1.2. Корпус блока БУК-МП-03 (Б) и блока коммутационных элементов, входящего в комплект поставки блока, необходимо заземлить.

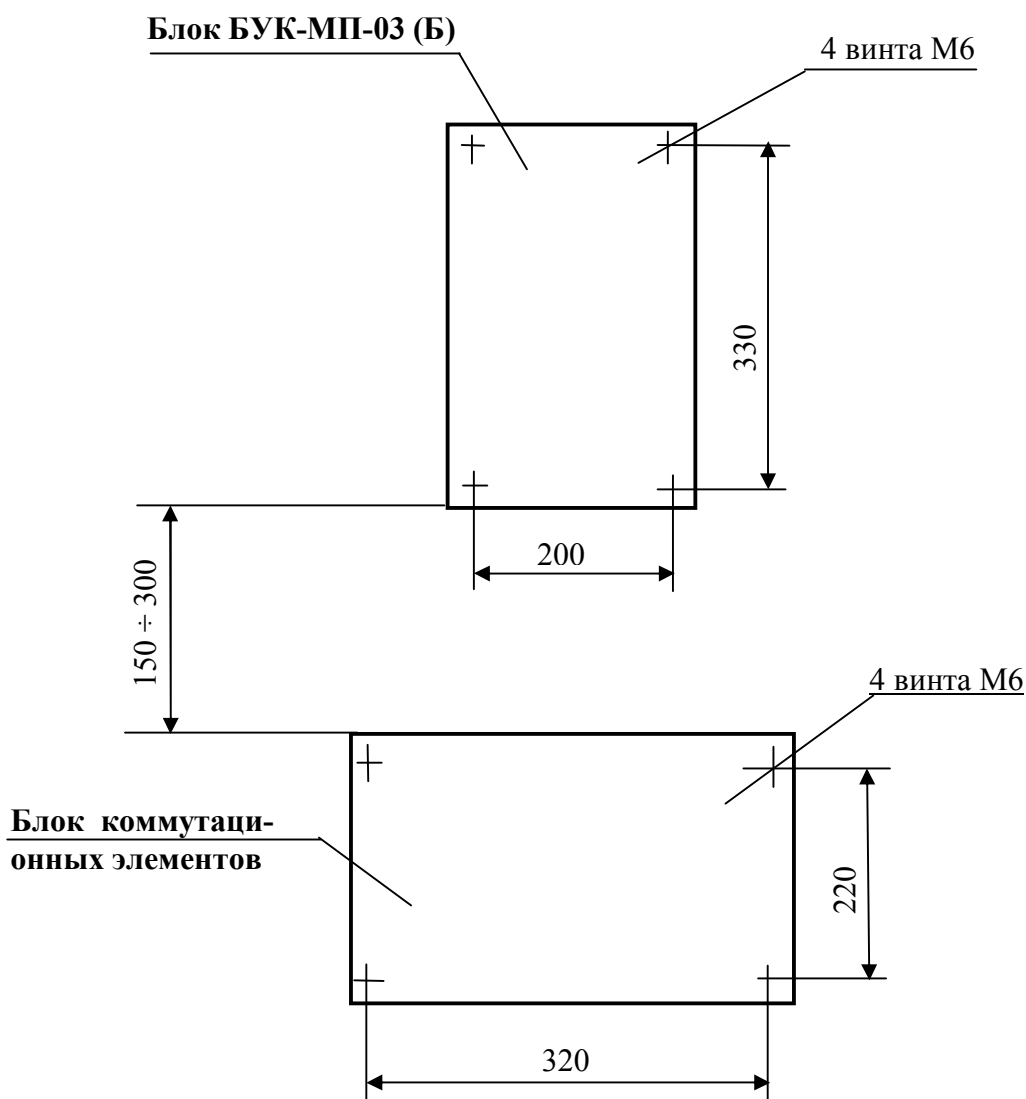
2.1.3. Ремонтные работы и замену узлов и элементов производить при отключенном электропитании на вводе блока.

2.1.4. К эксплуатации блока допускается персонал, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже 2, а к техническому обслуживанию, монтажу и наладке – не ниже 3.

**При производстве сварочных работ в котельной электропитание блока необходимо отключить**

### 2.2. Установка и монтаж

2.2.1. Блок БУК-МП-03 (Б) устанавливается на вертикальной плоскости (щите) на высоте 1500-1700 мм от уровня пола. Блок коммутационных элементов (для подключения внешнего монтажа) располагается на расстоянии 150 – 300 мм ниже блока. См. рис.1



**Рис. 1.** Разметка под установку блока БУК-МП-03 (Б) и блока коммутационных элементов.

2.2.2. Электрический монтаж осуществляется по приведенной в приложении 1 схеме подключения.

**При монтаже цепей датчиков обратить особое внимание на подключение к блок-контактам пускателей вентилятора и дымососа, т.к. при ошибке в подключении на плату может попасть 220 В и вывести ее из строя.**

2.2.3. Силовые кабели и провода от датчиков должны быть проложены отдельно друг от друга.

Цепи к фотодатчикам и термосопротивлению выполнить экранированными проводами. Экраны заземлить с обеих сторон. Длина высоковольтного провода от трансформатора зажигания не должна превышать 0,7 м, для соединения использовать провод, входящий в комплект поставки. Прокладка и разделка кабелей и жгутов должна отвечать требованиям действующих правил устройств электроустановок до 1000 В.

## 2.3. Настройка блока

2.3.1. Блок переходит в программу настройки при включении питания с нажатой кнопкой ОСТАНОВ. При этом на индикатор выводится сообщение “-ПН-“ (Программа Настройки). После отпущения кнопки ОСТАНОВ на левый индикатор выводится сообщение “П”, а на три правых – номер переменной. С помощью кнопок БОЛЬШЕ или МЕНЬШЕ устанавливается значение переменной и, если возможно, единица ее измерения. С помощью кнопок БОЛЬШЕ или МЕНЬШЕ устанавливается значение переменной, при этом кнопка ПРОВЕРКА ИНДИКАЦИИ, будучи нажатой, увеличивает шаг изменения переменной в 10 раз. Нажимается кнопка УСТАНОВКА, если переменная изменилась, новые значения записываются в память настроек.

