

√8 (351) 223-20-13

✓ uza-chel@yandex.ru

⊕ uza-chel.ru

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧЬЮ БУК-МП-11

Техническое описание и инструкция по эксплуатации (Одногорелочный) (версия 4.1.0.21c)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	3
1.1. Назначение	3
1.2. Сокращения и условные обозначения	3
1.3. Устойчивость к воздействию внешних факторов	3
1.4. Технические данные	4
1.5. Входные сигналы	4
1.6. Выходные сигналы блока	4
1.7. Питание блока	5
1.8. Устройство и принцип работы блока	5
1.9. Основные режимы работы	8
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
2.1. Указание мер безопасности	11
2.2. Установка и монтаж	11
2.3. Настройка блока	12
2.4. Раздел меню КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ	14
2.5. Раздел меню РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТА	16
2.6. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА	16
2.7. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	16
2.8. Раздел меню РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ	17
2.9. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени	17
2.10. Подготовка блока к работе	18
2.11. Порядок работы блока	18
2.12. Работа оператора с блоком	20
2.13. Работа с панелью оператора	21
2.14. Техническое обслуживание	21
2.15. Вероятные неисправности и методы их устранения	22
Приложение 1	23
Приложение 2	24
Приложение 3	25
Приложение 4	26
Приложение 5	27
Приложение 6	28

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение

Блок управления **БУК-МП-11** предназначен для автоматического управления печью, работающей на газообразном или жидком топливе низкого и среднего давления в соответствии с действующими нормативными документами.

Блок имеет пять каналов измерения и регулирования – температуры продукта в печи, давление топлива и давление воздуха перед горелкой, разрежение в топке, и может быть настроен для работы с печами, имеющими различную конфигурацию, типы датчиков и исполнительные механизмы.

Информация выводится на жидкокристаллический графический индикатор с подсветкой, позволяющий наиболее полно отображать информацию о состоянии печи, производить пусконаладочные работы в удобном и наглядном виде. Имеется вариант вывода информации о работе печи в виде мнемоники.

1.2. Сокращения и условные обозначения

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

АЦП - аналого-цифровой преобразователь

НСХ - номинальная статическая характеристика термометров сопротивления

МЭО - механизм электрический однооборотный

ОС - обратная связьМГ - малое горениеБΓ - большое горение

ПР - преобразователь разреженияИМ - исполнительный механизм

К.3. - короткое замыкание

ПБР - пускатель бесконтактный реверсивный

РПГК - ручная проверка герметичности клапанов при пуске печи

РТВ - регулятор температуры продукта

PP - регулятор разряжения

ПЧ - преобразователь частотный

КЗПВ - короткое замыкание провода возврата

АУ - автоматическое управление

РУ - ручное управление

ДРГ - датчик расхода газа

ЦАП - цифро-аналоговый преобразователь

ПЧ - преобразователь частоты (частотный преобразователь)

1.3. Устойчивость к воздействию внешних факторов

- 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 °C;
 - относительная влажность от 30 до 75 %;
 - вибрация с частотой от 10 до 55 Γ ц и амплитудой виброускорения, не более 19,6 м/с² (2g).

1.4. Технические данные

- 1.4.1. Блок обеспечивает выполнение следующих функций:
- автоматический пуск и останов печи в соответствии с выбранным алгоритмом работы;
- контроль герметичности клапанов;
- автоматическое регулирование мощности горелки по заданной температуре теплоносителя;
- измерение и автоматическое регулирование соотношения топливо воздух;
- измерение и автоматическое регулирование разрежения в топке;
- графики, отображающие процесс регулирования температуры, давления, разрежения в реальном времени;
- ручное управление МЭО;
- часы реального времени;
- отключение печи в случае аварийной ситуации с запоминанием первопричины.
- ведение журнала с содержанием времени и причин последних восьми аварийных ситуаций;
- активный контроль цепей контактных датчиков;
- контроль исправности измерительных датчиков;
- управление и связь с устройствами по интерфейсам RS 485 и RS 232 в роли «Ведущего»
- связь с верхним уровнем по интерфейсам RS 485 и RS 232 в роли «Ведомого»;
- пробное включение любого ИМ;
- резервная силовая ячейка для оперативного ремонта;
- расчет теплопроизводительности печи и К.П.Д. его работы;
- учет времени наработки печи.

1.5. Входные сигналы

- 1.5.1. Дискретные состояние внешних изолированных ключей, способных коммутировать ток минимального значения 10 мА при напряжении до 30 В. Количество каналов 33.
- 1.5.2. Контроль пламени сигналы от фоторезистора (ФР1-3 150~ кОм) о наличии пульсации интенсивности пламени или от внешних фотодатчиков (замыкание контактов), по два канала.
- 1.5.3. Измерение температуры сигналы с термометра сопротивления с HCX 50 M, 100 M9(до 180 °C), 50 П(до 500 °C), 100 П(до300°C). Трехпроводная схема подключения, учитывающая сопротивление соединительных проводов. Погрешность измерения не более \pm 1°C во всем диапазоне измерения.
- $1.5.4.\ \mathrm{C}$ датчиков давления и разрежения унифицированный токовый сигнал $0-5\ \mathrm{mA},$ или $4-20\ \mathrm{mA}.$
- 1.5.5. Частотный сигнал в диапазоне частот от 0 до 1000 Гц пропорционально расходу (топлива или воды).

Количество каналов -2.

 $1.5.6.\ \mathrm{C}$ реостатных датчиков положения типа БСПР -10 встроенных в МЭО. Количество каналов -2.

1.6. Выходные сигналы блока

1.6.1. Ток выходных ключей ограничен установкой предохранителя (1,6 А при напряжении до 250 В переменного тока). Количество выходных сигналов – 23.

Коммутация цепей управления МЭО осуществляется симисторами (10 каналов), остальная нагрузка коммутируется контактами реле (13 каналов). Ток коммутации не более 1 A.

По заказу возможно подключение МЭО через ПБР или использование частотного преобразователя. Управлять частотным преобразователем можно по упрощенной системе,



имитируя сигналы кнопок «Больше», «Меньше» или с помощью токовых сигналов $4-20\,\mathrm{mA}$, сопротивление нагрузки не более $600\,\mathrm{Om}$.

Количество входных и выходных сигналов можно увеличить за счет подключения модулей расширения через RS-485 интерфейс.

1.7. Питание блока

- 1.7.1. Питание блока от однофазной сети **220 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 представляет собой настенный блок сварной конструкции со съемным передним кожухом. Габаритные и присоединительные размеры приведены на рис. 1.

В состав блока входят четыре платы: преобразователь напряжения, плата управления, плата индикации и плата с силовыми ключами. Вид блока со снятой передней крышкой приведен на рис. 2.

- 1.8.2. В основу управления программой блока заложен микропроцессор, который по результатам обработки информации от датчиков и органов управления блока формирует сигналы для исполнительных механизмов и индикации. Все необходимые сигналы формируются на плате управления.
- 1.8.3.Вся информация о ходе техпроцесса, значение параметров и т.п. отображается на графическом жидкокристаллическом индикаторе, расположенном на плате индикации.

Световые индикаторы, расположенные на плате индикации, имеют следующие названия и назначение:

«Сеть» - индикатор синего цвета. Свечение индикатора означает наличие электропитания на блоке.

«Работа» - индикатор зеленого цвета, светится при включении печи в работу.

«**Авария**» - индикатор красного цвета, светится при аварии печи или отказе блока. Индикатор начинает мигать при возникновении предупредительной ситуации.

1.8.4. Функциональное назначение кнопок управления блоком

ПУСК – автоматический пуск печи;

СТОП – автоматический останов печи;

- вход в раздел выбранного меню, запись в память установленного значения параметра.
- **F1** сброс индикации аварии;
- **F2** переход на ручное управление МЭО, переход с раздела СООТНОШЕНИЕ ГАЗ-ВОЗДУХ в таблицу ГАЗ-ВОЗДУХ, отображение увеличенных по размеру цифр измерений из окна ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ.

ОТМЕНА – выход в предыдущий раздел меню.

- 1.8.5. Питание блока осуществляется от импульсного преобразователя напряжения.
- В блоке используются следующие напряжения:
- + 5,5 В питание микросхем плат управления и индикации. Защита от К3 электронная. Наличие напряжения на плате питания индицируется свечением красного светодиода.
- \pm 15 В питание аналоговых цепей платы управления. Защита от К.З. и перегрузки электронная
- + **24 В (1)** питание цепей выходных реле. Цепь защищена от коротких замыканий предохранителем, расположенным на плате питания. Наличие напряжения свечение красного светодиода у предохранителя.
- + **24 В** (**2**) питание цепей опроса датчиков. Защита от КЗ предохранителем. Наличие напряжения свечение красного светодиода у соответствующего предохранителя.



