

**ЗАО НИИИТ –
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА**
454126 г. Челябинск, ул. Витебская, 4
тел./факс (351) 260-87-53
тел. (351) 267-06-64
<http://www.arsenal74.ru>
E-mail: arsenal@arsenal74.ru

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ
БУК-МП-03 АБЗ**
Техническое описание и
инструкция по эксплуатации

АРСО.468361.012 РЭ
(V36.97)

г. Челябинск
2007 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	3
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.	5
1.6. Выходные сигналы блока.	5
1.7. Питание блока.	5
1.8. Устройство и принцип работы блока.....	5
1.9. Описание программы работы блока БУК-МП-03.....	6
1.10. Управление печью.	6
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.	8
2.1. Указание мер безопасности.....	8
2.2. Установка и монтаж.	8
2.3. Настройка блока.....	9
2.4. Описание работы регулятора температуры.	16
2.5. Описание работы регулятора давления воздуха.	17
2.6. Описание работы регулятора разрежения.	18
2.7. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени.	19
2.8. Подготовка блока к работе.	19
2.9. Порядок работы блока.	20
2.10. Вероятные неисправности и методы их устранения.	23

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

1.1. Назначение.

Блок управления БУК-МП-03 АБЗ предназначен для автоматического управления печью, работающей на газообразном топливе низкого и среднего давления в соответствии с действующими нормативными документами.

Блок имеет три канала измерения и регулирования – температуры продукта на выходе из сушильного барабана, давление топлива и давление воздуха перед горелкой, разрежение в топке; может работать с различными датчиками и исполнительными механизмами, позволяет осуществлять предпусковую проверку клапанов.

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/с²

(2 g).

1.4. Технические данные.

1.4.1. Блок обеспечивает выполнение следующих функций:

- контроль герметичности клапанов;
- автоматический пуск и останов печи в соответствии с выбранным алгоритмом работы;
- автоматическое регулирование мощности горелки по заданной температуре продукта;
- измерение и автоматическое регулирование соотношения топливо – воздух;
- измерение и автоматическое регулирование разрежения в топке;
- световую и звуковую сигнализацию и аварийный останов печи в соответствии с таблицей 1;
- возможность ручного управления исполнительными механизмами от выносного пульта.

Таблица 1

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

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 продукта на выходе из сушильного барабана – сигнал с термометра сопротивления с НСХ 50 П или 100 П, погрешность измерения температуры не более ± 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 ($J_k = 10$ А).

1.7. Питание блока.

1.7.1. Питание блока от трехфазной сети **220/380 В \pm 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 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.

\pm 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 индуцируется 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.

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 печь, которой управляет блок, выключена, клапан безопасности открыт, заслонки топлива и разрежения закрыты, индикаторы режимов выключены. Другая индикация и управление печью в состоянии ожидания зависят от предыстории работы блока. Если в состоянии ожидания блок перешел после включения, то цифровой индикатор показывает измеренную температуру продукта, а индикатор аварий – состояние соответствующих датчиков.

1.10. Управление печью.

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 датчиков давления топлива и воздуха кнопка включает индикацию давления топлива, а последующее нажатие индицирует давление воздуха 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 печи. 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 продукта. 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 отпущения кнопки УСТАНОВКА будет включена индикация измеренной температуры продукта.

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

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, 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, воздуха 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 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.

2.2. Установка и монтаж.

2.2.1. Блок **БУК-МП-03** устанавливается на вертикальной плоскости (щите) на высоте 1500-1700 мм от уровня пола. Блок коммутационных элементов (для подключения внешних монтаж) располагается на расстоянии 150 – 300 мм ниже блока (см. рисунок 1).

