

**ООО «Арсенал»**  
**454126 г. Челябинск, ул. Витебская, 4**  
**тел./факс (351) 211-52-78,**  
**211-52-79**  
<http://www.arsenal74.ru>  
E-mail: [arsenal@arsenal74.ru](mailto:arsenal@arsenal74.ru)

## **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ БУК-МП-11**

**Техническое описание и  
инструкция по эксплуатации**  
*(Водогрейный одногорелочный на  
газообразном или жидкоком топливе)*  
*(версия 1.1.0.70c)*

**г. Челябинск  
2021г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ .....</b>	<b>3</b>
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 .....	5
1.7. Питание блока .....	5
1.8. Устройство и принцип работы блока .....	5
1.9. Основные режимы работы.....	9
<b>2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>13</b>
2.1. Указание мер безопасности.....	13
2.2. Установка и монтаж .....	13
2.3. Настройка блока.....	14
2.4. Раздел меню КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА .....	16
2.5. Раздел меню РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ .....	20
2.6. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА .....	21
2.7. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА.....	21
2.8. Раздел меню РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ .....	22
2.9. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени .....	22
2.10. Подготовка блока к работе .....	23
2.11. Порядок работы блока.....	23
2.12. Работа блока с жидким топливом. ....	25
2.13. Работа оператора с блоком.....	26
2.14. Техническое обслуживание. ....	26
2.15. Вероятные неисправности и методы их устранения. ....	27
<b>Приложение 1 .....</b>	<b>29</b>
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>30</b>
<b>Приложение 3 .....</b>	<b>31</b>
<b>Приложение 4 .....</b>	<b>32</b>
<b>Приложение 6 .....</b>	<b>34</b>

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1.1. Назначение

Блок управления **БУК-МП-11** предназначен для автоматического управления водогрейным котлом, работающим на газообразном топливе низкого и среднего давления в соответствии с действующими нормативными документами.

Блок может быть настроен на работу с жидким топливом, но вариант регулирования мощности только один – клапанами большого и малого горения.

Блок имеет пять каналов измерения и регулирования – температуры воды на входе и выходе из котла, давление топлива и давление воздуха перед горелкой, разрежение в топке и температуру наружного воздуха, и может быть настроен под любой отечественный котел.

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

### 1.2. Сокращения и условные обозначения

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

<b>АЦП</b>	- аналого-цифровой преобразователь
<b>НСХ</b>	- номинальная статическая характеристика термометров сопротивления
<b>МЭО</b>	- механизм электрический однооборотный
<b>ОС</b>	- обратная связь
<b>МГ</b>	- малое горение
<b>БГ</b>	- большое горение
<b>ПР</b>	- преобразователь разрежения
<b>ИМ</b>	- исполнительный механизм
<b>К.З.</b>	- короткое замыкание
<b>ПБР</b>	- пускателЬ бесконтактный реверсивный
<b>АПГК</b>	- автоматическая проверка герметичности клапанов при пуске котла
<b>РТВ</b>	- регулятор температуры воды
<b>РР</b>	- регулятор разряжения
<b>ПЧ</b>	- преобразователь частотный
<b>КЗПВ</b>	- короткое замыкание провода возврата
<b>АУ</b>	- автоматическое управление
<b>РУ</b>	- ручное управление
<b>ДРВ</b>	- датчик расхода воды
<b>ДРГ</b>	- датчик расхода газа
<b>ЦАП</b>	- цифро-анalogовый преобразователь
<b>ПЧ</b>	- 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 Гц и амплитудой виброускорения, не более 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g).

## 1.4. Технические данные

1.4.1. Блок обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматический пуск и останов котла в соответствии с выбранным алгоритмом работы;
- контроль герметичности клапанов(по двум вариантам);
- автоматическое регулирование мощности горелки по заданной температуре теплоносителя, или по отопительному графику;
- измерение и автоматическое регулирование соотношения топливо – воздух;
- измерение и автоматическое регулирование разрежения в топке;
- графики, отображающие процесс регулирования температуры, давления, разрежения в реальном времени;
- автоматический останов котла при повышении температуры до заданного верхнего уровня и последующий автоматический пуск при понижении температуры до нижнего уровня;
- включение рециркуляционного насоса и плавное регулировка температуры воды перед котлом;
- ручное управление МЭО;
- постоянный контроль за состоянием клапана безопасности;
- часы реального времени;
- отключение котла в случае аварийной ситуации с запоминанием первопричины.
- ведение журнала с содержанием времени и причин последних восьми аварийных ситуаций;
- недельный график снижения температуры воды на выходе котла;
- 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 симисторов для оперативного ремонта;
- резервный вход для контактных датчиков;
- расчет теплопроизводительности котла и К.П.Д. его работы;
- учет времени наработки котла.
- перенос на компьютер значений всех параметров настройки блока для хранения и распечатки;
- защита симисторов от ударных токов К.З.;
- активная борьба за «живучесть» блока, автоматическая перестройка параметров блока при выходе из строя датчиков, не участвующих в формировании аварии котла, с выдачей предупреждающего сигнала, но без отключения котла
- Защита от помех (сигнал с датчика должен подтверждаться заданное количество раз), подсчет помех по контактным и аналоговым цепям.
- Возможность подстройки измеряемой температуры для повышения точности

## 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 фотодатчика (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 НСХ 50 М, 100 М, 50 П, 100 П. Трехпроводная схема подключения, учитывающая сопротивление соединительных проводов. Погрешность измерения не более  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  во всем диапазоне измерения. Количество каналов – 6.

1.5.4. С датчиков давления и разрежения – унифицированный токовый сигнал 0 – 5 мА, или 4 – 20 мА. Количество каналов – 9.

1.5.5. Два частотных сигнала, пропорциональных расходу воды и топлива.

Причём один канал измерения низкочастотный (НЧ) до 8 Гц, но длительность импульса считается с точностью 1 мс.