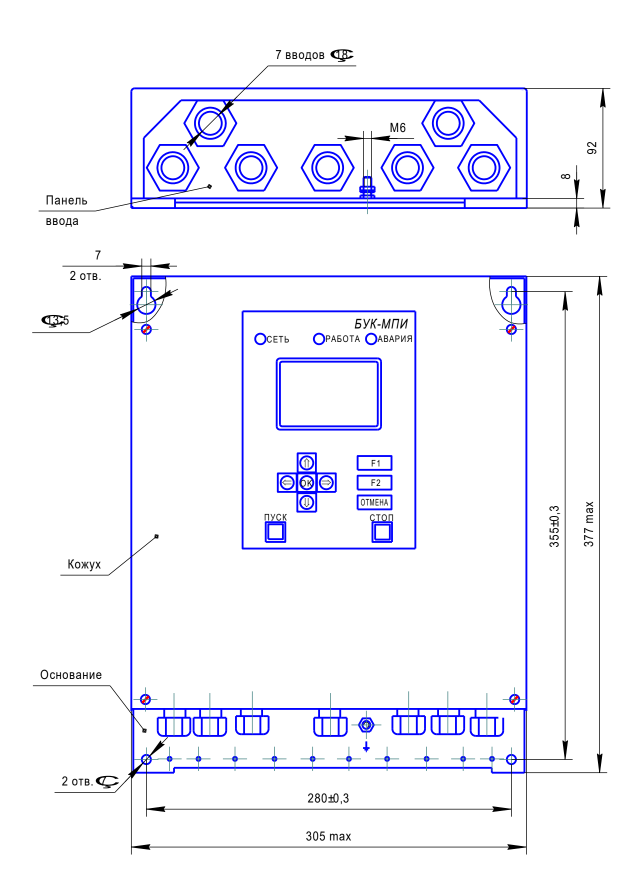


Рис. 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры.

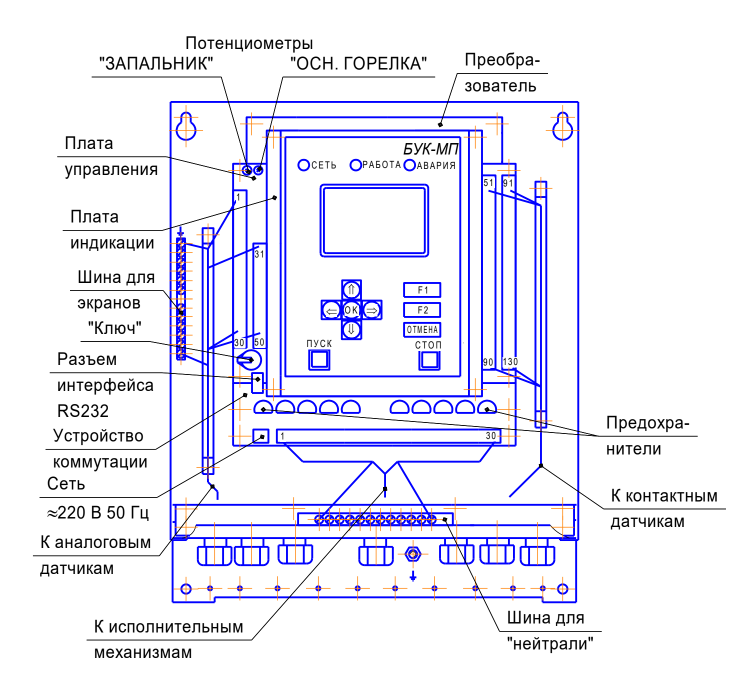


Рис. 2. Расположение разъемов на платах.

1.9. Основные режимы работы.

- 1.9.1. Настройка блока.
- 1.9.1.1. Настройка блока под определенный тип печи осуществляется в несколько этапов. На первом, в разделе **КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ** (выбор разделов меню смотрите в п. 1.9.3), задается способ регулирования мощности, типы используемых датчиков, исполнительных механизмов, режимы работы. Этот раздел из меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** доступен только при отключенной печи.

На втором этапе устанавливаются коэффициенты регулирования. После предварительной установки их можно корректировать во время работы котла в режиме **НАЛАДКА**.

На третьем этапе осуществляется точная настройка соотношений «газ-воздух», если в этом есть необходимость. Доступ к этим настройкам возможен в режиме **НАЛАДКА** во время прогрева котла. В меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** появляется дополнительный раздел **РЕГУЛИРОВКА Г-В.** Предварительные, а затем и уточненные данные заносятся в разделе **ТАБЛИЦА Г-В** в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА**.

После окончания настройки блока режим **НАЛАДКА** в меню **КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ** снимается и доступ к перенастройке блока прекращается. Более подробно процесс наладки описан в разделе 2.3.

- 1.9.2. Управление печью
- 1.9.2.1. После подачи питания на блок и отсутствие аварий и отказов измерительных датчиков на блоке отображается меню:

ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ:

СТАНДАРТНЫЙ ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВСЕ АВАРИИ МНЕМОНИКА ГРАФИК ПРЕДУПР. СИГНАЛИЗАЦИЯ

Кнопками 🖾 🖾 выбирается нужный способ вывода и открывается нажатием кнопки 🖾 .

При выборе способа **СТАНДАРТНЫЙ** на экране в верхней части отображается состояние, в котором в данный момент находится печь, время обратного отчета этого состояния. Ниже выводится температура продукта в печи, измеренная и заданная, давление топлива, воздуха, разрежение в топке.

При выборе способа **BCE ИЗМЕРЕНИЯ** на экране отображаются все измерения, произведенные блоком: температура продукта в печи, давление топлива, воздуха и соответствующие токи датчиков, а также их заданные значения в данном режиме работы печи.

Если выбран способ **ВСЕ АВАРИИ**, то на экране отображаются все контролируемые блоком аварии печи.

Аварии, которые в данный момент присутствуют, отображаются в зачерненном прямоугольнике, что позволяет проверить работу всех датчиков, а также последить их срабатывание во всех режимах печи.

При выборе раздела меню **МНЕМОНИКА** на экране в виде мнемонической схемы выводится обвязка печи с изображением клапанов, исполнительных механизмов (ИМ) и основных измерений (температура продукта измеренная и заданная, давление газа, воздуха, разрежение в топке режим печи и т.д.).

Процесс регулирования можно наблюдать на графиках. Одновременно ведётся запись трёх графиков, на которых отображается текущее и заданное измерения (режим осциллографа).

Параметры отображения каждого графика настраиваются отдельно в меню НАСТРОЙКА ГРАФИКА. В нём выбирается что необходимо отображать (давление, разрежение, температура), в каких единицах измерений (Па, кПа, %, ° C), область измерения, которую необходимо отобразить на экране (максимальное значение), интервал вывода в секундах.

Отображение информации на графиках производится во всех режимах работы блока и позволяет реально наблюдать за ходом регулирования, оценивать переходные процессы.

Меню **ПРЕДУПР. СИГНАЛИЗАЦИЯ** появляется только в том случае, когда какой-либо параметр попадает в зону предупредительной сигнализации, одновременно включается звуковой сигнал.

В любой момент можно войти в это меню и прочитать, какие из параметров находятся в этом состоянии.

Если все параметры находятся до зоны предупредительной сигнализации, это меню пропадает.

Выход из ранее выбранного режима осуществляется кнопкой ОТМЕНА.

Изменение температуры в печи осуществляется кнопками . Отключить звук при аварии можно нажатием любой кнопки. Сброс индикации аварии с наименованием первопричины возможен после окончания продувки остановленной печи, нажатием кнопки **F1**. Диаграмма работы приведена в приложении 4.

- 1.9.3. Выбор основных меню.
- 1.9.3.1. Основных меню в блоке три:
- ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ;
- ПАРАМЕТРЫ БЛОКА;
- ДОПОЛНИТ. ЗАДАЧИ;
- ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ.

Окно меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** устанавливается после включения блока или из других меню кнопкой **ОТМЕНА**. Только из него можно попасть в другие меню.

В меню ПАРАМЕТРЫ БЛОКА можно войти одновременным нажатием кнопок от и только при условии, что перед подачей напряжения были нажаты эти же кнопки.

Раздел **КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ** в этом меню появляется только, если котел не включен. В остальные разделы меню можно войти и во время работы котла.