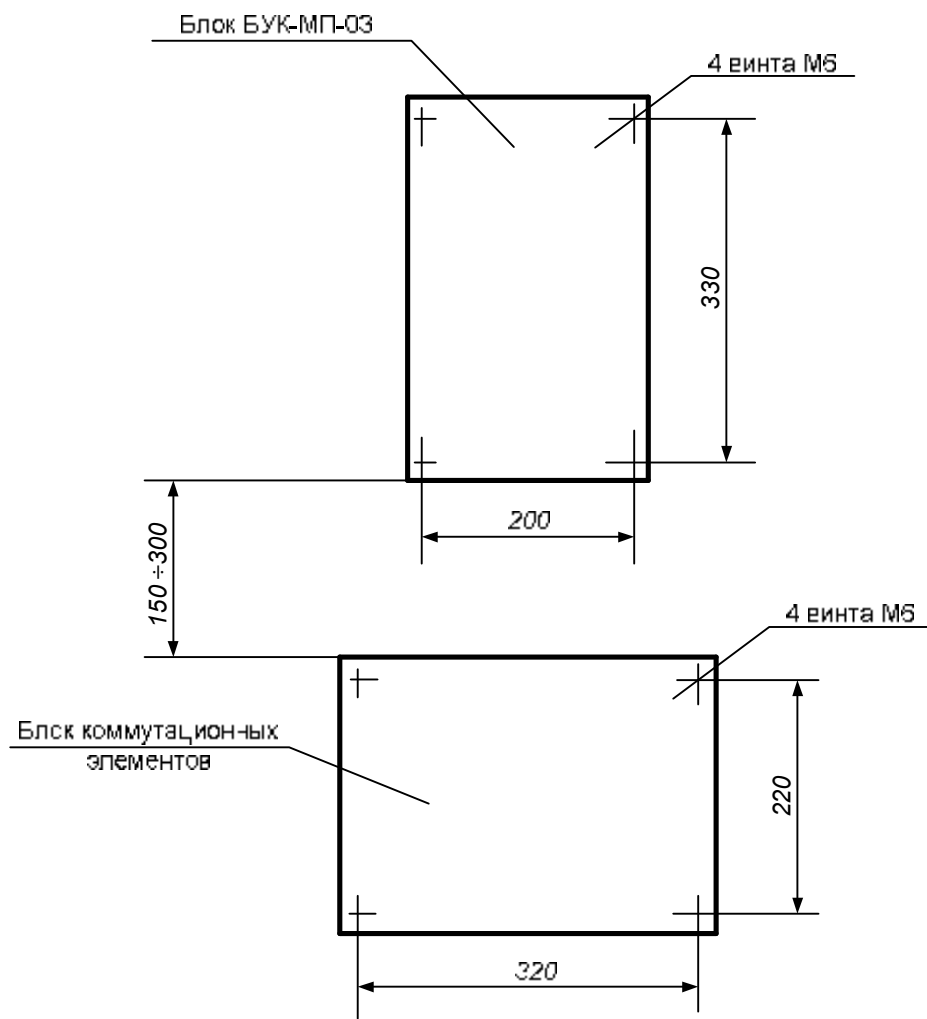


Рисунок 1. Разметка под установку блока БУК-МП-03 и блока коммутационных элементов.

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

При монтаже цепей датчиков обратить особое внимание на подключение к блокам 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).

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 – воздух.

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

Таблица 2.

Переменная	Описание и возможные значения
10	Заголовок блока переменных 11...39: Для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА.
Выбор датчиков и конфигурацию печи.	
11	Клапан безопасности 1 – нормально закрытый 0 – нормально открытый
12	Датчики аварийного давления топлива 1 – нормально разомкнутые (ЭКМ, ДМ – V исп.) 0 – нормально замкнутые (ДН-2,5)
14	Датчик пламени запальника 1 – внешний прибор 0 – внутренний (по фоторезистору)
15	Датчик пламени основной горелки 2 – отсутствует (контроль пламени ведется по датчику пламени запальника) 1 – внешний прибор 0 – внутренний (по фоторезистору)
20	Датчик температуры продукта на выходе из сушильного барабана (НСХ) 1 – 100 П 0 – 50 П