Второй канал высокочастотный (ВЧ) до 1000 Гц.

Количество каналов – 2.

1.5.6. С 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 А.

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 мА, сопротивление нагрузки не более 600 Ом.

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 ± 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, расположенным 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 котла в работу.

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

1.8.4. Функциональное назначение кнопок управления блоком

**ПУСК** – автоматический пуск котла;

**СТОП** – автоматический останов котла;

– выбор разделов меню, увеличение или уменьшение температуры воды за котлом;

– увеличение или уменьшение цифровых значений выбранного параметра;

– вход в раздел выбранного меню, запись в память установленного значения параметра.

**F1** – сброс индикации аварии;

**F2** – переход на ручное управление МЭО или ПЧ из окна СТАНДАРТНЫЙ, отображение увеличенных по размеру цифр измерений из окна ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ и переход с раздела СООТНОШЕНИЕ ГАЗ-ВОЗДУХ в таблицу ГАЗ-ВОЗДУХ.

**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 КЗ – электронная.

Наличие напряжения на плате питания индицируется свечением красного светодиода.

± 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.

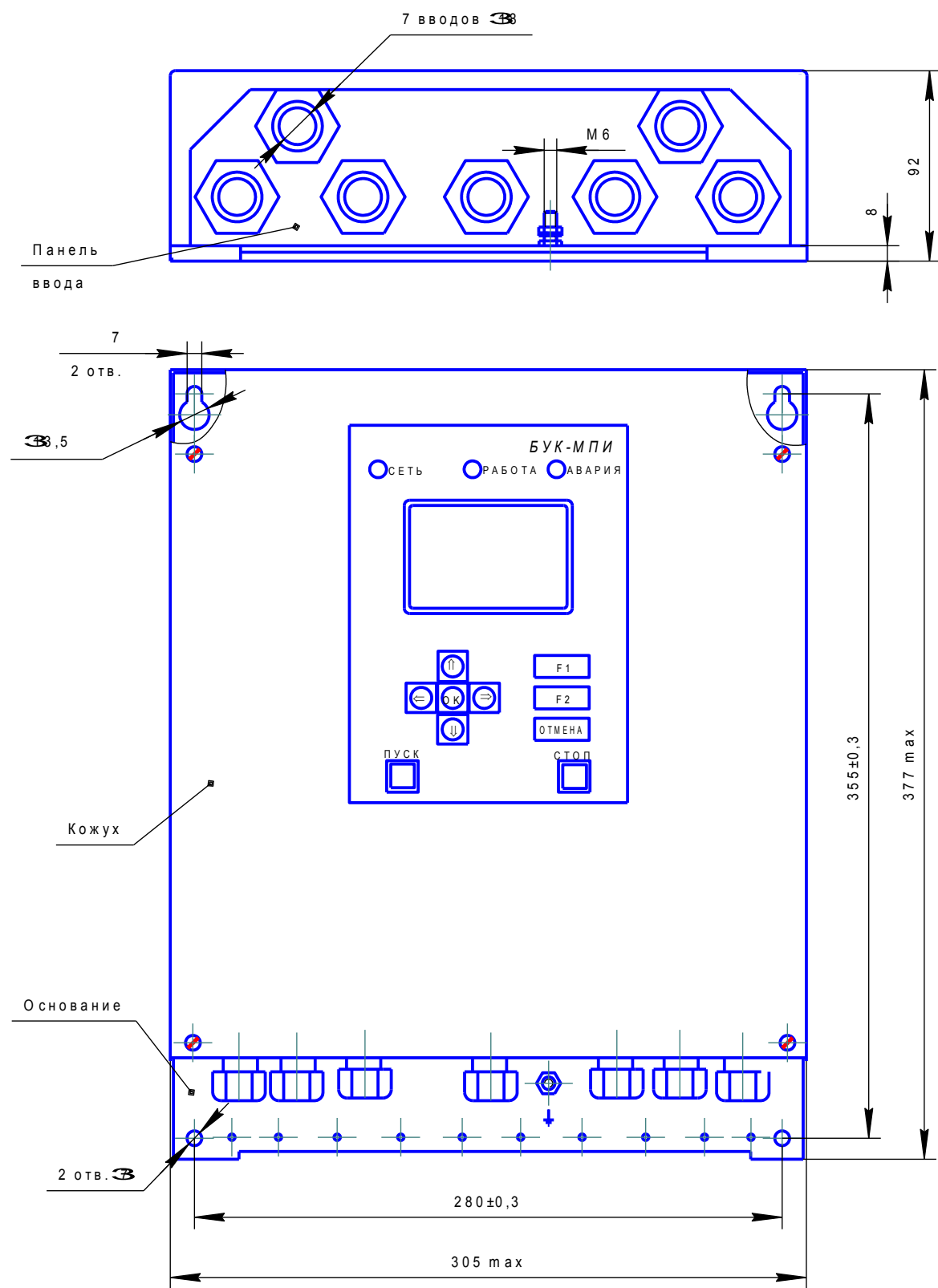


Рис. 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры.