При первоначальном вводе параметров необходимо соблюдать последовательность, т.к. некоторые разделы меню могут появляться или исчезать в зависимости от заданных ранее.

О возможности входа в это меню для настройки блока под определенный котел информирует символ «Н» во всех окнах вывода информации.

Вывод информации на экран может осуществляться в позитивном или негативном виде, выбор осуществляется в разделе КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ.

При выводе информации следует помнить, что запомненная в блоке информация отображается в выбранном (позитивном или негативном) виде, а остальная – в обратном.

1.9.4. Меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ** вызывается из меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** одновременным нажатием кнопок и может иметь следующие разделы:

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ; ЖУРНАЛ АВАРИЙ; ПРОВЕРКА БЛОКА.

Для входа в выбранный раздел необходимо нажать кнопку В нижней части меню отображается время наработки печи.

1.9.4.1. Окно раздела **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ** имеет вид:

Установка времени ВРЕМЯ: час:мин:сек ДАТА: день месяц.год

ДЕНЬ НЕДЕЛИ: день недели



Кнопками	онжом	перемещать	курсор,	а кнопками		изменять	значения
текущей даты и				ется нажати	ием кнопі	ки ОТМЕН	IA.
1 0 1 2 D	310/DII		. ~			••	

- 1.9.4.2. В разделе **ЖУРНАЛ АВАРИЙ** отображается дата и время четырёх последних аварий. После выбора времени аварии, нажав кнопку , можно посмотреть причину аварии и цикл работы, на котором она произошла, а нажимая на кнопку или посмотреть измерения, предшествующие аварии.
- 1.9.5. Содержимое раздела **ПРОВЕРКА БЛОКА** зависит от режима, в котором находится блок. В режиме **ОЖИДАНИЯ** (печь не включена) открываются следующие разделы:

ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВХОДОВ ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВЫХОДОВ

В режиме РАБОТА: ПРОВЕРКА ДАТЧИКОВ

В остальных режимах он недоступен.

1.9.5.1. Раздел **ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ** предназначен для опробования ручного управления всех исполнительных механизмов, установленных на печи. В раздел можно войти только при отключенной печи. Со всех выходов при этом снимается напряжение.

Курсором выбирается нужный исполнительный механизм, кнопкой на него подается напряжение, повторным нажатием снимается.

1.9.5.2. Режим **ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВХОДОВ** аналогичен окну **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ**, но в нем отключаются сообщения об отказах блока, т.е. можно разрывать цепи токовых сигналов и термосопротивлений. В этом режиме удобно работать с аналоговыми сигналами при техническом обслуживании или наладке блока.

Отклонение измеренных значений от эталонных не должно превышать по току $0,1\,\mathrm{MA},$ по сопротивлению $0,2\,\mathrm{Om}.$

1.9.5.3. В режиме **ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВЫХОДОВ** открывается окно, позволяющее проверить два токовых выхода 4-20 мА по управлению частотными преобразователями разрежения в топке и воздуха горелки.

Ток формируется широтно-импульсными модуляторами (ШИМ) и изолирован от корпуса и остальных цепей.

Кнопками выбираем параметр **ШИМ1** (контакты 51, 52), или **ШИМ2** (контакты 53, 54), а кнопками уменьшаем или увеличиваем значения тока на выходе, сверяя показания миллиамперметра с расчетными значениями **ТОК1** или **ТОК2.**

Разница тока не должна превышать 0,2 мА.

1.9.5.4. Раздел **ПРОВЕРКА ДАТЧИКОВ** предназначен для проверки датчиков без отключения котла. Раздел появляется в меню только после выхода котла в состояние **РАБОТА**. На проверку каждого датчика отпускается не более 5 минут.

Выбор проверяемого датчика производится кнопками . При имитации выбранной аварии отображение ее на экране меняется с позитивного на негативное, но отключения котла не происходит. Затем кнопками выбирают для проверки следующий датчик. Проверяются только контактные датчики.

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 необходимо заземлить медным изолированным проводом сечением не менее $2.0~\mathrm{mm}^2$
- 2.1.3. Монтажные и ремонтные работы и замену узлов и элементов производить при отключенном электропитании блока и платы коммутации.
- 2.1.4. При эксплуатации блока и включенном электропитании съемная панель должна быть установлена на все винты.

2.2. Установка и монтаж

- 2.2.1. Блок устанавливается на вертикальной плоскости (щите) на высоте 1500-1700 мм от уровня пола. Для доступа к крепежным отверстиям необходимо снять кожух.
- 2.2.2. Связь блока с исполнительными механизмами должна быть выполнена проводами с сечением жил проводников не менее 0.35 мm^2 , но не более 2.5 мm^2 .

Монтаж линий связи с датчиками и внешними устройствами должен быть выполнен изолированными проводами с сечением жил не менее $0,1 \text{ мm}^2$, но не более $1,5 \text{ мm}^2$.

- 2.2.3. Цепь к фоторезисторам и термосопротивлениям должна быть выполнена экранированным проводом. Допускается экранирование с помощью металлических труб или шлангов. Экраны и корпуса каждого из внешних устройств должны быть надежно заземлены. Длина высоковольтного провода от трансформатора зажигания не должна превышать 0,7 м, для соединения использовать провод, входящий в комплект поставки.
 - 2.2.4. Все провода и кабели, подходящие к блоку должны быть механически закреплены.
- 2.2.5. Сигнальные линии связи должны быть проложены отдельно от силовых кабелей и других источников помех.
- 2.2.6. Схемы подключения датчиков и исполнительных механизмов приведены в приложениях 1 и 2.
- 2.2.7. С целью снижения уровня электромагнитных помех от ПЧ, влияющих на работу автоматики, необходимо:
- 2.2.7.1. Размещать ПЧ как можно ближе к двигателю. Не рекомендуется устанавливать преобразователь на расстоянии более 10-ти метров от двигателя.
- 2.2.7.2. В качестве силовых цепей использовать кабели с тремя жилами питания и одной жилой заземления, помещенные в экран или металлорукав.
- 2.2.7.3. Экран или металлорукав кабеля с обеих сторон подключить к корпусу двигателя и корпусу преобразователя частоты. Провода, соединяющие экран, не сращивать.
- 2.2.7.4. В качестве цепей управления использовать экранированный кабель или витую пару. Прокладывать цепи управления отдельно от силовых кабелей и под углом 90° к ним.
- 2.2.7.5. Использовать радиочастотный фильтр между силовым входом ЧРП и питающей сетью в соответствии с рекомендациями изготовителя преобразователя. Электромагнитный фильтр подавляет радиочастотные гармоники помех, передающихся от преобразователя в сеть.
- 2.2.7.6. Перед радиочастотным фильтром устанавливать сетевые дроссели, предназначенные для снижения высших гармоник в токе двигателя и снижению емкостных токов в силовом кабеле, а так же для ограничения пиковых перенапряжений на двигателе.
- 2.2.7.7. Обеспечить экранирование ПЧ: монтировать преобразователь в металлический шкаф, использовать исполнения ПЧ в металлических корпусах.
- 2.2.8. Заземление выполнять в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- 2.2.9. Трансформатор зажигания необходимо устанавливать в непосредственной близости от запальника, надежно заземлив. Использовать только с высоковольтным проводом ПВВП (входит в комплект поставки).



2.2.10. Автомат защиты располагать рядом с блоком. Питание блока и исполнительных механизмов необходимо производить от разных фаз двумя парами проводов.

2.3. Настройка блока

2.3.1. Блок не имеет отдельного выключателя сети, поэтому его подключение к сети электропитания происходит при подаче питающего напряжения на контакты платы преобразователя согласно рисунку 2.

Для перевода блока в режим **НАЛАДКА** необходимо до подачи питающего напряжения на блок нажать одновременно две кнопки В верхней части экрана **СТАНДАРТНЫЙ** будет отображается буква Н(наладка). Теперь возможен выбор меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА**.

- 3.2. После подачи питания на лицевой панели блока начинают светиться: светодиод **СЕТЬ**, подсветка табло, на котором после кратковременного отображения заставки выводится меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** или отказы если они есть. Звуковой сигнал в этом случае снимается нажатием любой кнопки на панели блока, а переход в меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** осуществляется кнопкой **ОТМЕНА**.
- 2.3.3. Вход в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** осуществляется одновременным нажатием кнопок © О . Перемещение по пунктам меню производится кнопками О О , запись параметров в память блока кнопкой о , причем еще не записанное в память блока значение отображается в негативном виде.
 - 2.3.4. Настройка блока под определенный котел осуществляется в несколько этапов.