21	<p>Регулировка мощности печи</p> <p>2 – раздельная регулировка давления топлива и воздуха и преобразователи давления (ПД) по топливу и воздуху</p> <p>1 – совмещенная заслонка топлива и воздуха или только топлива (ПД не используется)</p> <p>0 – клапаны воздуха и большого горения (БГ)</p>
22	<p>Заслонка воздуха</p> <p>1 – есть заслонка воздуха и вентилятор (горелка с наддувом)</p> <p>0 – нет заслонки воздуха и вентилятора (инжекционная горелка)</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если устанавливается один МЭО (Переменная 21 имеет значение 1)</p>
23	<p>Закон регулирования мощности</p> <p>1 – плавный</p> <p>0 – позиционный</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если установлен один МЭО по газу</p>
24	<p>Преобразователь давления топлива имеет предел</p> <p>6 – (0...100) кПа</p> <p>5 – (0... 60) кПа</p> <p>4 – (0... 40) кПа</p> <p>3 – (0... 25) кПа</p> <p>2 – (0... 16) кПа</p> <p>1 – (0... 10) кПа</p> <p>0 – (0... 6) кПа</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если используется преобразователь давления топлива</p>
25	<p>Токовый выход преобразователя давления топлива</p> <p>1 – (4...20) мА</p> <p>0 – (0... 5) мА</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если используется преобразователь давления топлива</p>
26	<p>Преобразователь давления воздуха имеет предел</p> <p>2 – (0...4,0) кПа</p> <p>1 – (0...2,5) кПа</p> <p>0 – (0...1,6) кПа</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если используется ПД</p>
27	<p>Токовый выход преобразователя давления воздуха</p> <p>1 – (4...20) мА</p> <p>0 – (0... 5) мА</p> <p>! Переменная появляется в списке, если используется ПД</p>
31	<p>Регулировка разрежения</p> <p>1 – МЭО заслонки дымососа и преобразователь разрежения (ПР)</p> <p>0 – МЭО и контактные датчик высокого регулировочного уровня (ВРУ) и низкого регулировочного (НРУ) разрежения (ПР не используется)</p>
32	<p>Преобразователь разрежения в топке имеет предел</p> <p>3 – (0...250) Па</p> <p>2 – (- 250... 250) Па</p> <p>1 – (- 200... 200) Па</p> <p>0 – (- 125... 125) Па</p> <p>! Эта переменная появляется в списке, если используется преобразователь разрежения</p>
33	<p>Токовый выход преобразователя разрежения в топке</p> <p>1 – (4...20) мА</p> <p>0 – (0... 5) мА</p>

40	Заголовок блока переменных 41...99. для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА
Настройка регулятора мощности печи	
41	Допустимое отклонение температуры продукта от заданной 0,1...15,0 °С
42	Время включения МЭО заслонки топлива при плавном регулировании 0,2...9,9 сек ! Переменная появляется при наличии МЭО по топливу и выборе плавного закона регулирования
43	Период включения МЭО заслонки топлива при плавном регулировании 10...180 сек ! Переменная появляется при наличии МЭО и плавного закона регулирования
49	Уставка температуры продукта в режиме наладка Блок будет выходить на эту температуру после прогрева печи 30...100 °С
Регулятор разрежения в топке	
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, Tп 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 ! Переменные 51...59 доступны, если используется преобразователь разрежения
Регулятор давления топлива	
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 ! Переменные 61...69 доступны, если используется преобразователь давления (ПД)