Для быстрого нахождения нужной переменной весь список разбит на 4 блока 11...39, 41...99, 101...199, 201...255. Если листать переменные кнопками ВВЕРХ, ВНИЗ – будут отражаться только заголовки блоков 10, 40, 100, 200 соответственно. Для входа в нужный блок необходимо при выборе заголовка нажать кнопку УСТАНОВКА, причем блок переменных 11...39 недоступен в режиме наладка, а переменные в блоке 200 содержат технологические переменные и раскрываются другим способом. (Необходимы для регулировки и настройки БУК-МП-03 (Б)).

На первом этапе настройки блока выбираются типы датчиков и исполнительные механизмы, на втором в режиме наладка производится выбор коэффициентов регулирования, устанавливаются диапазоны датчиков и на конечном этапе производится выбор соотношения топливо – разрежение.

2.3.2. Ниже приводится список всех возможных переменных и их значений.

Переменная	Описание и возможные значения
	<b>Условия</b>
<b>10</b>	Заголовок блока переменных 11...39: Для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА.
<b>Выбор датчиков и конфигурацию котла.</b>	
<b>11</b>	Клапан безопасности 1 – нормально закрытый 0 – нормально открытый
<b>12</b>	Датчики аварийного давления топлива 1 – нормально разомкнутые (ЭКМ, ДМ – V исп.) 0 – нормально замкнутые (ДН-2,5)
<b>13</b>	Датчики аварийного давления воды 1 – нормально разомкнутые (ЭКМ, ДМ – V исп.) 0 – нормально замкнутые (ДД 1,6)
<b>14</b>	Датчик пламени запальника 1 – внешний прибор 0 – внутренний (по фоторезистору)
<b>15</b>	Датчик пламени основной горелки 2 – отсутствует (контроль пламени ведется по датчику пламени запальника) 1 – внешний прибор 0 – внутренний (по фоторезистору)
<b>20</b>	Датчик температуры воды за котлом (НХС) 1 – 100 М 0 – 50 М
<b>21</b>	Регулировка мощности котла 2 – МЭО топлива по преобразователю давления (ПД) топлива 1 – МЭО топлива без ПД 0 – клапан большого горения (БГ), МЭО дымососа или шибер дымососа с электромагнитным управлением



23	Закон регулирования мощности 1 – плавный 0 – позиционный ! Переменная появляется в списке, если для регулировки используется МЭО, но нет ПД топлива (переменная 21 равна 1)
24	Преобразователь давления топлива имеет предел 6 – (0...100) кПа 5 – (0... 60) кПа 4 – (0... 40) кПа 3 – (0... 25) кПа 2 – (0... 16) кПа 1 – (0... 10) кПа 0 – (0... 6) кПа ! Переменная появляется в списке, если используется ПД топлива (переменная 21 равна 2)
25	Токовый выход преобразователя давления топлива 1 – (4...20) мА 0 – (0... 5) мА ! Переменная появляется в списке, если используется ПД топлива (переменная 21 равна 2)
31	Регулировка разрежения 1 – МЭО заслонки дымососа по преобразователю разрежения (ПР) 0 – МЭО по контактными датчикам высокого регулировочного уровня (ВРУ) и низкого регулировочного (НРУ) разрежения (ПР не используется) ! Переменная появляется в списке, если для регулировки используется МЭО заслонки дымососа (переменная 21 не равна 0)
32	Преобразователь разрежения в топке имеет предел 3 – (0...250) Па 2 – (- 250... 250) Па 1 – (- 200... 200) Па 0 – (- 125... 125) Па ! Переменная появляется в списке, если используется ПР (переменная 31 имеет значение 1)
33	Токовый выход преобразователя разрежения в топке 1 – (4...20) мА 0 – (0... 5) мА ! Переменная появляется в списке, если используется ПР (переменная 31 имеет значение 1)
40	Заголовок блока переменных 41...99. для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА
<b>Настройка регуляторов</b> <b>Настройка регулятора мощности котла</b>	
41	Допустимое отклонение температуры воды от заданной 0,1...15,0 °С
42	Время включения МЭО заслонки топлива при плавном регулировании 0,2...9,9 сек ! Переменная появляется в списке, если для регулировки используется МЭО с ПД топлива (переменная 21 равна 2) или МЭО без ПД топлива с плавным законом регулирования (переменная 21 равна 1 и переменная 23 равна 1)
43	Период включения МЭО заслонки топлива при плавном регулировании 10...180 сек ! Переменная появляется в списке, если для регулировки используется МЭО с ПД топлива (переменная 21 равна 2) или МЭО без ПД топлива с плавным законом регулирования (переменная 21 равна 1 и переменная 23 равна 1)

49	Уставка температуры воды в режиме наладка Блок будет выводить котел на эту температуру после прогрева котла 30...100 °С
<b>Регулятор разрежения в топке</b>	
<b>! Переменные 51...59 доступны, если используется преобразователь разрежения (переменная 31 равна 1)</b>	
51	Допустимое отклонение разрежения от заданного 0,1...20,0 Па
52	Коэффициент регулятора разрежения. Определяет длительность первого импульса МЭО при возникновении рассогласования 0,1...9,9 сек/Па
53	Длительность второго и последующих импульсов включения МЭО при регулировке разрежения 0,1...5,0 сек
54	Наибольшее время паузы, Тп 1...255 сек
55.	Постоянная времени демпфирования входного сигнала по измерению разрежения 0,8 ... 10,0 сек
59	Установка задания для регулятора разрежения в режиме НАЛАДКА 0...200 Па
<b>Регулятор давления топлива (при розжиге основной горелки)</b>	
<b>! Переменные 61...69 доступны, если используется преобразователь давления топлива (переменная 21 равна 2)</b>	
61	Допустимое отклонение давления топлива от заданного 0,1...3,0 % от предела датчика
62	Коэффициент регулятора давления топлива 0,1...9,9 сек / %
63	Наименьшее время включения МЭО заслонки топлива 0,1...9,9 сек
64	Период включения МЭО заслонки топлива 1...20 сек
65	Постоянная времени демпфирования входного сигнала по измерению давления топлива 0,8 ... 10,0 сек
69	Установка задания для регулятора давления топлива в режиме НАЛАДКА 0...99 % от предела датчика
<b>Зависимость топливо – разрежение</b>	
<b>! Переменные 81...96 доступны, если используется МЭО топлива с ПД топлива и преобразователь разрежения (переменная 21 равна 2 и переменная 31 равна 1)</b>	
81	Давление топлива при малом горении (точка 1) 5,0...70,0 % предела датчика
91	Разрежение при малом горении (точка 1) 0 ... 250 Па
82	Давление топлива (точка 2) 5,0...99,9 % предела датчика
92	Разрежение (точка 2) 0 ... 250 Па
83	Давление топлива (точка 3) 5,0...99,9 % предела датчика
93	Разрежение (точка 3) 0 ... 250 Па