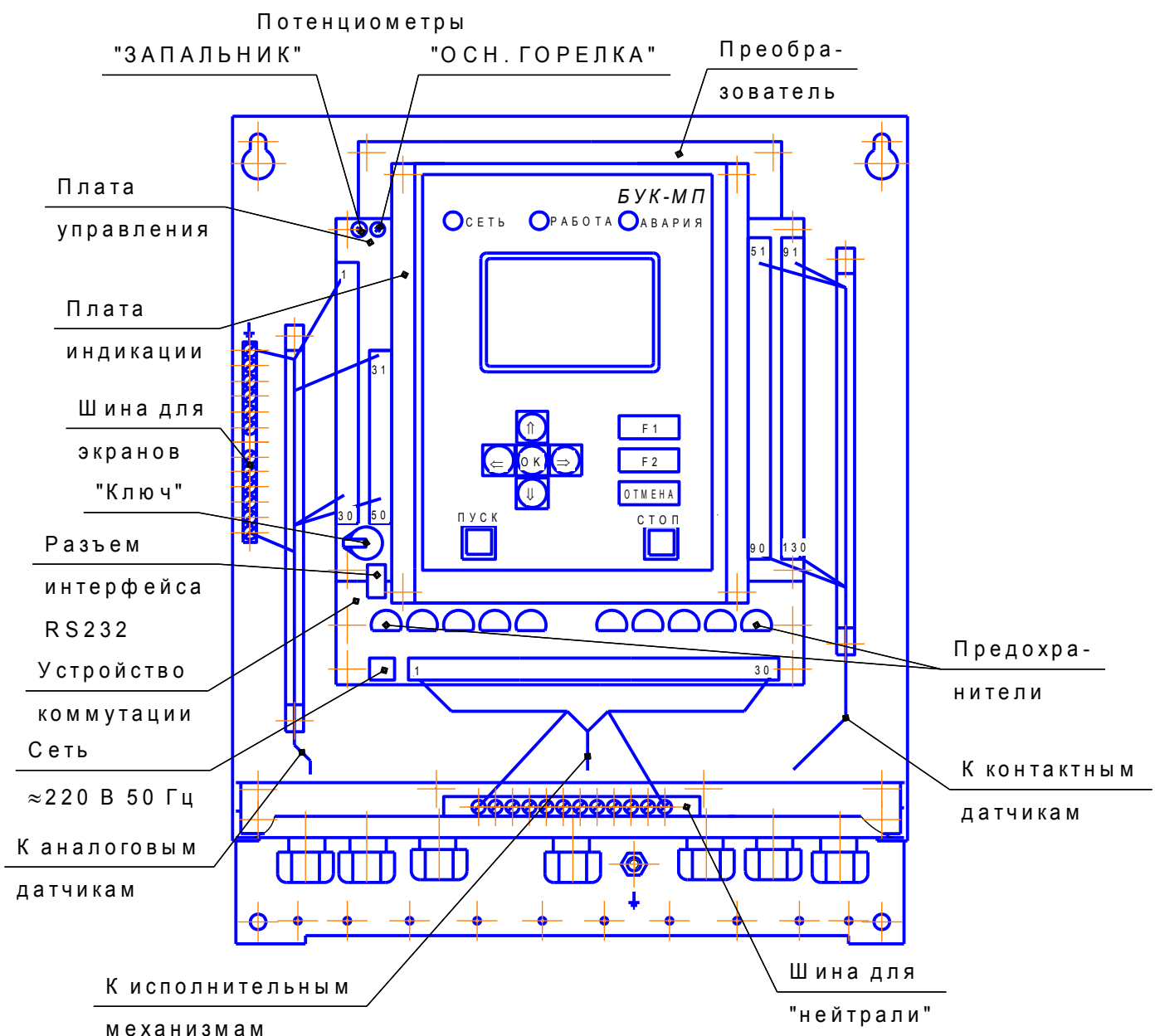


Рис. 2. Расположение разъемов на платах.

## 1.9. Основные режимы работы.

### 1.9.1. Настройка блока.

1.9.1.1. Настройка блока под определенный тип котла осуществляется в несколько этапов.

На первом, в разделе **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА** (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 отключенном котле.

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» или «газ-разрежение», 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**.

### 1.9.2. Управление котлом

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 котел, время обратного отчета этого состояния. Ниже выводится температура воды после котла измеренная и заданная, температура воды до котла (при наличии датчика), давление топлива, воздуха, разрежение в топке.

При выборе способа **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ** на экране отображаются все измерения, произведенные блоком: температура воды после котла, сопротивление термометра, давление топлива, воздуха и соответствующие токи датчиков, а также их заданные значения в данном режиме работы котла. Отображается также подсчет сбоев по контактным датчикам и аналоговым измерениям, а если выбран ПИД-регулятор температуры воды за котлом то показываются результаты расчёта длительности импульсов управления по каждой составляющей(П,Д).

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

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

При выборе раздела меню **МНЕМОНИКА** на экране в виде мнемонической схемы выводится обвязка котла с изображением клапанов, исполнительных механизмов (ИМ) и основных измерений (температура воды измеренная и заданная, давление газа, воздуха, разрежение в топке режим котла 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, %, ° С), 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, или нарушается работа датчиков температуры наружного воздуха, температуры воды до котла, температуры дымовых газов. Включается звуковой сигнал, но блок продолжает работу.

При отказе датчика температуры наружного воздуха при выбранной регулировке температуры по отопительному графику, блок автоматически переходит на ручное регулирование температуры.

При отказе датчика температуры воды до котла выдается постоянный сигнал на включение рециркуляционного насоса. Возврат на прежний режим работы осуществляется только после кратковременного снятия питающего напряжения с блока.

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 на выходе котла, если не выбран отопительный график, осуществляется кнопками . Отключить звук при аварии можно нажатием любой кнопки. Сброс индикации аварии с наименованием первопричины возможен после окончания продувки остановленного котла, 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.**

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 и только при условии, что перед подачей напряжения на блок была проделана те же действия (нажаты кнопки ).

Раздел **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА** 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 КОТЛА**.

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;**

**СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ;**

**ПРОВЕРКА БЛОКА;**

**АРХИВАЦИЯ;**

**ПЕРЕДАЧА КОНФИГУРАЦИИ.**

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

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 можно перемещать курсор, а кнопками изменять значения текущей даты и времени. Выход из раздела осуществляется нажатием кнопки **ОТМЕНА**.

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 изменения, предшествующие аварии.

1.9.4.3. В разделе **СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ** можно установить недельный цикл снижения температуры на заданную величину  $\Delta T$ . Кнопками можно перемещать курсор. Для редактирования позиции необходимо нажать кнопку до появления символов «**00:00**», а кнопками изменять значение или сразу начать изменять значение с позиции «**--:--**». Если какое-то время или день недели нужно пропустить, необходимо после установки на нем курсора нажать на кнопку до появления символов «**--:--**».