Регулятор давления воздуха (наддува)	
71	Допустимое отклонение давления воздуха от заданного 0,1...3,0 предела датчика
72	Коэффициент регулятора воздуха 0,1...9,9 сек / %
73	Наименьшее время включения МЭО заслонки воздуха 0,1...9,9 сек
74	Период включения МЭО заслонки воздуха 1...20 сек
75	Постоянная времени демпфирования входного сигнала по измерению давления воздуха 0,8 ... 10,0 сек
79	Установка задания для регулятора давления воздуха в режиме НАЛАДКА 0...99 % предела датчика
Зависимость топливо – воздух	
81	Давление топлива при малом горении (точка 1) 5,0...70,0 % предела датчика
91	Давление воздуха при малом горении (точка 1) 5,0...90,0 % предела датчика
82	Давление топлива (точка 2) 5,0...99,9 % предела датчика
92	Давление воздуха (точка 2) 5,0...99,9 % предела датчика
83	Давление топлива (точка 3) 5,0...99,9 % предела датчика
93	Давление воздуха (точка 3) 5,0...99,9 % предела датчика
84	Давление топлива (точка 4) 5,0...99,9 % предела датчика
94	Давление воздуха (точка 4) 5,0...99,9 % предела датчика
85	Давление топлива (точка 5) 5,0...99,9 % предела датчика
95	Давление воздуха (точка 5) 5,0...99,9 % предела датчика
86	Давление топлива (точка 6) 5,0...99,9 % предела датчика
96	Давление воздуха (точка 6) 5,0...99,9 % предела датчика
Настройка процесса розжига	
100	Заголовок блока переменных 101...199. Для раскрытия переменных нажать кнопку УСТАНОВКА
101	Установка режима НАЛАДКА 1 – НАЛАДКА 0 – рабочий режим ! Переменные 11...39 в режиме наладка после пуска блока недоступны
102	Автоматическая проверка герметичности клапанов при пуске 1 – включена 0 – отключена

103	Время продувки печи (Т2, Т11) 10...120 сек
104	Время продувки газохода (Т4) 0...30 сек
105	Время розжига горелки (Т7) 10...120 сек
106	Время прогрева печи (Т9) 10...120 сек
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 аварии 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 понижении давления воздуха или аварийном разрежении 0,0 ...9,0 сек
120	Разрежение при подготовке к розжигу (Т4, Т5, Т6) 10...120 Па
121	Разрежение при малом горении (МГ) 10...150 Па
122	Добавка разрежения при увеличении мощности от малого до большего горения 0...50 Па
123	Нижнее аварийное разрежение в топке - 20...50 Па
	!Переменные 120...123 доступны, если используется преобразователь разрежения
124	Верхняя аварийная температуры продукта 80...250 °С
131	Нижнее аварийное давление топлива 1...30 % от предела датчика
132	Верхнее (номинальное) давление топлива 20...100 % от предела датчика
133	Верхнее аварийное давление топлива 30...100 % от предела датчика
134	Нижнее аварийное давление воздуха 1...30 % от предела датчика

135	Верхнее (номинальное) давление воздуха в процентах от предела датчика (для информации). Значение вычислено блоком по установленному соотношению топливо – воздух.
	! Переменные 131...134 доступны, если используется преобразователи давления газ, воздух
Технологические переменные	
200	Заголовок блока переменных 201...219 сек
201	Настройка нуля измерителя. Наблюдение за результатами измерений по всем 8 источникам (входным ключам)
202	Измерение сопротивления температурного датчика и температуры продукта
203	Измерения тока и давление топлива от преобразователя давления
204	Измерение тока и давление воздуха от соответствующего преобразователя давления
205	Измерение тока и разрежения в топке
211	Настройка измерителя тока по входу разрежения
	Примечание: 1. При наблюдении измеряемых значений температурного датчика и датчиков давления по газу и воздуху, 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 необходимо занести в блок все переменные, определяющие конфигурацию печи, временные интервалы, предполагаемое значение разрежения в топке и коэффициенты его регулирования, аварийные значения давления газа и воздуха, номинальное значение давления топлива. В переменные 81 и 91 необходимо занести значения давления топлива и воздуха 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 – воздух (от одной до шести точек) заносится в переменные 81, 91, ..., 86, 96 после их определения в процессе настройки. Для работы блока достаточно одной точки (точка 1). Последующие значения давлений должны только возрастать, иначе они отбрасываются.