На первом этапе, в разделе **КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ** задается способ регулирования мощности, типы датчиков, исполнительных механизмов, режим работы. Этот раздел из меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** доступен только при отключенной печи.

На втором этапе устанавливаются коэффициенты регулирования. После предварительной установки их можно корректировать во время работы печи, выбрав соответствующий раздел из меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА**:

РЕГ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТА РЕГ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА РЕГ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА РЕГ РАЗРЕЖЕНИЯ ТАБЛИЦА Г-В

В зависимости от выбранной конфигурации некоторые разделы могут отсутствовать в меню.

На третьем этапе осуществляется точная настройка соотношений давлений газа и воздуха на работающей печи, если в этом есть необходимость. Доступ в этот раздел программы возможен в режиме НАЛАДКА только в период ПРОГРЕВА печи. В меню ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ появляется дополнительный раздел СООТНОШЕНИЕ Г-В (если была выбрана раздельная регулировка давлений).

	Газ	Воздух	Разр-е
		Авт.	Авт.
Изм.	1.4 кПа	0.14 кПа	31 Па
Знач.	14 %	40 %	
Уст.	25 %	11 %	20 Па

В появившейся таблице, в зависимости от выбранного способа задания уставки **АВТ.** (автоматический) или **РУЧН.** (ручной) осуществляется регулирование давления газа, воздуха и разрежение в топке. Давление газа задается только в ручном режиме. Изменяя давление газа, по таблице можно следить за исполнением заданного соотношения «газ-воздух» или для заданного давления газа подбирать оптимальное значение давления воздуха. В этом разделе меню вручную изменяется задание для регуляторов. Блок должен поддерживать с заданной

точностью измененные значения. Ориентируясь на показания газоанализатора, отсчет времени прогрева печи на период работы с таблицей останавливается. При переходе в автоматический режим или выходе из этого меню блок начнет выполнять заданное в таблице соотношение «газвоздух» или «газ-разрежение», при этом давление газа не изменяется.

2.3.5. По результатам регулировки строят график оптимального соотношения давлений «газ-воздух» и переломные точки заносят в таблицу раздела **ТАБЛИЦА Г-В** в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА**. Причем первой точкой задается соотношение «газ-воздух» для малого горения. Для работы блока достаточно одной (первой) точки, второй будет начало координат.

Перейти из раздела **СООТНОШЕНИЕ ГАЗ-ВОЗДУХ** в таблицу раздела **ТАБЛИЦА Г-В** можно с помощью кнопки **F2**, выйти обратно с помощью кнопки **ОТМЕНА**.

На рис. 3 приведен пример графика соотношения «газ-воздух».

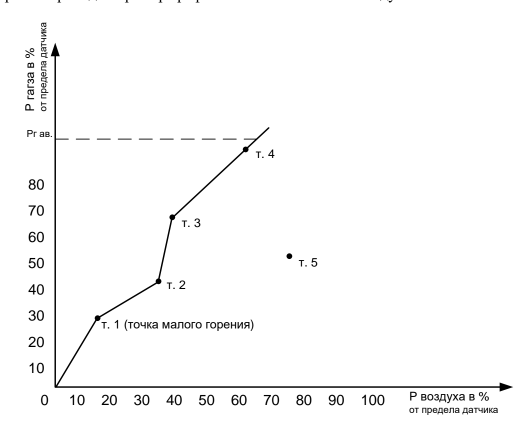


Рис. 3. График соотношения газ-воздух.

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 (т. 5 на графике рис. 3).

2.3.6. Управлять исполнительными механизмами с блока можно вручную. Для этого в меню КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ в разделе РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЭО выбрать состояние ДА. В меню ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ выбрать режим СТАНДАРТНЫЙ, в нижней части табло появятся надписи ГАЗ АУ, ВОЗД АУ, РАЗР АУ. Для перемещения курсора на нижнюю строку следует нажать кнопку F2, далее выбрать нужный ИМ и нажатием кнопки перевести управление исполнительным механизмом в необходимый режим (АУ или РУ). Управление ИМ производится кнопками (открыть) и (закрыть). Нажатие кнопки ОТМЕНА возвращает курсор на установку задания регулятору мощности и переводит управление ИМ в автоматический режим.

Внимание! Следует помнить, что, переведя управление ИМ в автоматический режим, блок начинает управлять ИМ по своей программе.

- 2.3.7. Блоком производится запись аварийных ситуаций с указанием даты, времени и причины аварии печи. Глубина архива составляет восемь последних аварийных ситуаций. Для просмотра записи необходимо в меню ДОПОЛНИТ. ЗАДАЧИ выбрать раздел ЖУРНАЛ АВАРИЙ, стрелками выбрать дату аварии и нажать кнопку выбрать раздел ЖУРНАЛ можно переключать запись с отображения списка аварий на список измерений, сохраненных блоком в момент аварии (давление топлива, воздуха, разрежение и т.д.), и
- 2.3.8. Для исключения ложных аварий при большом уровне помех блок может несколько раз дополнительно опрашивать контактные датчики (0...7) для подтверждения срабатываний.

Выбор осуществляется в параметре ФИЛЬТРАЦИЯ ДАТЧИКОВ. Устанавливать количество опроса больше двух не рекомендуется (увеличивается время принятия решений), а возникновение ложных аварий указывает на нарушения в монтаже.

2.3.9. После окончания пуско-наладочных работ необходимо извлечь ключ из держателя.

2.4. Раздел меню КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ.

обратно. Выход из журнала производится кнопкой ОТМЕНА.

2.4.1. Раздел **КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ** предназначен для настройки параметров печи, изменение которых во время работы не допустимы. Варианты регулирования мощности печи и разрежения в топке сведены в таблице 1 приложения 5. Настройка заключается в последовательном проходе и определении значений всех параметров. При последовательном проходе параметров не должно оставаться неопределенных параметров, т.е. все значения должны выводиться в позитиве.

Параметр **РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ** имеет пять вариантов выбора при установке параметра **ТИП ГОРЕЛКИ** – **С НАДДУВОМ**:

- 1. **РАЗДЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА** давлений подразумевает наличие двух МЭО для регулирования давления газа и воздуха. При выборе раздельной регулировки в меню появляются соответствующие параметры, определяющие тип датчиков, их диапазоны, таблица соотношения давлений газа и воздуха в переломных точках и прочие параметры.
- 2. **СОВМЕЩЕННЫЕ ЗАСЛОНКИ** имеют один исполнительный механизм, одновременно управляющий заслонками газа и воздуха. Управление ведется по цепям заслонки газа, плавно или позиционно.
- 3. Регулировка мощности **СОВМЕЩЕНАЯ ПО МЭО (БСПР)** предполагает использование реостатного блока сигнализации положения выходного вала (БСПР) и позволяет плавно разжигать горелку и судить о мощности без датчиков давления.

При выборе этого способа регулирования в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** появляется раздел **РЕГ.БСПР**, в котором задаются реальные значения сопротивлений открытого и закрытого МЭО, а также положение заслонки при малом горении. Регулирование мощности - только плавное.

В окне раздела РЕГ.БСПР в первой строке настроек отображается процент открытия МЭО, вычисленный исходя из ранее заданных значений сопротивления открытого и закрытого МЭО. Для определения реальных значений необходимо установить курсор на позицию

Сопр-е. МЭО и кнопками и довести ИМ соответственно до открытого и закрытого состояния и внести соответствующие измеренные величины в параметры **Сопр-е закр. МЭО** и **Сопр-е откр. МЭО**. Закрытому МЭО соответствует меньшее сопротивление БСПР — момент начала розжига горелки, с последующим открытием МЭО до значения малого горения, задаваемого в параметре **%откр. МЭО при МГ**.

Ход всех МЭО должен быть ограничен конечными выключателями.

- 4. Регулировка мощности **РАЗДЕЛЬНАЯ ПО НАКОНЕЧНИКАМ** осуществляется двумя МЭО и только позиционно.
- 5. Регулировка **КЛАПАНЫ ВОЗДУХА И БГ** осуществляется клапанами большого горения и воздушной заслонкой.

6. Регулировка **КЛАПАНЫ МГ-БГ** и **МЭО ВОЗДУХА** по топливу осуществляется клапанами, по воздуху – МЭО.

Во всех вариантах кроме первого можно подключить измерение давления топлива и воздуха только для формирования аварийных сигналов.