1.9.5. Содержимое раздела **ПРОВЕРКА БЛОКА** зависит от режима, в котором находится блок. В режиме **ОЖИДАНИЯ** (котел не включен) открываются следующие разделы:

**ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ**

**ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВХОДОВ**

**ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВЫХОДОВ**

В режиме **РАБОТА**:

**ПРОВЕРКА ДАТЧИКОВ**

**ПРОВЕРКА ВЫХОДОВ**

В остальных режимах он недоступен.

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

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

При работе блока в режиме **РАБОТА** в этом разделе можно проверить только работу звукового сигнала.

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 мА, по сопротивлению 0,2 Ом.

1.9.5.3. В режиме **ПРОВЕРКА АНАЛОГ. ВЫХОДОВ** открывается окно, позволяющее проверить два токовых выхода 4-20 мА по управлению частотными преобразователями разрезжения 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.

1.9.5.5. Раздел **ПЕРЕДАЧА КОНФИГУРАЦИИ** служит для передачи на компьютер значений всех параметров настройки блока по интерфейсу RS-232.

На компьютере необходимо запустить программу TERMINAL.EXE (скачать с сайта «Программа для связи БУК-МП-11 и ПК»). Соединить порт компьютера RS-232 с разъемом на плате индикации (на обратной стороне платы) кабелем, который используется и для перепрограммирования блока. В окне программы TERMINAL выбрать рабочий порт и поставить галочку ОПРОС ВКЛ., на блоке выбрать раздел ПЕРЕДАЧА КОНФИГУРАЦИИ и нажать кнопку OK.

## 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  $\text{мм}^2$

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  $\text{мм}^2$ , но не более 2,5  $\text{мм}^2$ .

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

2.2.3. Цепь к фоторезисторам, термосопротивлениям, токовым цепям управления ПЧ 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 металлокоруф.

2.2.7.3. Экран или металлокоруф 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.

2.2.11. При необходимости снятия блока на ремонт или проверку достаточно отсоединить клеммники с проводами от разъемов на платах, открутить четыре винта на панели ввода, и отсоединить ее вместе с проводами от основания.

## 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 одновременно нажать кнопки  , затем подать на блок питающее напряжение. На индикаторе в верхней части отобразится буква Н(наладка)

2.3.2. 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  , если предварительно был выбран режим **НАЛАДКА**. Перемещение по пунктам меню производится кнопками  , запись параметров в память блока – кнопкой 

2.3.4. Настройка блока под определенный котел осуществляется в несколько этапов.

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

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

**РЕГ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ**  
**РЕГ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ Д.К.**  
**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 или давлений газа и разрежения в топке для инжекционной горелки на работающем котле, если в этом есть необходимость. Доступ в этот раздел программы возможен в режиме **НАЛАДКА** только в период **ПРОГРЕВА** котла. В меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** появляется дополнительный раздел **СООТНОШЕНИЕ Г-В.**

	Газ	Воздух	Разр-е
Реж.	Ручн.	Авт.	Авт.
Изм.	1.4 кПа	0.14 кПа	31 Па
Знач.	14 %	40 %	----
Уст.	25 %	11 %	20 Па
Т воды °C	70		

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 котла на период работы с таблицей останавливается. При переходе в автоматический режим или выходе из этого меню блок начнет выполнять заданное в таблице соотношение «газ-воздух» 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».

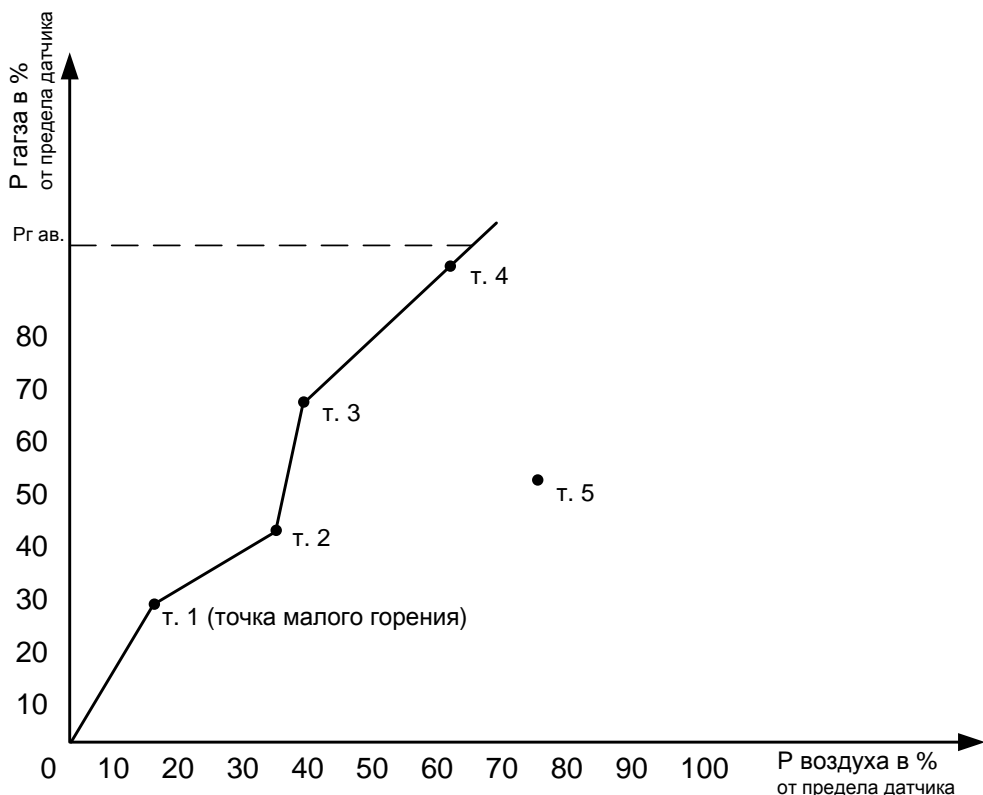


Рис. 3. График соотношения газ-воздух.