Для исключения накопления ошибки при регулировании давления воздуха, период включения МЭО заслонки воздуха (п74) должен быть меньше, чем период регулирования по топливу (п64, п43).

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, давления топлива, давления воздуха, которые готовятся к исполнению, записаны в переменных 59, 69, 79. Изменения в этих переменных сразу же отрабатываются и затем удерживаются соответствующим регулятором при прогреве печи (Т9). При повторном нажатии на кнопку УСТАНОВКА на индикатор выводится измеренное на данный момент значение параметра.

При изменениях давления топлива, давление воздуха устанавливается по записанному соотношению «топливо-воздух», а разрежение поддерживается на постоянном уровне с учетом переменной 122. Во время прогрева печи, изменяя давление газа переменной 69, можно прове-

ритель правильность настройки печи, контролируя состав дымовых газов. После первого обращения к переменной 79 (воздух) или 59 (разрежение) автоматическая регулировка по соответствующим параметрам прекращается, и блоком выполняются значения, записанные в переменных 79 или 59, т.е. осуществляется ручное регулирование давления воздуха или разрежения.

При выходе из режима НАЛАДКИ кнопкой ПУСК автоматическая регулировка восстанавливается. Блок выходит на режим малого горения (точка 1 в зависимости топливо-воздух). До прогрева печи работает регулятор давления топлива (переменные 61...69), после прогрева регулятор мощности печи (переменные 41...49). В первом случае регулируется давление топлива, во втором – температура продукта на выходе из сушильного барабана.

В переменной 49 задается температура продукта, регулировка которой начнется выполняться после прогрева печи (Т10). Изменения в переменных 59, 69, 79 при этом игнорируются, т.е. настройку соотношения топливо – воздух необходимо вести во время прогрева печи, 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 79 и установить давление воздуха оптимальное для заданного давления топлива, запомнить эти соотношения, а затем в переменной 69 задать новое значение давления газа и повторить настройку воздуха. При необходимости в переменной 59 можно скорректировать разрежение в топке.

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

Уточненную зависимость соотношений топливо – воздух 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 число 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, 75, выполняется в интервале прогрева печи (Т9) и работе (Т10). В остальное время постоянная времени демпфирования принудительно устанавливается на уровне 3 сек.

2.3.6. Настроить соотношение топливо-воздух 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, воздуха, разрежения в топке произвести теплотехнические испытания.

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

Номинальное давление воздуха (принимаемое за 100 %) вычисляется блоком автоматически, по графику соотношения газ – воздух, по номинальному давлению газа, и записывается в переменной 135 для информации.

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

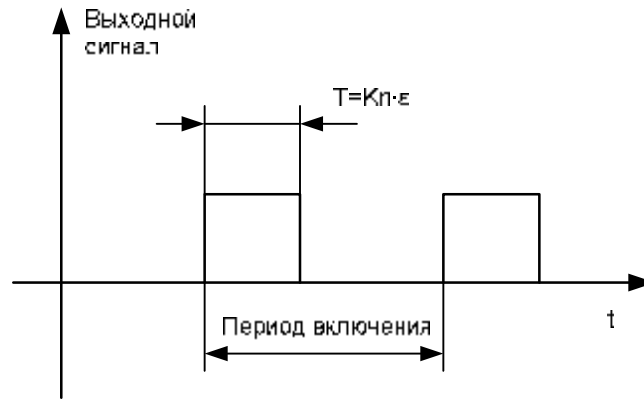


Рисунок 2. Широтно-импульсная модуляция выходного сигнала.

Длительность выходного сигнала определяется произведением соответствующего коэффициента регулятора (kn) и разницы между измеренным давлением и уставкой (ϵ). Температура продукта на выходе из сушильного барабана и разрежение в топке регулируются по другим законам и описан ниже.

2.4. Описание работы регулятора температуры.