84	Давление топлива (точка 4) 5,0...99,9 % предела датчика
94	Разрежение (точка 4) 0 ... 250 Па
85	Давление топлива (точка 5) 5,0...99,9 % предела датчика
95	Разрежение (точка 5) 0 ... 250 Па
86	Давление топлива (точка 6) 5,0...99,9 % предела датчика
96	Разрежение (точка 6) 0 ... 250 Па
<b>Настройка процесса розжига</b>	
100	Заголовок блока переменных 101...199. Для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА
101	Установка режима НАЛАДКА 1 – НАЛАДКА 0 – рабочий режим <b>! Переменные 11...39 в режиме наладка после пуска блока недоступны</b>
102	Автоматическая проверка герметичности клапанов при пуске 1 – включена 0 – отключена
103	Время продувки котла (Т2, Т11) 1...45 мин
104	Время продувки газохода (Т4) 0...30 сек
105	Время розжига горелки (Т7) 10...120 сек
106	Время прогрева котла (Т9) 1...45 мин
110	Время работы трансформатора зажигания 2 – Т5, Т6, Т7 1 – Т5, Т6 0 – Т5
111	Работа запальника после розжига 2 – отключается, но датчик запальника следит за пламенем горелки. В аварию блок переходит, если пламя не «видит» датчик основной горелки и запальника 1 – не отключается 0 – отключается
112	Блокировка аварии по разрежению во время розжига горелки 4 – авария не блокируется, ручное управление разрежением на время Т7 передается кнопкам. 3 – блокируется на время Т5, Т6, Т7, автоматическое регулирование разрежения 2 – блокируется на время Т7, автоматическое регулирование разрежения 1 – блокируется на время Т5, Т6, Т7 (на время Т7 управление МЭО по разрежению переключается на кнопки БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ) 0 – блокируется на время Т7, на это же время передается ручное управление МЭО по разрежению кнопкам БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ
113	Время срабатывания защиты при аварийном разрежении 0,0 ... 9,0 сек

	<b>!Переменные 120...123 доступны, если используется преобразователь разрежения (переменная 31 равна 1)</b>
<b>120</b>	Разрежение при подготовке к розжигу (Т4, Т5, Т6) 10...120 Па
<b>121</b>	Разрежение при отсутствии ПД топлива 10...150 Па <b>! Переменная появляется в списке, если нет ПД топлива, а значит и нет регулировки зависимости топливо-разрежение (переменная 21 равна 1)</b>
<b>123</b>	Нижнее аварийное разрежение в топке - 20...50 Па
<b>124</b>	Верхняя аварийная температуры воды 80...150 °С
	<b>! Переменные 131...133 доступны, если используется ПД топлива (переменная 21 равна 2)</b>
<b>131</b>	Нижнее аварийное давление топлива 1...30 % от предела датчика
<b>132</b>	Верхнее (номинальное) давление топлива 20...100 % от предела датчика
<b>133</b>	Верхнее аварийное давление топлива 30...100 % от предела датчика
<b>Технологические переменные</b>	
<b>200</b>	Заголовок блока переменных 201...219 сек
<b>201</b>	Настройка нуля измерителя. Наблюдение за результатами измерений по всем 8 источникам (входным ключам)
<b>202</b>	Измерение сопротивления температурного датчика и температуры воды
<b>203</b>	Измерения тока и давление топлива от преобразователя давления
<b>205</b>	Измерение тока и разрежения в топке
<b>211</b>	Настройка измерителя тока по входу разрежения
	<b>Примечание:</b> 1. При наблюдении измеряемых значений температурного датчика и датчика давления топлива и разрежения, при нажатии кнопки ВВЕРХ выводится их сопротивление или ток, а при нажатии кнопки ВНИЗ – температура, давление или разрежение. 2. При измерении тока кнопка КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ, будучи нажатой, позволяет посмотреть единицы мкА.

2.3.3. Для настройки блока или проверки параметров работы котла необходимо занести в блок все переменные, определяющие конфигурацию котла, временные интервалы, предполагаемое значение разрежения в топке и коэффициенты его регулирования, аварийное и номинальные значения давления газа. В переменные 81 и 91 необходимо занести значения давления топлива и разрежение при малом горении. Следует помнить, что параметры давления задаются в процентах от предела датчиков и отображаются на табло в процентах от предела датчиков, если в 101 переменной выбран режим НАЛАДКА, и в процентах от номинальной мощности горелки (ее значение принимается за 100 %), если выбран рабочий режим.

Зависимость соотношения топливо – разрежение (от одной до шести точек) заносится в переменные 81, 91, ..., 86, 96 после их определения в процессе наладки. Для работы блока достаточно одной точки (точка 1). Последующие значения давлений должны только возрастать, иначе они отбрасываются.