- 2.4.2. Параметр РЕГУЛИРОВКА РАЗРЕЖ содержит следующие варианты:
- ОТКЛЮЧЕНО нет измерения и регулирования разрежения в топке печи;
- ПЛАВНОЕ с Δ задается разрежение в двух точках МГ и БГ, при увеличении мощности от малого до большого горения плавно увеличивается разрежение.
- ПОЗИЦИОННОЕ с ОС как и в предыдущем варианте, задается разрежение в двух точках, но нет плавного регулирования между ними.
- ПОЗИЦИОННОЕ БЕЗ ОС измерение разрежения не производится; задвижка переводится от одного крайнего положения в другое в зависимости от мощности печи МГ или БГ и при продувке.
- ПОСТОЯННОЕ разрежение измеряется и поддерживается на заданном постоянном уровне.

Для розжига запальника разрежение задается отдельно в настройках регулятора разрежения.

2.4.3. **ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА.** Блок, передавая информацию на панель управления по интерфейсу RS 485, выполняет роль ведомого (слейв). Заводской адрес блока в сети -1.

При успешной связи с панелью на блоке отображается вращающееся кольцо, при отсутствии, подпись Err.

2.4.4. Параметр ВИД ДАТЧ. ПЛАМ. ГОРЕЛКИ:

- 1. **ВНУТРЕННИЙ** сигнал для контроля пламени принимается непосредственно от фоторезистора (ФР1-3-150 кОм) и обрабатывается блоком, в меню **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ** отображается зарегистрированная частота пульсации пламени.
- 2. **ВНЕШНИЙ** датчиком наличия пламени является внешний прибор, выходными сигналами которого являются «сухие» контакты.
- 3. **ОТСУТСТВУЕТ** пламя запальника и горелки контролирует один фотодатчик (запальника).
- 2.4.5. Параметр **ВЕРХН.ТЕМП. ПРОДУКТА** задает аварийную температуру продукта..
- 2.4.6. Параметр **ВЕРХН.ТЕМП. ПТ ДЫМА** задает температуру при токе с датчика -20 мА(500-1200 C). Ток в 4 мА определяет температуру в 0° C.
- 2.4.6. Если выбран параметр **РЕГЛАМЕНТ**, то появляется возможность ускоренно переходить из одного интервала времени в другой (T1...T10) после отпускания нажатой кнопки **УПРАВЛЕНИЕ В РЕГЛАМЕНТЕ** (см. приложение 1). При удержании кнопки нажатой, отсчет времени данного интервала останавливается. Символ **Р** в верхней части экрана разделов меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** перед отсчетом времени интервалов напоминает, что на блоке выбран режим **РЕГЛАМЕНТ**.
- 2.4.7. Параметр **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСТАНОВ**. Выбор этого параметра подразумевает автоматическое отключение котла при достижении температуры воды на выходе котла заданного значения равного ($\Delta + T$) при условии, что котел работает при малом горении в течение времени, превышающего время установленное в параметре ВРЕМЯ МГ АВТООСТАНОВА. При снижении температуры воды ниже заданной блок производит запуск котла.
- 2.4.8. К блоку можно подключить дополнительно датчик давления воздуха и измерять и контролировать напор воздуха в печи
- 2.4.9. При отказе симистора в любом из регуляторов давления топлива, воздуха или разрежения в топке, всю ячейку можно заменить на резервную. Для этого в меню

КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧИ необходимо выбрать раздел **РЕЗЕРВ МЭО** и установить нужную замену, а затем переместить выходные клеммники.

Необходимо помнить, что в разделе **ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ** ячейки всегда проверяются без переключений.

2.5. Раздел меню РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТА

2.5.1. Раздел **РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТА** содержит параметры, регулирующие температуру продукта на выходе из печи: допустимая ошибка регулятора (зона нечувствительности), шаг регулятора при выходе температуры печи за зону нечувствительности и период регулирования. Регулирование по этим параметрам начинается с момента выхода блока в период **РАБОТА**.

2.6. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА

2.6.1. В разделе **РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА** задаются параметры, определяющие номинальное и аварийные давления на выходе горелки, а также коэффициенты, позволяющие устанавливать необходимое давление.

Давление топлива при малом горении определяется первой точкой в таблице соотношений «газ-воздух» (**Таблица Г-В**).

Коэффициенты регулирования используются блоком для выхода на режим малого горения по давлению топлива после розжига горелки.

2.7. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

- 2.7.1. В разделе **РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА** задаются способ регулировании (МЭО, ПЧ,), коэффициенты регулирования давления воздуха и параметры, определяющие аварийный режим работы печи по воздуху (задается минимальное давление и время задержки аварии).
- 2.7.2. В исходном состоянии заслонка воздуха закрыта (должны быть предусмотрены концевые выключатели).

При продувке печи (если задана раздельная регулировка топлива и воздуха) давление поддерживается на уровне первой точки соотношения «газ-воздух» (МГ), а перед розжигом запальника МЭО закрывается. После розжига горелки блок отслеживает изменения давления газа и по заданному в таблице соотношению регулируется давление перед горелкой.

Для оптимального регулирования давления воздуха, при настройке блока, задаются два различных коэффициента пропорциональности:

Кроз – используется при продувке печи и розжиге горелки.

Краб – используется при регулировке соотношения топливо-воздух в режиме РАБОТА.

2.7.3. При частотном регулировании с токовым выходом управляющий сигнал подсчитывается блоком по формуле:

$$\Delta I = K_p \left[(1 + \Delta T/T_i + T_a/\Delta T) \cdot E_{n-1} (1 + 2 T_d/\Delta T) E_{n-1} + (T_d/\Delta T) E_{n-2} \right]$$

где

 ΔI – изменения управляющего тока;

Кр – коэффициент пропорциональности;

 ΔT – период регулирования;

 T_i – постоянная времени интегрирования;

 E_n – ошибка на n-такте.

Использование ПИД — закона при регулировании позволяет наиболее качественно осуществлять регулирование, не требует подбора нескольких взаимосвязанных переменных и понимания происходящих процессов.

2.7.4. После включения ПЧ блоком дается 20 секунд на разгон двигателя при минимальном токе управления -4 мA, а затем начинается процесс регулирования по заданным параметрам.

Для настройки параметров ПИД — регулятора важно видеть переходные процессы при управлении. Для этого в блок введено меню ГРАФИК, при помощи которого можно детально рассмотреть переходные процессы при регулировании разрежения, давления воздуха, газа, температуры продукта.

2.7.5. При выборе регулирования мощности клапанами воздуха МЭО задания для давления воздуха при большом и малом горении задается параметрами **ВОЗДУХ МГ, ВОЗДУХ БГ**.

2.8. Раздел меню РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ

- 2.8.1. В разделе **РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ** задаются способ регулирования (МЭО, ПЧ), параметры и коэффициенты, позволяющие поддерживать заданное разрежение в топке. Отдельно задается разрежение при розжиге запальника, МГ и добавка к МГ при увеличении мощности до БГ (**ДОБАВКА РАЗРЕЖЕНИЯ**).
- 2.8.2. Автоматическая регулировка разрежения при выборе МЭО осуществляется следующим образом:
 - вычисляется заданное разрежение;
 - вычисляется ошибка регулирования со знаком;
- если ошибка регулирования не превышает параметра **ДОПУСТИМАЯ ОШИБКА РР.**, то заслонка остается в прежнем состоянии. Если отклонение больше допустимого включается МЭО заслонки (выдается сигнал на ПЧ) для компенсации этого отклонения. Длительность первого импульса включения пропорциональна величине отклонения с коэффициентом, заданным в параметре **КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ 1 ШАГА** (**K**_n), но не более 8 значений времени, записанного в параметре **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ**. Время паузы между последующим импульсом вычисляется по формуле:

$$t_n = \frac{\text{HБ OCTAHOB PP (параметр)}}{10 \times K_n \times \text{текущее отклонение (Па)}}$$

Если оказанного воздействия оказывается недостаточно, заслонка будет включаться на время, указанное в параметре ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ.

Пауза между импульсами по мере приближения к заданному разрежению будет увеличиваться пропорционально параметру **HБ ОСТАНОВ РР** (\mathbf{T}_n). Реальная максимальная длительность паузы оказывается гораздо меньше \mathbf{T}_n и может составлять, к примеру, около 5 секунд при подходе к заданному разрежению при значениях $\mathbf{T}_n = 200$ сек, $\mathbf{K}_p = 1$ сек/ Π a и $\Delta P = 4$ Π a.

2.8.3. При выборе на блоке ПЧ с токовым сигналом реализуется ПИД-регулирование по такой же формуле, что и для воздуха горелки.