2.4.1. Значение температуры продукта на выходе из сушильного барабана поддерживается на постоянном уровне, заданном на блоке кнопками БОЛЬШЕ или МЕНЬШЕ, при нажатой кнопке УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТА.

2.4.2. Блок позволяет, в зависимости от настройки, регулировать мощность печи, 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 для продувки;
- 3) Открыть заслонку топлива до МГ;
- 4) Автоматический регулятор температуры.

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

Если переменная 22 имеет значение 1 (совмещенная заслонка газ – воздух), то заслонка при продувке открывается до БГ, в противном случае остается закрытой.

В состоянии 3, если используется МЭО по топливу с преобразователем давления, заслонка открывается до малого горения (точка 1 в зависимости газ – воздух), после чего останавливается. В других случаях, заслонка остается закрытой и розжиг горелки начинается при МГ.

В состоянии 4 регулятор работает в двух режимах – плавном или позиционном. Если применяются клапаны, то всегда выбирается позиционный режим, если МЭО с преобразователем давления – плавный. Если используется только один исполнительный механизм по топливу или без преобразователя давления топливо, воздух – 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.

2.5. Описание работы регулятора давления воздуха.

2.5.1. Регулятор давления воздуха имеет три состояния:

- 1) Закрытие заслонки;
- 2) Открытие заслонки до давления заданного для малого горения;
- 3) Автоматическое регулирование соотношения топливо-воздух.

В состоянии 1 МЭО заслонки закрыта (должны быть предусмотрены концевые выключатели). В этом положении заслонка находится в исходном состоянии (T_0) и при розжиге запальника.

В состоянии 2 заслонка переходит при продувке, при розжиге основной горелки, прогреве печи. Давление воздуха при этом определяется точкой 1 соотношения топливо – воздух, в переменной 91.

В состоянии 3 блок входит в рабочий режим, отслеживая изменения давления газа.

2.5.2. При прогреве печи и рабочем режиме на индикатор периодически выводится сообщение о проценте открытия МЭО по топливу и воздуху.

В режиме наладки процент открытия ИМ рассчитывается от предела датчиков, а при работе в обычном режиме – от присоединительного давления горелки.

На рисунке 3 приведен пример графика соотношения газ – воздух.