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 КОТЛА** 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 **OK** 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 котла. 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 . Нажимая кнопки и можно переключать запись с отображения списка аварий на список измерений, сохраненных блоком в момент аварии (давление топлива, воздуха, разрежение и т.д.), и обратно. Выход из журнала производится кнопкой **ОТМЕНА**.

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 возможновение ложных аварий указывает на нарушения в монтаже.

## 2.4. Раздел меню КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА.

2.4.1. Раздел **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА** предназначен для настройки параметров котла, изменение которых во время работы не допустимы. Варианты регулирования мощности котла 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 ЗАСЛОНОКИ** имеют один исполнительный механизм, одновременно управляющий заслонками газа и воздуха. Управление ведется по цепям заслонки газа, плавно или позиционно.

3. Регулировка мощности **СОВМЕЩЕННАЯ 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.

При выборе 1, 3 варианта регулирования появляется переменная **ВРЕМЯ ОТКР МЭО (РОЗЖИГ)**, задающая время, в течение которого в начале интервала **РОЗЖИГА ГОРЕЛКИ**

(T7) подается сигнал на открытие МОЭ по топливу. По истечении этого времени начинается регулировка давления топлива по заданной для малого горения величине.

2.4.2. При работе с инжекционной горелкой (без вентилятора) возможны четыре варианта выбора способа регулировки мощности.

1. **РЕГУЛИРОВКА ПО МЭО** может осуществляться плавно или позиционно только при выходе блока в состояние T10 (Работа), в остальное время на ИМ подается сигнал на закрытие.

2. **РЕГУЛИРОВКА ПО БСПР** – используя реостатный блок ИМ можно осуществить плавный розжиг горелки. Отличие от варианта **СОВМЕЩЕННАЯ ПО МЭО** заключается только в том, что при продувке котла ИМ не открывается.

3. **РЕГУЛИРОВКА с ПД** – используется преобразователь давления топлива и разрежения в топке, осуществляется регулирование этих отношений по восьми переломным точкам.

Разрежение для розжига запальника задается отдельным параметром, а давление топлива и разрежение в топке при МГ указывается в первой точке соотношения.

4. **РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНАМИ** осуществляется так же, как в одноименном варианте с наддувом воздуха. Вместо воздушной заслонки возможно подключение шибера дымососа.

При выборе 2,3 варианта также появляется переменная, имитирующая ручное открытие задвижки по газу.

По мнемосхеме, отображенной на дисплее в разделе **МНЕМОНИКА** окна **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ**, после набора программы можно судить о правильности выбора конфигурации котла.

2.4.3. Параметр **РЕГУЛИРОВКА РАЗРЕЖ** выбирается содержит следующие варианты:

- **ОТКЛЮЧЕНО** – нет измерения и регулирования разрежения в топке котла;
- **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.

• **ПЛАВНОЕ ПО ГРАФИКУ** – в инжекционных горелках при использовании ПД воздуха возможно регулирование соотношения «газ-разрежение» по восьми переломным точкам, аналогично соотношению «газ-воздух»; в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА** появляются дополнительные разделы **ТАБЛИЦА Г-Р** и **СООТНОШЕНИЕ Г-Р** аналогичные разделам **ТАБЛИЦА Г-В** и **СООТНОШЕНИЕ Г-В** (см. п. 2.3.4).

• **ПОЗИЦИОННОЕ БЕЗ ОС** – измерение разрежения не производится; задвижка переводится от одного крайнего положения в другое в зависимости от мощности котла 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.

Все варианты выбора регулирования мощности газа и разрежения приведены в таблице Приложения 5.

2.4.4. **ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА**. Интерфейс может работать в трех режимах:

1. **Отключен.**

2. **Ведущий (Мастер** – от англ. Master) – блок осуществляет управление частотными преобразователями (см. описание работы интерфейса), сбор данных и управление прочими устройствами.

3. **Ведомый (Слэйв** – от англ. Slave) – блок играет роль подчиненного устройства в сети (см. описание работы интерфейса).

2.4.5. Параметр **СПОСОБ РОЗЖИГА** запальника позволяет устанавливать **РУЧНОЙ** или **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** режим розжига.

При выборе ручного розжига блок после продувки газохода включает трансформатор зажигания и клапан запальника, если они есть, выводит сообщение **РОЗЖ. ЗАПАЛ.**, и ожидает для продолжения работы нажатия кнопки **ПУСК**.

#### 2.4.6. 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).

4. **НЕТ КОНТРОЛЯ РУЧ, РОЗЖ.** – при ручном розжиге запальника отсутствует контроль за наличием пламени запальника.

2.4.7. В параметре **РАБОТА ЗАПАЛЬНИКА** можно выбрать два варианта работы запальника:

1. **ОТКЛЮЧАТЬ** – запальник после стабилизации пламени горелки отключается;

2. **НЕ ОТКЛЮЧАТЬ** – запальник работает совместно с горелкой и после ее розжига.

3. **ОТКЛ. ПЕРКЛ. ФД** на горелку – после розжига горелки запальник отключается, а датчик, контролирующий его пламя, переключается на совместный с датчиком пламени горелки контроль пламени (авария возникает, только если пламя «не видят» оба датчика).

2.4.8. 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.

2.4.9. Контроль герметичности клапанов можно проводить по двум вариантам. Первый вариант с использованием дополнительного контактного датчика универсальный ,его можно включать при любом способе регулировки мощности котла.

Второй вариант возможен только при использовании в регуляторе датчика измеряющего давление газа. Этот датчик установленный между газовыми клапанами выполняет задачи контроля герметичности и регулировки давления газа после розжига горелки.