2.9. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени

2.9.1. Для контроля наличия пламени совместно с блоком можно использовать стандартный фотодатчик ФД-004 с фоторезистором ФР1-3-150 кОм или активный датчик с замыкающимися "сухими" контактами на выходе2.9.2. При работе блока непосредственно от фоторезисторов необходимо отрегулировать чувствительность задействованных каналов. Требуемая чувствительность зависит от вида сжигаемого топлива, давления, конструкции горелочного устройства и других факторов; она подбирается экспериментально на работающей печи с помощью потенциометров, расположенных на плате управления выше клеммных колодок датчиков. Правым потенциометром регулируется чувствительность пламени основной горелки..

Перед началом проведения регулировки следует установить потенциометр в одно из крайних положений, в меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** и выбрать раздел **ВСЕ АВАРИИ**.

Наибольшая чувствительность канала (на уровне помех) соответствует промежуточному положению потенциометра, на индикаторе должно отображаться **ОТСУТ. ПЛ. ГОР**. Нажать кнопку **ПУСК**, что приведет к увеличению уровня помех на соединительных проводах между фотодатчиком и блоком, затем, вращая соответствующий потенциометр, добиться отсутствия аварии (уровень помех), а затем повернуть ось потенциометра немного назад. Надпись **ОТСУТ. ПЛ.** должна через 1,5-2 сек появиться и с появлением пламени авария исчезнет. Аварии соответствует негативная индикация надписи.

2.9.3. В процессе работы можно контролировать качество настройки по количеству зарегистрированных вспышек пламени в секунду. Эти данные отображаются в меню **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ**.

2.10. Подготовка блока к работе

- 2.10.1.После установки и монтажа блока на объекте перед пуском в работу должен предшествовать ряд следующих операций:
 - Проверить исправность всего управляемого блоком оборудования путем имитации входных сигналов блока.
 - Произвести настройку блока в соответствии с установленным оборудованием и характером выполняемых блоком операций в соответствии с настоящим РЭ.
 - Проверить работоспособность устройств аварийной защиты и сигнализации на блоке, имитируя аварии.
 - Проверить работоспособность исполнительных механизмов.

Для проверки работоспособности всех исполнительных механизмов на блоке в меню **ДОПОЛНИТ. ЗАДАЧИ** (одновременное нажатие кнопок в окне **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ**) нужно выбрать раздел **ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ**.

Только для пуско-наладочных работ блок можно перевести в режим РЕГЛАМЕНТ.

2.11. Порядок работы блока

2.11.1.В исходном состоянии (**T0**) на экране блока в верхней части экранов **СТАНДАРТНЫЙ**, **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ**, **ВСЕ АВАРИИ**, **МНЕМОНИКА** отображается интервал времени, в котором находится блок (в данном случае **Ожидание**). Также могут отображаться следующие символы:

Р – на блоке выбран режим РЕГЛАМЕНТ;

H – установлен режим наладки;

– включен режим понижения температуры;

 $^{f t}$ $^{f }$ – идет обмен данными с внешними устройствами;

Err – ошибка коммуникации;

И – исключительная ситуация коммуникации.

Информация, отображаемая ниже, зависит от выбранного режима меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** и конфигурации печи. При неисправности датчиков температуры, давления на табло отображается характер неисправности, которые необходимо устранить до включения котла в работу.

В режиме вывода информации **СТАНДАРТНЫЙ** в любом периоде работы блока возможно ручное управление исполнительными механизмами (см. п. 2.3.6.).

Выбор экрана для вывода информации зависит от поставленной задачи. Чтобы проследить за срабатыванием защит, необходимо выбрать раздел ВСЕ АВАРИИ, для контроля выполнения регулировок подойдет раздел ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ, для повседневной работы удобно работать в разделах СТАНДАРТНЫЙ и МНЕМОНИКА. Экраны можно переключать в любое время из меню ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ.

2.11.2. В приложении 4, в виде временной диаграммы, приведен алгоритм работы блока в различных режимах работы автоматизированной печи.

Запуск блока в работу по управлению розжигом печи при отсутствии индикации отказов блока или датчиков производится по нажатию кнопки ПУСК. При этом блок переходит в состояние Т1 (Открытие заслонок воздуха). Включается индикатор РАБОТА, на табло выводится время до розжига печи, включается дымосос, открывается заслонка разрежения, воздуха (топлива), если так указано в настройках. Через промежуток времени, задаваемый при настройке блока, включается вентилятор.

Заслонка разрежения открывается на 50% от наибольшего измеряемого значения датчика разрежения, если он установлен и разрешено его использовать при настройке блока.

Заслонка воздуха открывается до давления воздуха, заданного для малого горения (точка 1 соотношения «газ-воздух»). Начинается ручная проверка клапанов на герметичность (АПГК, см.приложение 4), если она включена в программу работы.

На 3 секунды открывается второй по ходу газа клапан (на индикаторе отображается этап и время открытия), из системы выпускается газ.

После закрытия всех клапанов по манометру можно судить об утечке газа в первом клапане.

После нажатия кнопки **ПУСК** второй раз начинается новый этап проверки. На 3 секунды открывается первый клапан, в систему закачивается газ и по спаду давления можно судить о герметичности второго клапана.

После нажатия в третий раз кнопки ПУСК проверка герметичности завершается.

Разрешается аварийный останов печи при наступлении следующих событий:

- Авария в печи;
- Температура продукта высокая;
- Горелка открыта.
- 2.11.3. По истечении времени открытия заслонок блок переходит в состояние **Т2** (**Продувка котла**). К аварийным событиям добавляются следующие:
 - Дымосос не работает;
 - Вентилятор не работает;
 - Давление воздуха низкое;
 - Давление газа высокое.
- 2.11.4. По истечении времени продувки печи блок переходит в состояние **Т3** (**Закрытие заслонок воздуха**). Заслонка воздуха закрываются до конечников, а в случае частотного преобразователя до уровня Рвр давление воздуха при розжиге. Заслонка разрежения до уровня подготовки к розжигу запальника. Из аварийных событий исключается
 - Давление воздуха низкое.
- 2.11.5. По истечении времени закрытия заслонки блок переходит в состояние **Т4** (**Продувка газохода**). Отсечной клапан открывается. К аварийным событиям добавляется
 - Разрежение в топке низкое.
- 2.11.6. По истечении времени продувки газохода блок переходит в состояние **Т5** (**Розжиг запальника**). Открывается клапан запальника и включается трансформатор зажигания. В данной версии интервал отсутствует.
- 2.11.7. По истечении времени розжига запальника блок переходит в состояние **Т6** (**Стабилизация пламени запальника**). Закрывается клапан безопасности, отключается трансформатор зажигания, если так указано в настройках. К аварийным ситуациям добавляется
 - Нет пламени запальника.
 - В данной версии интервал отсутствует.
- 2.11.8. По истечении времени стабилизации пламени запальника блок переходит в состояние **Т7** (**Розжиг горелки**), включается трансформатор зажигания ,открывается клапан основной горелки, заслонки топлива и воздуха открываются до малого горения. Через 3 секунды после начала цикла к аварийным событиям добавляется
 - Нет пламени горелки.
- 2.11.9. По истечении времени розжига горелки блок переходит в состояние **Т8** (**Стабилизация пламени горелки**). К аварийным событиям добавляются следующие:
 - Давление топлива высокое;



- Давление топлива низкое;
- Давление воздуха низкое.
- 2.11.10. Далее блок переходит в состояние **Т9** (**Прогрев печи**). Закрывается клапан запальника, если так указано в настройках, контроль пламени запальника устанавливается в соответствии с требованием настройки.
- 2.11.11. По истечении времени прогрева печи блок переходит в состояние **Т10** (**РАБОТА**). Включается автоматический регулятор температуры, поддерживается соотношение «топливо-воздух».
- 2.11.12. При появлении аварийной ситуации, отказа блока или при нажатии кнопки **ОСТАНОВ** блок переходит в состояние **Т11** (**Останов**). Закрывается клапан-отсекатель, закрываются клапаны основных горелок и запальников, открывается клапан безопасности. Заслонки воздуха открываются для продувки печи (состояние **Т2**). Из аварийных ситуаций исключается следующее событие
 - Нет пламени горелки.

Если блок переходит в состояние **ОСТАНОВ** по аварии или отказу, включается индикатор **АВАРИЯ** и выдается звуковой сигнал. На экране отображается причина аварии. Сброс звукового сигнала производится любой кнопкой, сброс индикации аварии возможен только после продувки при нажатии на кнопку F1, выход из индикации аварий (отказов) производится нажатием кнопки **ОТМЕНА**.