2.3.4. Настройка регуляторов производится на включенном блоке. Переменная 101 устанавливается в значение 1. В этом случае, на любом временном интервале Т0...Т9, нажатие кнопок КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ и ПУСК, если блок включен или КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ и ОСТАНОВ, если отключен, приведет к переходу в режим НАЛАДКА. В этом режиме

блок продолжает работу, отсчет времени интервала (если он был) останавливается, имеется доступ к переменным, начиная с 40. Уровни разрежения и давления топлива, которые готовятся к исполнению, записаны в переменных 59, 69. Изменения в этих переменных сразу же отрабатываются и затем удерживаются соответствующим регулятором при прогреве котла (Т9). При повторном нажатии на кнопку УСТАНОВКА на индикатор выводится измеренное на данный момент значение параметра.

При изменениях давления топлива, разрежение устанавливается по записанному соотношению «топливо-разрежение». Во время прогрева котла, изменяя давление газа переменной 69, можно проверить правильность настройки котла, контролируя состав дымовых газов. После первого обращения к переменной 59 (разрежение) автоматическая регулировка прекращается, и блоком выполняются значения, записанные в переменной 59, т.е. осуществляется ручное регулирование разрежения.

При выходе из режима НАЛАДКИ кнопкой ПУСК автоматическая регулировка соотношения топливо-разрежение восстанавливается. До прогрева котла работает регулятор давления топлива (переменные 61...69), после прогрева регулятор мощности котла (переменные 41...49). В первом случае регулируется давление топлива, во втором – температура на выходе котла.

В переменной 49 задается температура воды, регулировка которой начнется выполняться после прогрева котла (Т10). Изменения в переменных 59, 69 при этом игнорируются, т.е. настройку соотношения топливо – разрежение необходимо вести во время прогрева котла, после погасания индикатора РОЗЖИГ.

Процесс наладки сводится к заданию переменной 69 необходимого давления топлива, повторным нажатием на кнопку УСТАНОВКА проверяется выполнение задания, затем необходимо перейти к переменной 59 и установить разрежение, оптимальное для заданного давления топлива, запомнить эти соотношения, а затем в переменной 69 задать новое значение давления газа и повторить настройку разрежения.

Для выхода из режима наладка и продолжения работы в обычном режиме необходимо нажать кнопку ПУСК, для отключения блока – кнопку ОСТАНОВ.

Уточненную зависимость топливо – разрежение записывают в переменные 81,91,...86, 96 в возрастающем порядке. Для начала работы блока достаточно одной точки, второй точкой будет начало координат.

Необходимо помнить, что записанные ранее последующие точки могут исказить необходимое соотношение. Чтобы этого не произошло, в последующую незадействованную точку необходимо записать давление газа меньше, чем в последней используемой точке.

Запись и последующую проверку можно произвести, не выходя из режима НАЛАДКИ.

2.3.5. Демпфирование токовых сигналов по коэффициентам, установленным в переменных 55, 65 выполняется в интервале прогрева котла (Т9) и работе (Т10). В остальное время постоянная времени демпфирования принудительно устанавливается на уровне 3 сек.

2.3.6. Настроить соотношение топливо-разрежение можно с помощью пульта ручного управления МЭО. Для этого после розжига основной горелки (блок может не находиться в режиме НАЛАДКА) на пульте перейти на ручное управление МЭО. Устанавливая кнопками на пульте необходимое давление топлива и разрежения в топке произвести теплотехнические испытания котла.

По показаниям индикатора на блоке необходимо построить кривую оптимального соотношения топливо – разрежение на всем диапазоне работы горелки. Затем, полученную кривую необходимо разбить на прямые отрезки, число которых не больше шести и полученные точки внести в блок.

2.3.7. Давление газа регулируется по пропорциональному закону регулирования с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ) выходного сигнала (Рис.2).

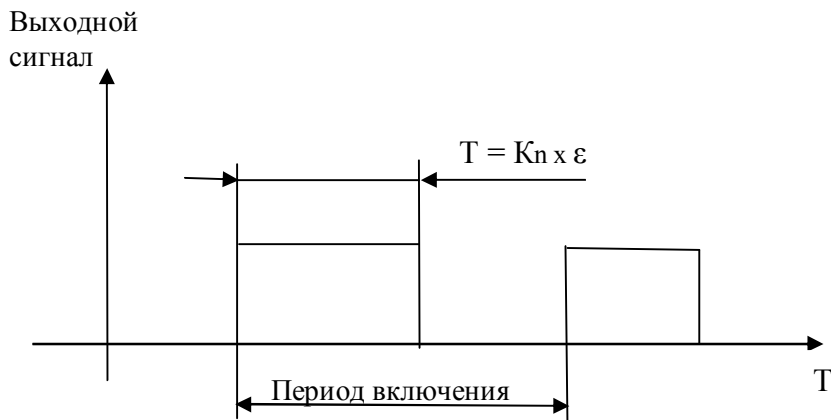


Рис. 2

Длительность выходного сигнала определяется произведение соответствующего коэффициента регулятора ( $K_p$ ) и разницы между измеренным давлением и уставкой ( $\epsilon$ ). Температура воды на выходе из котла и разрежение в топке регулируются по другим законам и описан ниже.

## 2.4. Описание работы регулятора температуры

2.4.1. Значение температуры воды на выходе из котла поддерживается на постоянном уровне, заданном на блоке кнопками БОЛЬШЕ или МЕНЬШЕ, при нажатой кнопке УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.

2.4.2. Блок позволяет, в зависимости от настройки, регулировать мощность котла, управляя клапанами, исполнительными механизмами с позиционным или плавным регулированием.

2.4.3. Регулятор температуры имеет четыре состояния:

- 1) Закрыть заслонку топлива до ПР;
- 2) Открыть заслонку топлива до МГ;
- 3) Автоматический регулятор температуры.

В состоянии 1 заслонка всегда закрывается независимо от вида ИМ - клапаны или МЭО (у МЭО должны быть предусмотрены концевые выключатели).

В состоянии 2, если используется МЭО по топливу с преобразователем давления, заслонка открывается до малого горения (точка 1 в зависимости топливо – разрежение), после чего останавливается. В других случаях, заслонка остается закрытой и розжиг горелки начинается при МГ.