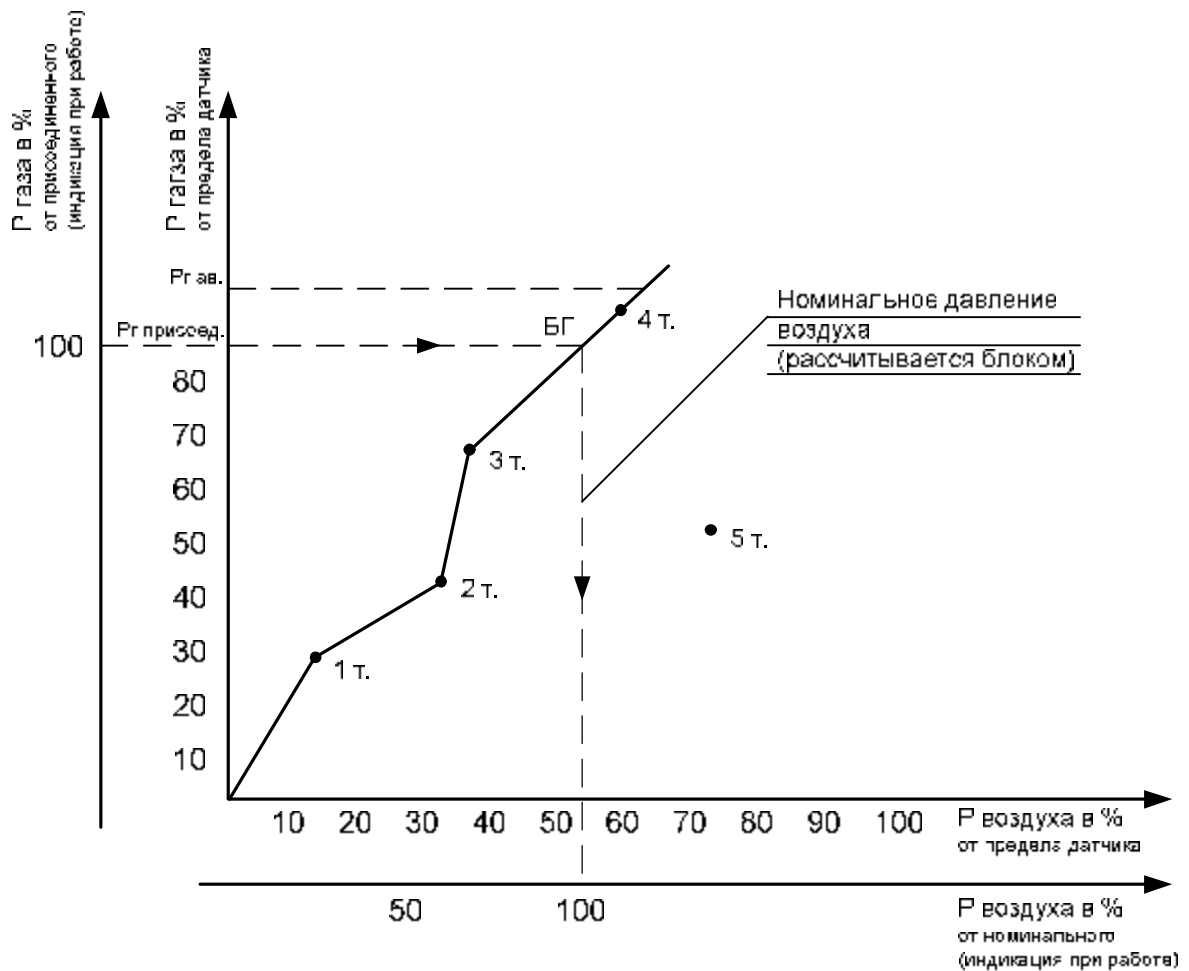


Рисунок 3. График соотношения топливо-воздух.

2.5.3. Для вывода на табло давления газа или топлива в кПа необходимо нажать кнопку ДАВЛЕНИЕ ГАЗА, ВОЗДУХА.

2.6. Описание работы регулятора разрежения.

2.6.1. 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.

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 качестве заданного поддерживается разрежение уровня МГ. При наличии измерения положения заслонки топлива заданное разрежение пропорционально увеличивается при открытии заслонки топлива от МГ до БГ на величину, указанную в настройках блока.

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

2.6.2. Автоматическая регулировка по измеренному разрежению осуществляется следующим образом:

- вычисляется заданное разрежение (в состоянии 4 - это разрежение при ПР, в состоянии 5 - разрежение при МГ и возможная добавка);

- 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:

$$t_n = \frac{T_n \text{ (п. 54)}}{10 \times K_p \text{ (п. 52)} \times \text{текущее отклонение разрежения}}$$

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:

$$t_n = \frac{T_n \text{ (п. 54)}}{10 \times K_p \times \text{допустимое отклонение разрежения (п.51)}}$$

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

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

2.6.3. Блоки могут работать с датчиками разрежения, имеющими выходной сигнал 0-5 или 4-20 мА, схемы подключения их различны и поэтому, кроме изменений при настройке блока, на плате преобразователя необходимо переключить тумблер или переставить джамперы в соответствующее положение “0-5” или “4-20”, а само подключение датчика произвести согласно рисунку приложения 1.

Положение тумблера определяет только способ подключения датчика и поэтому, при использовании датчика с собственным источником питания, тумблер необходимо переключить в положение «0 –5» независимо от тока датчика, а токовый сигнал подать на контакты 10, 8 / X4 коробки соединительной.

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

2.7. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени.