Через 10 сек, после перехода в режим **Т11**, блок проверяет отсутствие пламени, в противном случае выдается сигнал ЕСТЬ ПЛАМЯ и включается звуковой сигнал.

Продувка печи прекращается только после пропадания вышеперечисленных аварийных сигналов.

2.12. Работа оператора с блоком.

- 2.12.1. После окончания пуско-наладочных работ блок должен быть выведен из режима **НАЛАДКА** и **РЕГЛАМЕНТ**, на экране в верхней части не должно быть символов Н и Р. Все платы и съёмная верхняя крышка должны быть привёрнуты на все винты.
- 2.12.2. Оператор может управлять и контролировать работу печи при выборе любого меню вывода информации, но каждое их них имеет свои особенности.

Только в меню **СТАНДАРТНЫЙ** можно переключить ИМ по газу, воздуху, разрежению на ручной режим, нажав кнопку **F2**, затем необходимо, выбрав нужный механизм кнопками

, выбрать нужный способ управления: **РУЧ** или **АВТ** кнопкой , а кнопками , а кнопк

Наглядную информацию о ходе розжига и работе печи можно получить в окне МНЕМОНИКА.

О состоянии датчиков в ходе работы можно увидеть в окне ВСЕ АВАРИИ.

Все измерения, производимые блоком на данный момент, включая пульсацию пламени, отображаются в окне ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ.

О ходе самого процесса можно судить по графикам, выбрав необходимый.

Для комфортного чтения данных с индикатора в блоке имеется возможность вывода измерений в увеличенном виде. Если находясь в меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** (не выбирая ни одного из предложенных там способов вывода информации),нажать кнопку F2, то на весь экран выводится одно из измерений, производимых блоком, выбор необходимого производится кнопками во всех режимах работы печи, кроме розжига.

На время от пуска печи до розжига запальника на блоке отображается обратный отсчет времени.

2.12.3. Изменять заданное значение температуры печи можно в меню **СТАНДАРТНЫЙ** и **МНЕМОНИКА** кнопками , .

Звуковой сигнал снимается нажатием любой кнопки, а наименование причины аварии или отказа кнопкой $\mathbf{F1}$ после окончания продувки печи.

2.12.4. В режиме РАБОТА через три минуты после последнего нажатия клавиши на лицевой панели блока жидкокристаллический индикатор автоматически переводится в режим пониженного энергопотребления. Нажатие любой кнопки на лицевой панели блока восстанавливает яркость свечения индикатора.

2.13. Работа с панелью оператора.

2.13.1. На панель оператора выводятся все основные параметры работы печи — режим работы, все измерения, производимые блоком.

С панели оператора можно изменять заданную температуру в печи, отключать печь, сбрасывать звуковой сигнал. Панель реагирует на нажатие на сенсорный экран длительностью не менее 3 сек.

2.13.2. Панель оператора производит запись рабочей и заданной температуры в «flash»носитель через каждые 10 сек., начиная с интервала времени **РАБОТА**.

Записанные данные хранятся в папке Log на flash-носителе в виде файлов с названием — «год» «месяц» «день».dtl, например 20140728.dtl.

Посмотреть данные в этих файлах (*dtl) можно с помощью программы archive.exe. Запускаем данную программу. Кнопка «Загрузить» - выбираем необходимый файл *.dtl, далее программа выдает график данных процесса из этого файла. С помощью вертикального курсора на графике можно выбрать точку просмотра с выводом текущих значений температур в верхнюю строчку экрана.

2.14. Техническое обслуживание.

2.14.1. Техническое обслуживание проводится с целью предупреждения отказов и определения пригодности блока для дальнейшей эксплуатации. Вид и порядок обслуживания приведен в таблице.

M	D	Вид	ι TO	Средства
№ п.п.	Вид работы	Текущее	Плановое	измерения
1.	Чистка наружных поверхностей от пыли.	+	+	
2.	Внешний осмотр на наличие повреждений блока, изоляции проводов.	+	+	
3.	Проверка срабатывания устройств защиты и сигнализации (п. 1.9.5.4.)	+	+	
4.	Контроль надежности заземления	+	+	
5.	Чистка контактов клеммных соединений		+	Спирт ректификат высшей очистки, кисточка.
6.	Проверка выходных цепей управления (п. 1.9.5.1.)		+	
7.	Проверка измерений аналоговых входных сигналов (п. 1.9.5.3.)		+	Мультиметр (базовая погрешность 0,2%), магазин сопротивлений, источник питания 10-30 В.
8.	Проверка аналоговых входных сигналов		+	Мультиметр.

2.14.2. Текущее ТО проводится с периодичностью один раз в месяц персоналом эксплуатирующей организации, ознакомленным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Текущее ТО можно производить без отключения, на работающем котле.

Плановое ТО проводится не реже одного раза в два года или после длительного простоя оборудования квалифицированными специалистами КИПиА эксплуатирующей организации, пуско-наладочными организациями, предприятием-изготовителем или его официальными представителями.

- 2.14.3. Проверку по пунктам 6-8 планового TO проводить только для использованных в работе блока цепей.
- 2.14.4. При чистке контактов не вставлять в розетки посторонние предметы (проволоку, иголки и т.д.).
 - 2.14.5. Проверку аналоговых цепей проводить не менее чем в 2-х рабочих точках.
 - 2.14.6. Проведение ТО фиксировать в паспорте блока.

2.15. Вероятные неисправности и методы их устранения.

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

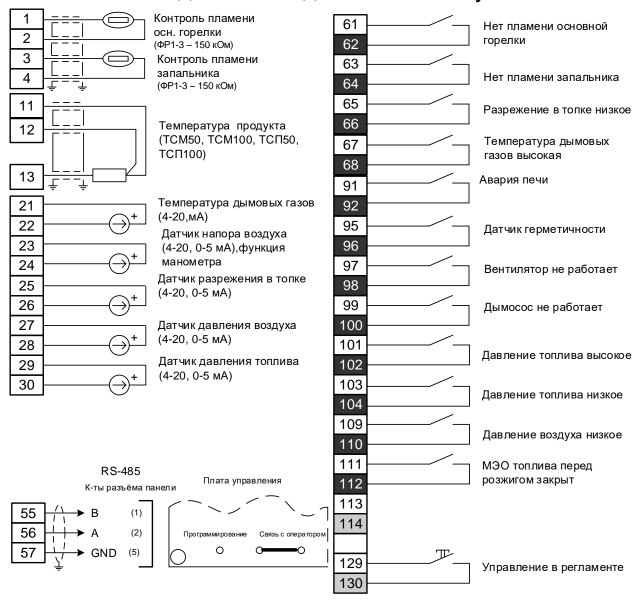
Проверить состояние контактов разъемных соединений, надежность крепления функциональных блоков.

Перечень некоторых возможных неисправностей БУК-МП-11 приведен ниже в таблице.

№ п/п	Наименование неисправностей и внешнее проявление	Вероятная причина Неисправности	Метод устранения
1	При включении тумблера «СЕТЬ» не светятся индикаторы на блоке	Перегорел предохранитель «~220 В 0,5 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	1. Фоторезистор имеет сопротивление сильно отличающееся от 150 кОм 2. Не настроен канал измерения	1.Заменить фоторезистор 2. Настроить
5	При измерении температуры воды, 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	Отказ плавающей точки	1. Не закручены все винты крепления платы управления и/или индикации	1. Закрутить все винты на платах
		2. Силовые и сигнальные провода проложены близко друг к другу	2. Разнести силовые и сигнальные провода (см.п. 2.2 руководства)
		3. Неправильно выполнено заземление	3. Заземлить согласно ПУЭ

		4. Мощная нагрузка на фазе, питающей блок БУК-МП-11	4. Сменить фазу
8	Блок выдает отказ КЗПВ1 или КЗПВ2	Низкое сопротивление между цепью опроса датчиков и «землей» $\stackrel{\bot}{=}$	Проверить сопротивление цепей на снятых с блока разъемах по отношению к заземлению (Rизоляции>1 МОм)

Схема подключения датчиков к блоку БУК-МП-11

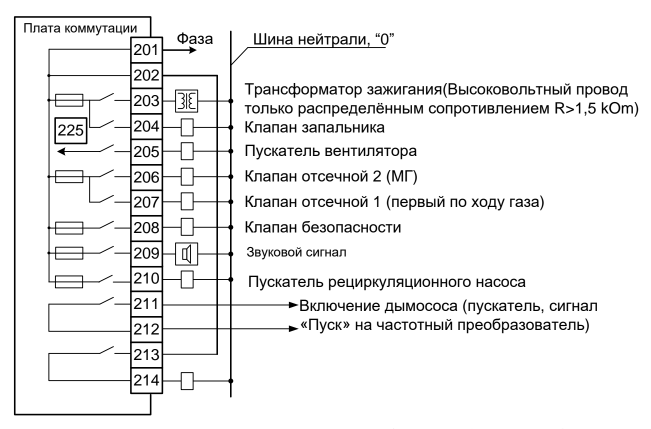


- 112 обозначение общего вывода группы датчиков 1
- 114 обозначение общего вывода группы датчиков 2
- ***** Данные цепи наиболее подвержены риску попадания 220В