В состоянии 3 регулятор работает в двух режимах – плавном или позиционном. Если применяются клапаны, то всегда выбирается позиционный режим, если МЭО с преобразователем давления – плавный. Если используется МЭО без преобразователя давления, то выбор способа регулирования производится выбором в переменной 23. При работе регулятора в позиционном режиме заслонка имеет два положения: БГ и МГ. Переключение между ними происходит, когда ошибка регулирования превышает свои наибольшее или наименьшее допустимые значения. При работе регулятора в плавном режиме, если ошибка регулирования не превышает допустимого значения заданного в переменной 41, заслонка остается в прежнем положении. Если отклонение больше допустимого, МЭО заслонки включается для компенсации этого отклонения через промежуток времени, выбранный в переменной 43 на время заданное в переменной 42.

2.4.4. Если используется ПД топлива, то при прогреве котла и рабочем режиме на индикатор периодически выводится сообщение о проценте открытия МЭО по топливу. В режиме наладки процент открытия МЭО рассчитывается от предела датчика, а при работе в обычном режиме – от присоединительного давления горелки. **Внимание!** В последнем случае показываемый процент открытия МЭО топлива (фактически – текущая мощность горелки в процентах от максимальной мощности) и разрежение не будут соответствовать графику зависимости топливо-разрежение, так как разрежение будет вычислено с использованием процента от предела датчика.

## 2.5. Описание работы регулятора разрежения

2.5.1. Регулятор разрежения имеет шесть состояний работы:

- 1) Закрытие заслонки разрежения;
- 2) Открытие заслонки разрежения при продувке топки;
- 3) Открытие заслонки разрежения до уровня ПР;
- 4) Регулятор разрежения уровня ПР;
- 5) Автоматический регулятор разрежения;
- 6) Ручное управление разрежением.

В состоянии 1 МЭО заслонки всегда закрывается (должны быть предусмотрены концевые выключатели).

В состоянии 2 при разрешении регулировки разрежения по датчику вида "Сапфир" заслонка открывается пока разрежение не достигнет 50 % от предела датчика. После этого заслонка останавливается. В других случаях МЭО заслонки всегда открывается (должны быть предусмотрены концевые выключатели).

В состоянии 3 при разрешении регулировки разрежения по датчику вида "Сапфир" заслонка закрывается, пока разрежение не достигнет уровня ПР. После снижения разрежения до уровня ПР включается состояние 4. При отсутствии измерения разрежения регулировка разрежения осуществляется по контактным датчикам-реле разрежения либо клапаном разрежения.

В состоянии 4 при разрешении регулировки разрежения по датчику вида "Сапфир" автоматически поддерживается разрежение уровня ПР. В противном случае регулировка осуществляется аналогично состоянию 3.

В состоянии 5 регулятор работает аналогично состоянию 4, за исключением того, что задается другой уровень разрежения, зависящий от настроек блока. Если ПД топлива отсутствует, то поддерживается постоянный уровень разрежения, задаваемый в переменной 123. Если же ПД топлива присутствует, то разрежение вычисляется по заданному соотношению топливо-разрежение (переменные 81-96).

На рисунке 3 приведен пример графика соотношения топливо-разрежение.