При выборе контроля за исправностью клапана безопасности (**КОНТРОЛЬ КБ**), блок начинает следить за состоянием датчика подключенного к контактам 123-124.Контакты датчика должны быть замкнуты при наличии тока в цепи этого клапана. В качестве датчика можно использовать прибор ДТ-4,имеющий четыре независимых каналов контроля или, датчик встроенный в сам клапан.

2.4.10. Параметр **КОНФ. ДАТЧИКОВ РАСХОДА**. Выбирается соответствующий канал (ВЧ-частота импульсов до 1000 Гц или НЧ частота меньше 8 Гц) измерения расхода воды и топлива, а затем задается вес каждого импульса, причем для газа он задается по формуле:

$$Q_g = K_{расх} \cdot 10^N,$$

где N - множитель коэффициента расхода газа.

При выборе позиции № 6 (ДРВ НЧ. ДРГ ВЧ) входа для газа и воды надо поменять местами (87,88-расход газа,89,90-расход воды).

При наличии датчика температуры воды до котла и импульсного датчика расхода воды блок производит расчет мощности котла в ГКал., а при наличии датчика расхода газа вычисляет К.П.Д. котла.

Расчет производиться по формулам:

$$Q_{газа} = \frac{(6000 \div 1000) \cdot V (м^3 / час)}{10^6} \text{ (Гкал/час)}$$

$$Q_{воды} = \frac{V (i^3 / \text{имп}) \cdot \Delta \dot{Q}}{10^3} \text{ (Гкал/час)}$$

Коэффициент расхода воды и газа в литрах на один импульс вводится при настройке блока.

2.4.11. Параметр **ТОКОВЫЙ ΔРводы**. Для измерения расхода воды может быть подключен датчик переменного перепада давлений (диафрагма). Этот параметр определяет тип датчика разности давлений воды или его отсутствие. Если датчик присутствует, появляются следующие переменные:

**- Вид ΔРводы;**

Данная переменная определяет диапазон датчика (0-16), (0-25), (0-40), (0-63) кПа

**- Расход воды;**

Расход воды при определенной, указанной ниже, разности давлений, м<sup>3</sup>/час ,

**-при ΔРводы ;**

Разность давлений воды для расчета расхода воды, кПа.

Эти два параметра вводятся для калибровки измерителя .и должны заводиться как можно точнее.

**- Предуп.расход воды;**

Предупредительное значение расхода воды, м<sup>3</sup>/час

**- Авар.расход воды.**

Аварийное значение расхода воды, м<sup>3</sup>/час

$$Q_{\text{дак}} = Q_{100 \%} \sqrt{\frac{U_{\text{дсн.дак}} - U_{0.\text{дак}}}{U_{100\%.дак} - U_{0.\text{дак}}} \cdot K}$$

K- коэффициент, учитывающий давление и температуру при измерении расхода газа или пара (K=1 для жидкости)

$Q_{\text{дак}}$  - значение текущего расхода;

$Q_{100 \%}$  - Значение расхода, соответствующего 100% текущего расхода;

$U_{\text{дсн.дак}}$  - измеренное значение сигнала от датчика при измерении текущего расхода;

$U_{0.\text{дак}}$  - измеренное значение сигнала от датчика при нулевом значении текущего расхода, мы принимаем в своих расчетах это значение равное 0;

$U_{100\%.дак}$  - измеренное значение сигнала при текущем расходе, соответствующем 100%.

Исходя из введенных Вами точек **Расход воды, при ΔРводы** мы рассчитываем максимальные значения  $Q_{100 \%}$  и  $U_{100\%.дак}$  и только после этого вычисляем  $Q_{\text{дак}}$  , по формуле

$$Q_{\text{дак}} = Q_{100 \%} \sqrt{\frac{U_{\text{дсн.дак}}}{U_{100\%.дак}}}$$

2.4.12. 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 КОТЛА** необходимо выбрать раздел **РЕЗЕРВ МЭО** и установить нужную замену, а затем переместить выходные клеммники на резервные выхода( к.231-233) .

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

2.4.13. При неисправности одного входа аварии по любому контактному датчику (кд), его можно заменить на резервный к.121-122 , сделав переключение в меню **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА.**

2.4.14. При наличии датчика температуры воды до котла и включении его в программу становится доступным настройка работы рециркуляционного насоса, а именно температура включения и отключения. Блок непрерывно следит за температурой и при необходимости производит включение (отключение) рециркуляционного насоса независимо от текущего режима работы.

## 2.5. Раздел меню РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

2.5.1. Раздел **РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ** содержит параметры, регулирующие температуру воды на выходе из котла, в зависимости от выбранного закона регулирования (ступенчатое или ПИД-регулятор).

При выборе ступенчатого регулирования через заданный период блок формирует сигнал определенной длительности, если температура воды на выходе из котла вышла за зону нечувствительности.

Длительность управляющего воздействия при выборе ПИД-регулятора рассчитывается по формуле:

$$T_i = K_p \times E_n + K_d \times [E_n - E_{n-1}] + K_i \times \sum_{i=0}^n E_i, \text{ где}$$

$K_p$  - коэффициент пропорциональности;

$K_d$  - дифференциальный коэффициент;

$K_i$  - интегральный коэффициент;

$E_n$  - отклонение (ошибка) от заданной величины на текущем шаге;

$E_{n-1}$  - отклонение (ошибка) от заданной величины на предыдущем шаге;

$\sum_{i=0}^n E_i$  - сумма ошибок на всех шагах регулирования;

$T_i$  - длительность импульса воздействия (шаг МЭО).

При регулировании мощности с помощью МЭО интегральная составляющая не учитывается, так как роль интегратора выполняет МЭО. Результаты расчетов отображаются в окне **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ.**

Если расчетная длительность импульса не превышает 0,2 сек., на выход блока она не подается. Регулирование по этим параметрам начинается с момента выхода блока в период **РАБОТА.**

2.5.2. Установку параметров регулирования необходимо начинать с выбора длительности периода регулирования, к его концу должны заканчиваться переходные процессы, связанные с управляющим сигналом. В случае с регулированием температуры воды оптимальная длительность периода чаще всего превышает 2 минуты.