Примечание:

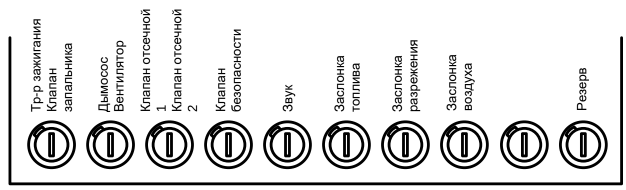
- 1. Не используемые контакты датчиков можно замкнуть.
- 2. Измерение и регулирование разрежение в топке можно отключить при настройке блока

Схема подключения исполнительных механизмов



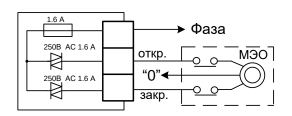
Параллельно всем контактам реле установлена RC-цепь(50 OM;0,022 мкФ),Что может повлиять при работе на нагрузку с малым током потребления.Для исключения этого влияния можно подключить дополнительную нагрузку,например резистор.

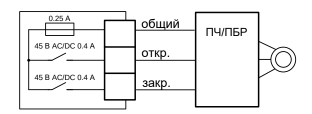
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ на плате коммутации (220 В, 1,6 А)



СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД

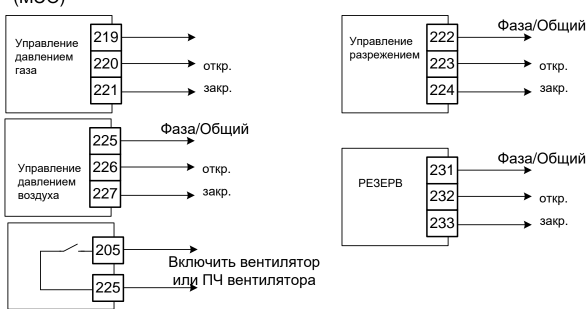
ТРАНЗИСТОРНЫЙ ВЫХОД





УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

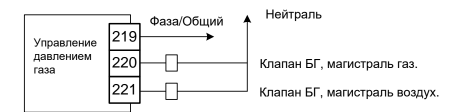
Вариант 1 (МЭО)



При заказе необходимо указывать тип выходов на исполнительные механизмы (МЭО, ПБР, Частотный преобразователь). По умолчанию все выходы - симисторные, для управления МЭО.

В случае транзисторных выходов в блоке будет наклейка с указанием типа выхода.

Вариант 2 (Клапана)



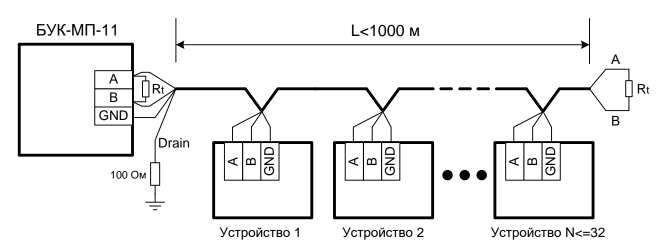
Инв. № подл.	. Подпись и дат	та Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	}
	Защита при отсутствин основного пламени Проверка закрытия МЭО топлива перед розжитом	Защита при отключении Вентилитора, дымососа Защита при понижении разрежения в топке Защита при понижении давления воздуха Защита при отклюнении давления газа	МЭО дымососа Авария в печи, превышение температуры продукта	Трансформатор зажигания МЭО газа (вариант 1) МЭО газ,воздуха Клапан воздуха (вариант 2) Клапан большого горения	Операция, регулирующий орган, исполнительное устройство, датчик, регулятор Сигнал ПУСК Клапан безопасности Дымосос Вентилятор Клапан отсечной 1 Клапан отсечной 2
П — тест герметичности, проверка отсутствия/наличия давления	Клапан безопасности Клапан отсекатель Контроль герметичности клапана отсекатель Контроль герметичности клапана отсекатель ТГ1 клапана безопасности тг2 горения, клапана безопасности тг2 горения, клапана безопасности тг3 ТГ1 ТГ2 ТГ3	пр. датч предел измерения датчика пр. датч предел измерения д	я подпотовка розжига (МЭО в исход регования продудента в подпотовка розжига (МЭО в исход регования газа регова при малом горении регова при розжите регова при малом горении регова при малом горени регова при малом горении регова при малом горени регова при малом горени	ПР П	ного водогрейного котла с БУК-М Ус Т11 Т27 Т12 Т2 Т2 Т3 Т1

			Закон	1
Тип котла	Тип горелки	Регулировка мощности	регулирования температуры	Регулировка разрежения
				Отключено
		Раздельная	To 5. 40 = 500	Плавное с Δ
		регулировка давления	Только плавный	Постоянное
				Отключено
			Плавный	Постоянное
			плавныи	
		Совмещенные заслонки		Отключено
	_	Suchonika		Позиционное с ОС
	С наддувом		Позиционный	·
	γB			Позиционное без ОС Постоянное
	_ ₹			
	ЭΈ			Отключено
	エ	Совмещенные по МЭО (БСПР)	Только плавный	Плавное с Δ
	O	Wise (Bern)		Постоянное
				Отключено
0		Раздельная по	Только	Позиционное с ОС
18(конечникам	позиционный	Позиционное без ОС
2				Постоянное
0				Отключено
⊢		Клапаны воздуха и БГ	Только	Позиционное с ОС
90			позиционный	Позиционное
OB				Постоянное
Тазовое топливо				Отключено
_		мэо с пд	Только плавный	Плавное с Δ
				По графику
				Постоянное
			Плавный	Отключено
	п.			Постоянное
	Инжекционная	,		
	ОНІ	МЭО (по конечникам)		Отключено
	Ž	,		Позиционное с ОС
) KL		Позиционный	Позиционное
	X			Постоянное
) Ĵ			Отключено
		МЭО по БСПР	Только плавный	Плавное с Δ
				Постоянное
				Отключено
			Только	Позиционное с ОС
		Клапана	позиционный	Позиционное без ОС
				Постоянное
				Отключено
Жидкое		V ====:-	Только	Позиционное с ОС
топливо		Клапана	позиционный	Позиционное без ОС Постоянное
				Постоянное



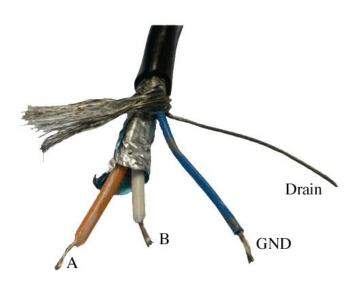
Примечание: разрежение при розжиге запальника задается отдельно.

Топология сети RS-485



Сеть RS-485 строится по последовательной схеме, т.е. приборы в сети соединяются последовательно симметричными кабелями. Концы линий связи при этом должны быть нагружены согласующими резисторами - "терминаторами" (**Rt**), величина которых должна быть равна волновому сопротивлению кабеля связи.

Стандарт RS-485 не определяет, какой тип симметричного кабеля нужно использовать, но де-факто используют кабель типа "витая пара" с волновым сопротивлением **120 Ом**. Рекомендуемые типы кабелей: КИПвЭВ 1,5х2х0,78; КИПЭВ 2х2х0,6 или аналогичные.



Ha рисунке изображен промышленный кабель Belden3106A для прокладки сетей RS-485. Данный кабель имеет волновое сопротивление 120 Ом и двойной Кабель экран витой пары. Belden3106A содержит провода. Оранжевый и белый провод представляют собой симметричную экранированную витую пару. Синий провод кабеля используется для соединения нулевого потенциала источников питания приборов в сети и называется "общий" (GND)*. Провод без изоляции используется для заземления оплетки кабеля и называется

"дренажный" (Drain).

В сегменте сети дренажный провод заземляется через сопротивление, с одного из концов сегмента, чтобы не допустить протекания блуждающих токов через оплетку кабеля, при разном потенциале земли в удалённых точках.

^{*} Если в устройстве отсутствует клемма GND этот провод подсоединять не нужно.