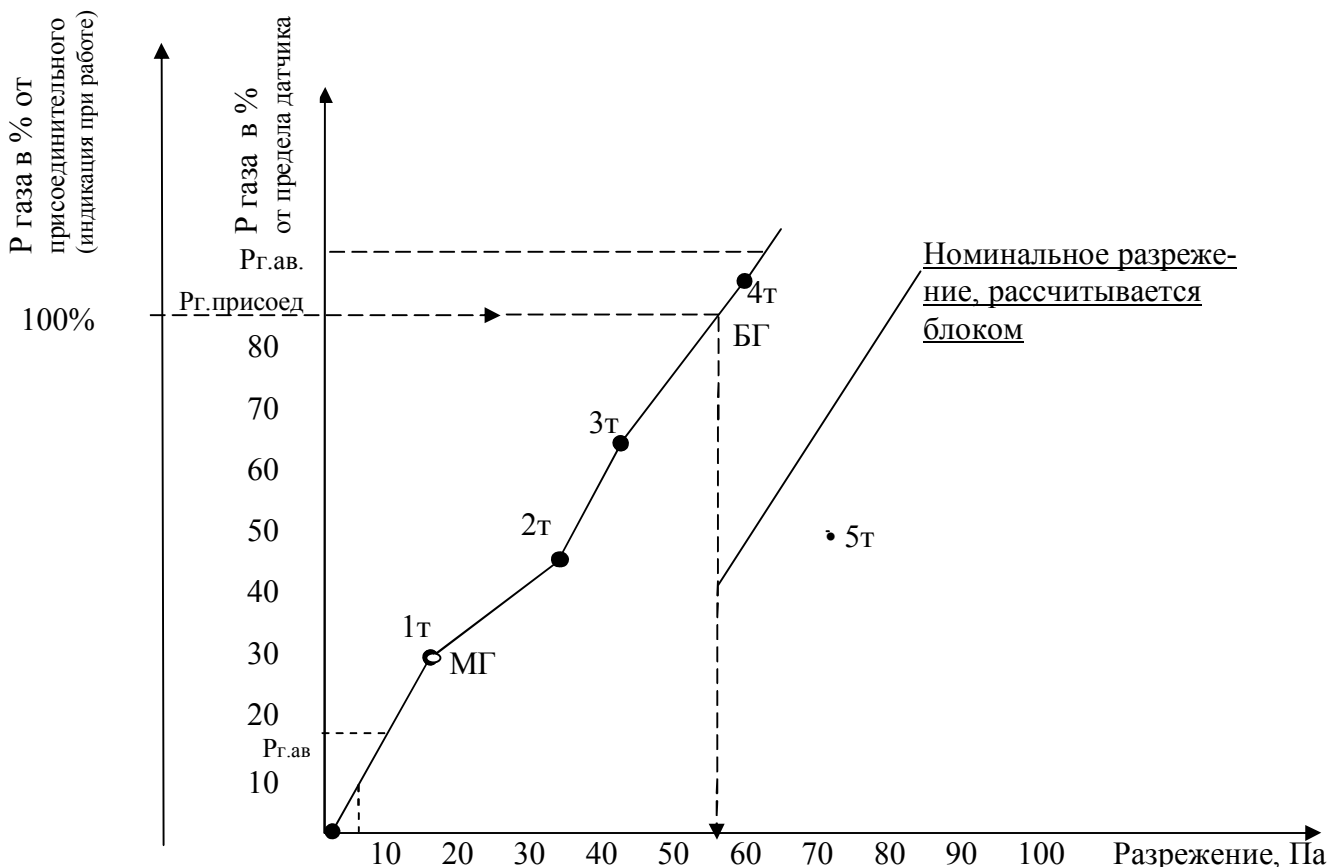


Рис. 3

В состоянии 6 регулировка разрежения осуществляется от кнопок БОЛЬШЕ и МЕНЬШЕ в периоды времени разрешенные в переменной 112.

2.5.2. Если выбран режим работы с клапаном большого горения (переменная 21 равна 0), то разрежение регулируется одновременно двумя способами: МЭО и шибером дымососа с электромагнитным управлением, то есть управляющие сигналы выдаются и на привод шибера, и на МЭО. При монтаже котла используемый исполнительный механизм подсоединяется к соответствующему выходу блока.

Сигнал на привод шибера выдается синхронно с клапаном большого горения по газу, за исключением продувки котла, когда клапан БГ по газу не открывается. Если преобразователь разрежения не используется, то для блокирования аварий по разрежению переменную 31 необходимо установить равной 0.

2.5.3. Автоматическая регулировка по измеренному разрежению осуществляется следующим образом:

- вычисляется заданное разрежение (в состоянии 4 - это разрежение при ПР, в состоянии 5 – по зависимости топливо-разрежение или постоянный уровень);
- вычисляется ошибка регулирования и ее знак;
- если ошибка регулирования не превышает значения, заданного в настройках блока, заслонка остается в прежнем положении. Если отклонение больше допустимого, включается МЭО заслонки для компенсации этого отклонения. Время первого включения МЭО заслонки пропорционально величине отклонения с коэффициентом, заданным в переменной настройки 52, но не более 8 значений времени импульса 53. Время паузы между последующим импульсом вычисляется по формуле:

$T_n$  (п. 54)

$$t_n = \frac{10 \times K_p \text{ (п. 52)} \times \text{текущее отклонение разрежения}}{\Delta P \text{ (п. 51)}}$$

Если оказанного воздействия на заслонку оказывается недостаточно, МЭО заслонки будет включаться на время, указанное в переменной 53, пока отклонение разрежения не войдет в допустимые пределы. Пауза между импульсами по мере приближения к заданному разрежению будет увеличиваться пропорционально времени  $T_n$ . Реальная максимальная длительность паузы может быть гораздо меньше  $T_n$  и примерно равна

$T_n$

$$t_n = \frac{T_n}{10 \times K_p \times \text{допустимое отклонение разрежения (п.51)}}$$

Например, при значениях  $T_n$  (п.54) = 200 сек     $K_p$ (п.52) = 1 сек/Па;  $\Delta P$  (п.51) = 4 Па

Наибольшее время между импульсами не будет превышать 5 сек при подходе к заданному значению разрежения.

2.5.4. Блок может работать с датчиками разрежения, имеющими выходной сигнал 0-5 мА (4-х проводная линия) или 4-20 мА (2-х проводная линия). Схемы подключения датчиков приведены в приложении 1.

Если датчик имеет собственный источник питания (ПРОМА-ИДМ, ПКЦ), то токовые сигналы подаются на контакты 8, 9 / X4 блока коммутационных элементов, а источник питания блока можно использовать для других датчиков.

2.5.5. Для вывода на табло разрежения в топке необходимо нажать кнопку РАЗРЕЖЕНИЕ.



## 2.6. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени

2.6.1. Для контроля наличия пламени совместно с блоком можно использовать стандартный датчик ФД1 с фоторезистором ФР1-3-150 кОм или активный датчик с замыкающимися "сухими" контактами. В блоке реализовано два независимых канала контроля пламени. Можно использовать либо один канал для контроля наличия пламени запальника и основной горелки или два канала (один для контроля пламени запальника, другой для контроля основной горелки), причем в случае отключения запальника этот канал может также следить за пламенем основной горелки (отказ - отсутствие пламени в обоих каналах). Требуемый контроль задается при настройке блока.

2.6.2. При работе блока непосредственно от фоторезистора необходимо отрегулировать чувствительность задействованных каналов. Требуемая чувствительность зависит от вида сжигаемого топлива, давления топлива, конструкции горелочного устройства и других факторов; она подбирается экспериментально на работающем котле с помощью потенциометров и индикаторов наличия пламени, расположенных на лицевой панели блока. Перед началом проведения регулировки следует установить потенциометр в одно из крайних положений. Наибольшая чувствительность канала (на уровне помех) соответствует промежуточному положению потенциометра.

Регулировку производить следующим образом:

- включить тумблер сеть, на лицевой панели должен светиться светодиод НЕТ ПЛАМЕНИ соответствующего канала (если светодиод не гаснет, это говорит о большом уровне помех в соединительных цепях);

- нажать кнопку ПУСК, что приведет к увеличению уровня помех на соединительные провода между фотодатчиком и блоком;

- вращая потенциометр добиться погасания соответствующего светодиода (уровень помех), а затем повернуть ось потенциометра немного назад. Светодиод должен через 1,5 - 2 сек. загореться, а с появлением пламени погаснуть.

## 2.7. Подготовка блока к работе

После установки и монтажа блока на объекте перед пуском в работу должен предшествовать ряд следующих операций.

2.7.1. Проверить исправность всего управляемого блоком оборудования путем имитации входных сигналов блока.

2.7.2. Произвести настройку блока в соответствии с установленным оборудованием и характером выполняемых блоком операций в соответствии с п.2.3. настоящего РЭ.