Коэффициент пропорциональности имеет размерность сек/градус, например, при  $k=0,2$  и разности заданной и измеренной температуры в  $5^{\circ}\text{C}$  длительность пропорциональной составляющей импульса воздействия на МЭО газа будет 1 сек.

Коэффициент дифференциальной составляющей имеет такую же размерность, но учитывает скорость изменения температуры, что позволяет уменьшить время переходных процессов и «выбег» температуры за допустимую зону, улучшает этим качество регулирования, но требует более тщательного подбора.

На первом этапе настройки параметров этот коэффициент необходимо установить в ноль.

2.5.3. . Раздел **РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ Д.К** содержит параметры, регулирующие температуру воды на входе котла. Способ регулирования ступенчатый. Задаётся гистерезис, период, шаг регулятора и заданная температура. Регулятор начинает работу сразу после включения.

Необходимо учитывать, что параметры регулирования сильно отличаются в зависимости от типов котлов и исполнительных механизмов, и заводские установки могут не соответствовать требуемым.

## 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.

Закон регулирования пропорциональный.

## 2.7. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

2.7.1. В разделе **РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА** задаются способ регулирования (МЭО, ПЧ,), коэффициенты регулирования давления воздуха и параметры, определяющие аварийный режим работы котла 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 котла (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 котла 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:

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

где

$\Delta I$  – изменения управляющего тока;

$K_p$  – коэффициент пропорциональности;

$\Delta T$  – период регулирования;

$T_i$  – постоянная времени интегрирования;

$T_d$  – постоянная времени дифференцирования;

$E_n$  – ошибка на n-такте.

Использование ПИД – закона при регулировании позволяет наиболее качественно осуществлять регулирование, но 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 мА, 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, уровня воды в барабане, температуры воды.

## 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<sub>n</sub>)**, но не более 8 значений времени, записанного в параметре **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ**. Время паузы между последующим импульсом вычисляется по формуле:

$$t_n = \frac{\text{НБ ОСТАНОВ} \quad \text{РР (параметр )}}{10 \times K_n \times \text{текущее} \quad \text{отклонение } (\text{Па })}$$

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 **НБ ОСТАНОВ РР (T<sub>n</sub>)**. Реальная максимальная длительность паузы оказывается гораздо меньше T<sub>n</sub> и может составлять, к примеру, около 5 секунд при подходе к заданному разрежению при значениях T<sub>n</sub> = 200 сек, K<sub>p</sub> = 1 сек/ Па и ΔP = 4 Па.

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

2.8.4. Для оптимального управления имеется возможность задавать обособленные коэффициенты регулирования для интервалов розжига и стабилизации горелки (T7, T8).

## 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 выходе. В блоке реализовано два независимых канала контроля пламени, причем для контроля можно использовать либо один канал (для совместного контроля пламени запальника и основной горелки), либо два канала (раздельно – один для контроля пламени запальника, другой для контроля основной горелки), причем в случае отключения запальника этот канал может также следить за пламенем основной горелки (авария – отсутствие пламени в обоих каналах). Требуемый вариант задается при настройке блока.

2.9.2. 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 работающем котле с помощью потенциометров, расположенных на плате управления выше клеммных колодок датчиков.Правым потенциометром регулируется чувствительность пламени основной горелки, левым – запальника.

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** и **ПЛ. ЗАП.** 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:

- P** – на блоке выбран режим **РЕГЛАМЕНТ**;
- H** – установлен режим наладки;
- >** – включен режим понижения температуры;
- ↔** – идет обмен данными с внешними устройствами;
- Err** – ошибка коммуникации;
- I** – исключительная ситуация коммуникации.

Информация, отображаемая ниже, зависит от выбранного режима меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** и конфигурации котла. 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. При необходимости 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 автоматизированного водогрейного котла.

Запуск блока в работу по управлению розжигом котла при отсутствии индикации отказов блока или датчиков производится по нажатию кнопки **ПУСК**. При этом блок переходит в состояние **T1 (Открытие заслонок воздуха)**. Включается индикатор **РАБОТА**, на табло выводится время до розжига котла, 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 в параметре **Давление воздуха продувке**. Начинается автоматическая проверка клапанов на герметичность (**АПГК**, см.приложение 4), если она включена в программу работы.

Разрешается аварийный останов котла при наступлении следующих событий:

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

2.11.3. По истечении времени открытия заслонок блок переходит в состояние **T2 (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 котла блок переходит в состояние **T3 (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 **T4 (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 **T5 (Розжиг запальника)**. Открывается клапан запальника и включается трансформатор зажигания.

2.11.7. По истечении времени розжига запальника блок переходит в состояние **T6 (Стабилизация пламени запальника)**. Закрывается клапан безопасности, отключается трансформатор зажигания, если так указано в настройках. К аварийным ситуациям добавляется

- Нет пламени запальника.

2.11.8. По истечении времени стабилизации пламени запальника блок переходит в состояние **T7 (Розжиг горелки)**, открывается клапан основной горелки. Для плавного розжига горелки на блоке можно выбрать сочетание различных способов управления МЭО по газу.

Заслонка по топливу может открываться заданное время (**ВРЕМЯ ОТКР.МЭО** (розжиг)) без контроля за давлением топлива, а затем блок начинает устанавливать давление, необходимое для малого горения (первая точка в соотношении «газ-воздух») Параметры для регулирования давления топлива устанавливаются в разделе **РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА**. Если коэффициент пропорциональности (**коэффи. РДТ**) установить равным нулю, то блок перестает регулировать давление топлива в периоды времени розжига и стабилизации пламени горелки, а так же в прогреве. Давление топлива в этом случае должно быть достаточным для розжига горелки или его должен регулировать оператор. Заслонкой по воздуху сразу после открытия клапана начинается установка давления, заданного для малого горения. Через время заданное в переменной **Врм до конт-я плм.гор-ки** после начала цикла к аварийным событиям добавляется

- Нет пламени горелки.