2.7.1. 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.

2.7.2. 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 работающей печи 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.

2.8. Подготовка блока к работе.

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

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

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

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

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

2.8.5. Для проверки работоспособности исполнительных механизмов и наладки 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 печи 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.

2.8.6. Только для пуско-наладочных работ блок можно перевести в режим РЕГЛАМЕНТ (см. схему подключения, приложение 1). В этом режиме переход из одного временного состояния T_n в другой – $T_n + 1$ осуществляется нажатием и последующим отпусканием кнопки УПР В РЕГЛ. Если нажать и удерживать эту кнопку нажатой, то перехода не происходит и это состояние T_n 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.

2.9. Порядок работы блока.

2.9.1. 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.

2.9.2. В приложении 2, в виде временной диаграммы, приведен алгоритм работы блока в различных режимах работы автоматизированного сушильного барабана.

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

- Авария в котельной;
- Горелка открыта;
- Температура продукта высокая.

Заслонка воздуха начинает открываться до значения давления воздуха заданного для малого горения.

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.

2.9.3. По истечении времени открытия заслонок блок переходит в состояние Т2 (Продувка печи). 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.

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

2.9.5. 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.

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

2.9.7. 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".

2.9.8. По истечении времени стабилизации горения запальника блок переходит в состояние Т7 (Розжиг горелки), включается индикатор МАЛОЕ ГОРЕНИЕ, открывается клапан основной горелки, заслонки топлива, воздуха 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 настройках. Через 3 секунды после начала цикла к аварийным событиям добавляется «Нет пламени горелки».

2.9.9. По истечении времени розжига горелки блок переходит в состояние Т8 (Стабилизация пламени горелки). Снимается запрет на выдачу отказа датчика разрежения, на цифровой индикатор выводится измеренная температура продукта, 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.

2.9.10. По истечении времени стабилизации пламени горелки блок переходит в состояние Т9 (Прогрев печи). Выключается индикатор РОЗЖИГ, закрывается клапан запальника, если так указано в настройках, контроль пламени запальника устанавливается в соответствии с требованием настройки. На индикаторе поочередно отображается процент открытия заслонок по топливу и воздуху. Нажатием кнопок ДАВЛЕНИЕ ГАЗА. ВОЗДУХА. РАЗРЕЖЕНИЕ на индикатор выводится нужная информация.

2.9.11. По истечении времени прогрева печи блок переходит в состояние Т10 (РАБОТА). Выключается индикатор ПУСК, включается индикатор РАБОТА. Включается автоматический регулятор температуры, поддерживается соотношение топливо-воздух, регулируется разрежение в топке в соответствии выбранными законами регулирования.

2.9.12. При появлении аварийной ситуации (отказа блока или при нажатии кнопки ОСТАНОВ), блок переходит в состояние Т11 (Останов). Выключаются все индикаторы режимов работы, включается индикатор ОСТАНОВ. Закрывается клапан отсекаателя, клапан основной горелки и запальника, открывается клапан безопасности. Заслонки воздуха и разрежения открываются для продувки печи (состояние Т2). К аварийным событиям добавляется "Давление воздуха низкое" и исключаются следующие события:

- Давление топлива высокое;
- Давление топлива низкое;
- Нет пламени горелки;
- Давление воздуха низкое;
- 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 печи.

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.

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

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

Сообщения, выводимые на индикатор

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

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) продукта
0.-41	замыкание ПТ продукта
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
0.-46	обрыв ПД воздуха
0.-47	замыкание ПД воздуха
П.888	Номер переменной

2.10. Вероятные неисправности и методы их устранения.

Поиск неисправностей блока необходимо начинать убедившись в исправности датчиков и исполнительных механизмов, а также правильности их электромонтажа.

Проверить состояние контактов разъемных соединений, надежность крепления функциональных блоков.

Перечень некоторых возможных неисправностей БУК-МП-03 приведен в таблице 3.

Таблица 3.

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