2.7.3. При отсутствии сообщений об ошибках настройки с помощью кнопок КОНТРОЛЬ ИНДИКАЦИИ проверить исправность индикации и включение звукового сигнала.

2.7.4. Проверить работоспособность устройств аварийной защиты и сигнализации на блоке имитируя аварии.

2.7.5. Для проверки работоспособности исполнительных механизмов и наладке котла к блоку можно подключить выносной пульт. Пульт, по отдельному заказу, может входить в комплект поставки или, по прилагаемой схеме, изготовлен самостоятельно. Использовать пульт можно только в случае, если для регулирования мощности котла применен МЭО, а не клапан.

В тактах кроме Т11 и положении тумблера РУЧНОЕ пульта светится светодиод и нажатием кнопок можно управлять МЭО. В такте Т11, когда осуществляется продувка, ручное управление автоматически запрещается.

2.7.6. Только для пуско-наладочных работ блок можно перевести в режим РЕГЛАМЕНТ (см.схему подключения, приложение 1). В этом режиме переход из одного временного состояния Т<sub>n</sub> в другой – Т<sub>n</sub> + 1 осуществляется нажатием и последующим отпусканием кнопки УПР В РЕГЛ. Если нажать и удерживать эту кнопку нажатой, то перехода не происходит и это состояние Т<sub>n</sub> длится сколь угодно долго, пока нажата кнопка, а переход в другое состояние происходит после отпускания кнопки. В этом режиме заблокированы отказы по результатам проверки герметичности клапанов.

## 2.8. Порядок работы блока

2.8.1. При наличии манометра между клапаном отсекаателя и клапаном основным можно производить проверку клапанов на герметичность. Для этого необходимо нажать кнопку ОСТАНОВ и, удерживая ее, нажать кнопку УСТАНОВКА - на индикаторе появляется сообщение ПР-1. При наличии утечки в клапане отсекаателя давление будет возрастать. Следующая проверка производится после нажатия кнопки ОСТАНОВ, на 3 секунды включается клапан отсекаателя, система заполняется газом и по скорости снижения давления можно судить о герметичности клапана безопасности и основного клапана.

Подобная проверка может производиться и автоматически при каждом запуске блока в работу, если между клапанами установить электроконтактный датчик давления. Во время первой проверки давление в газопроводе должно быть низким – контакты датчика разомкнуты. В течение второй проверки проверяется наличие давления в газопроводе – контакты датчика замкнуты. Затем, после открытия клапана безопасности, контролируется отсутствие давления в газопроводе, и начинается отсчет времени продувки. Уставку датчика надо выбрать на середине диапазона давления газа перед клапанами.

Время проверки в каждом режиме по 30 сек. В дальнейшей работе датчики не участвуют.

2.8.2. В приложении 2, в виде временной диаграммы, приведен алгоритм работы блока в различных режимах работы автоматизированного водогрейного котла.

Запуск блока в работу по управлению розжигом котла производится по нажатию кнопки ПУСК (при отсутствии индикации отказов). При этом блок переходит в состояние Т1 (открытие заслонки разрежения). Включается индикатор ПУСК, на цифровой индикатор выводится время до розжига котла. Звуковой сигнал, если он выдавался, принудительно выключается, включается вентилятор, открывается заслонка разрежения, открывается заслонка топлива, если так указано в настройках. Разрешается аварийный останов котла при наступлении следующих событий:

- Авария в котельной;
- Горелка открыта;
- Давление воды высокое;
- Давление воды низкое;
- Температура воды высокая.

Заслонка разрежения открывается на 50 % от наибольшего измеряемого значения датчика разрежения, если он установлен и разрешено его использование в настройках блока.

Начинается автоматическая проверка клапанов на герметичность, если она включена в программу работы.

2.8.3. По истечении времени открытия заслонок блок переходит в состояние Т2 (Продувка котла). К аварийным событиям добавляются следующие:

- Вентилятор не работает;
- Дымосос не работает;
- Давление воздуха низкое;
- Давление газа высокое, т.е. давление газа за клапанами выше минимального уровня.

2.8.4. По истечении времени продувки блок переходит в состояние Т3 (Закрытие заслонок). Заслонка разрежения закрывается до уровня подготовки к розжигу. Из аварийных событий исключается "Давление воздуха низкое".

2.8.5. По истечении времени закрытия заслонок блок переходит в состояние Т4 (Продувка газохода). Клапан отсекаателя открывается. К аварийным событиям добавляется "Разрежение в топке низкое", снимается контроль давления газа.

2.8.6. По истечении времени продувки газохода блок переходит в состояние Т5 (Розжиг запальника). Включается индикатор РОЗЖИГ, на цифровой индикатор выводится температура воды, открывается клапан запальника и включается трансформатор зажигания.

2.8.7. По истечении времени розжига запальника блок переходит в состояние Т6 (стабилизация горения запальника). Закрывается клапан безопасности, отключается трансформатор зажигания, если так указано в настройках, включается автоматический регулятор разрежения. К аварийным ситуациям добавляется "Нет пламени запальника".

2.8.8. По истечении времени стабилизации горения запальника блок переходит в состояние Т7 (Розжиг горелки), включается индикатор МАЛОЕ ГОРЕНИЕ, открывается клапан основной горелки, заслонки топлива и разрежения открываются до малого горения, отключается трансформатор зажигания, если так указано в настройках. Если установлен датчик разрежения - на индикатор выводится разрежение в топке, если не установлен - сообщение "РУ-Р". Регулятор разрежения переключается на ручное управление разрежением от кнопок БОЛЬШЕ и МЕНЬШЕ. Из аварийных событий исключается «Разрежение в топке низкое», если так указано в на-

стройках. Через 3 секунды после начала цикла к аварийным событиям добавляется «Нет пламени горелки».

2.8.9. По истечении времени розжига горелки блок переходит в состояние T8 (Стабилизация пламени горелки). Снимается запрет на выдачу отказа датчика разрежения, на цифровой индикатор выводится измеренная температура воды, отключается трансформатор зажигания, включается автоматический регулятор разрежения. к аварийным событиям добавляются следующие:

- Давление топлива высокое;
- Давление топлива низкое;
- Давление воздуха низкое;
- Разрежение в топке низкое.

2.8.10. По истечении времени стабилизации пламени горелки блок переходит в состояние T9 (Прогрев котла). Выключается индикатор РОЗЖИГ, закрывается клапан запальника, если так указано в настройках, контроль пламени запальника устанавливается в соответствии с требованием настройки. На индикаторе отображается процент открытия заслонки по топливу. Нажатием кнопок ДАВЛЕНИЕ ГАЗА, РАЗРЕЖЕНИЕ на индикатор выводится нужная информация.

2.8.11. По истечении времени прогрева котла блок переходит в состояние T10 (РАБОТА). Выключается индикатор ПУСК, включается индикатор РАБОТА. Включается автоматический регулятор температуры, регулируется разрежение в топке в соответствии выбранными законами регулирования.

2.8.12. При появлении аварийной ситуации (отказа блока или при нажатии кнопки ОСТАНОВ), блок переходит в состояние T11 (Останов). Выключаются все индикаторы режимов работы, включается индикатор ОСТАНОВ. Закрывается клапан отсекающего, клапан основной горелки и запальника, открывается клапан безопасности. Заслонка разрежения открывается для продувки котла (состояние T2). К аварийным событиям добавляется "Давление воздуха низкое" и исключаются следующие события:

- Давление топлива высокое;
- Давление топлива низкое;
- Нет пламени горелки;
- Разрежение в топке низкое.

Если блок переходит в состояние ОСТАНОВ по аварии или отказу блока, включается индикатор АВАРИЯ и выдается звуковой сигнал. Гасятся индикаторы незначущих аварий, не включенных в список аварийных событий в момент останова. При появлении в состоянии останова новых аварий, включенных в список аварийных событий, индикация их добавляется к уже имеющейся, сброс индикации аварий возможен только в состоянии ожидания, при нажатии на соответствующую кнопку. В состоянии ОСТАНОВ производится продувка котла.

Через 10 сек, после перехода в режим T11, блок проверяет отсутствие пламени, в противном случае выдается сигнал ДАВЛЕНИЕ ВЫСОКОЕ ГАЗА, включается звуковой сигнал.

Продувка прекращается только после пропадания вышеперечисленных аварийных сигналов.

2.8.13. По истечении времени продувки котла в состоянии ОСТАНОВ блок переходит в состояние ожидания (T0). При этом выключается вентилятор и гасится индикатор ОСТАНОВ.

2.8.14. В процессе работы на цифровой индикатор блока выводятся различные сообщения. Ниже приводится их полный список.

## Сообщения, выводимые на индикатор

<b>88.8°</b>	температура воды
<b>88.8П</b>	разрежение в топке
<b>88.8%</b>	относительное давление топлива
<b>Г.88.%</b>	открытие заслонки топлива (Газ)
<b>88.8с</b>	время, сек
<b>888.'</b>	время, минуты
<b>ПР.-1</b>	сообщения при первой и второй
<b>ПР.-2</b>	проверке герметичности клапанов
<b>-ПН-</b>	сообщение при входе в программу настройки
<b>С.П.З.У.</b>	ошибка обращения к СПЗУ
<b>РУР</b>	ручное управление разрежением
<b>ОППА</b>	ошибка включения
<b>П.888</b>	номер переменной настройки
<b>ПЕ.ХХ</b>	Номер переменной

**Сообщения об отказах:**

0.-10	короткое замыкание провода возврата на корпус
0.-20	ошибка контрольной суммы памяти программ
0.-30	отказ измерителя (0 при измерении ОПС)
0.-31	отказ эталона (эталон < ОПС)
0.-40	обрыв преобразователя температуры (ПТ) воды
0.-41	замыкание ПТ воды
0.-42	обрыв преобразователя давления (ПД) топлива
0.-43	замыкание ПД топлива
0.-44	обрыв преобразователя разрежения (ПР) в топке
0.-45	замыкание преобразователя разрежения (ПР) в топке

## 2.9. Вероятные неисправности и методы их устранения

2.9.1. Поиск неисправностей блока необходимо начинать убедившись в исправности датчиков и исполнительных механизмов котлоагрегата, а также правильности их электро монтажа.

Проверить состояние контактов разъёмных соединений, надёжность крепления функциональных блоков.

Перечень некоторых возможных неисправностей БУК-МП-03 (Б) приведен в таблице.

Таблица

Наименование неисправностей и внешнее проявление	Вероятная причина неисправности	Метод устранения
1	2	3
1. При включении тумблера «СЕТЬ» не светятся индикаторы на блоке	<b>Перегорел предохранитель «~220 В 1 А» на импульсном преобразователе напряжения</b>	<b>Заменить предохранитель</b>
2. Не подается напряжение на исполнительный механизм	<b>Перегорел предохранитель соответствующий исполнительному механизму</b>	<b>Заменить предохранитель</b>
3. При работе трансформатора зажигания происходит сбой программы	<b>Не использован штатный высоковольтный провод</b>	<b>Заменить провод</b>
4. Не настраивается или неустойчиво работает канал контроля пламени	<b>Фоторезистор имеет сопротивление сильно отличающееся от 150 кОм</b>	<b>Заменить фоторезистор</b>
5. При измерении температуры воды показания индикатора быстро меняются	<b>Плохая экранировка или ненадежные контакты в цепи датчика</b>	<b>Устранить Неисправность</b>
6. Дергается исполнительный механизм	<b>Вышел из строя защитный варистор, установленный параллельно управляемому симистору</b>	<b>Заменить варистор</b>
7. Блок отключается с сообщением об отказе «0-10», хотя замыкания провода возврата на корпус нет	<b>Большой уровень помех в сигнальных проводах из-за неправильной проводки сигнальных цепей</b>	<b>Внести изменения в монтаж, чтобы исключить помехи</b>