Общее время интервала **T7** суммируется из двух переменных. Одно из них **Время розжига горелки** другое большее из заданных- **Время открытия МЭО(розжиг)** или **Врм до конт-я плм.гор-ки**.

**Врм до конт-я плм.гор-ки.**-время по стандартам на газовую горелку не должно превышать 5 сек.

2.11.9. По истечении времени розжига горелки блок переходит в состояние **T8 (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 **T9 (Прогрев котла)**. Закрывается клапан запальника, если так указано в настройках, контроль пламени запальника устанавливается в соответствии с требованием настройки.

2.11.11. По истечении времени прогрева котла блок переходит в состояние **T10 (РАБОТА)**. Включается автоматический регулятор температуры, поддерживается соотношение «топливо-воздух».

Если разрешен автоматический останов котла, то блок произведет его при выполнении следующих условий:

- 1) температура воды превысила значение, равное сумме заданного и  $\Delta T$  для автоостанова;
- 2) блок находится в состоянии МГ время большее, чем задано в параметре **ВРЕМЯ МГ**

**ДЛЯ АВТООСТАНОВА.** Причем, если в параметрах задана регулировка мощности с ПД, то время начинает отсчитываться с момента достижения давлением топлива точки МГ, если же задана регулировка без ПД или клапаны, то время начинает отсчитываться с момента переключения блока в состояние МГ. Останов производится по алгоритму, описанному в п. 2.11.12, однако, возможно отключение продувки котла в разделе **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА**.

В режиме ожидания продолжает гореть индикатор РАБОТА, блок следит за температурой воды. При снижении температуры воды до нижнего регулировочного уровня блок производит автоматический пуск котла по вышеописанному алгоритму.

2.11.12. При появлении аварийной ситуации, отказа блока или при нажатии кнопки **ОСТАНОВ** блок переходит в состояние **T11 (Останов)**. Закрывается клапан-отсекатель, закрываются клапаны основных горелок и запальников, открывается клапан безопасности. Заслонки воздуха открываются для продувки котла (состояние **T2**). 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**.

## 2.12. Работа блока с жидким топливом.

2.12.1. Блок может быть настроен на работу с жидким топливом. Регулирование мощности в этом случае осуществляется только клапанами **БГ** и **МГ**. Схема подключения исполнительных механизмов и датчиков аналогична схеме для газового топлива при работе с клапанами, но без клапана безопасности. Аналогична и диаграмма работы (вариант 2), исключен интервал Т4 (продувка газопровода).

2.12.2 Не измеряется давление топлива, аварии по топливу заблокированы. Однако аварии с дискретных датчиков давления топлива не блокируются. Если они не нужны, их необходимо замкнуть на общий провод датчиков (см. схему подключения).

2.12.3 На МЭО топлива команды не подаются. Эти выхода используются для управления клапанами большого горения жидкого топлива и клапаном по воздуху.

2.12.4 Провода с клапаном безопасности необходимо снять, а на этот выход можно подключить топливный насос.

2.12.5 Регулятор разрежения может быть настроен на работу по поддержанию разрежения на постоянном уровне (**ПОСТОЯННО**), с его заданием при продувки топки котла, розжиге запальника, при малом и большом горении (**ПОЗИЦИОННОЕ С ОС**) и без измерения (**ПОЗИЦИОННОЕ БЕЗ ОС**)-МЭО по разрежению открывается при продувки и большом горении до срабатывания конечников или вообще отключен от регулирования.

2.12.6 Клапан-отсекатель и основной клапан работают по тому же алгоритму, как на газовом топливе т.е. их с газовых клапанов необходимо снять и перенести на клапана жидкого топлива.

2.12.7 Проверка герметичности клапанов отсутствует, даже если она указана в настройках.

2.12.8 Цикл Т4 (продувка газохода) отсутствует (время цикла равно нулю).

2.12.9 Регулятор плавного давления воздуха отсутствует .Регулирование осуществляется позиционно, открытием клапана по воздуху(конт.221) при продувке и большом горении .

В остальных циклах регуляторы работают так же, как и на газовом топливе.

2.12.10 При переходе на другой вид топлива на котле необходимо переключить те датчики и исполнительные механизмы, которые не используются совместно для обоих видов топлива (клапан основной, клапан-отсекатель,клапан безопасности, датчики давления топлива и тд).

## 2.13. Работа оператора с блоком.

2.13.1. 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.

2.13.2. Оператор может управлять и контролировать работу котла при выборе любого меню вывода информации, но каждое из 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 , управлять в ручном режиме. При выходе из этого меню ручное управление снимается.

Наглядную информацию о ходе розжига и работе котла 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 котла, кроме розжига.

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

2.13.3. Изменять заданное значение температуры воды можно в меню **СТАНДАРТНЫЙ** и **МНЕМОНИКА** кнопками , .

Звуковой сигнал снимается нажатием любой кнопки, а наименование причины аварии или отказа кнопкой **F1** после окончания продувки котла.

2.13.4. 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.

## 2.14. 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.

№ п.п.	Вид работы	Вид ТО		Средства измерения
		Текущее	Плановое	
1.	Чистка наружных поверхностей от пыли.	+	+	
2.	Внешний осмотр на наличие повреждений блока, изоляции проводов.	+	+	
3.	Проверка срабатывания устройств защи-			

	ты и сигнализации (п. 1.9.5.4.)	+	+	
4.	Контроль надежности заземления	+	+	
5.	Чистка контактов клеммных соединений		+	Спирт ректифи-кат высшей очистки, кисточ-ка.
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 ТО 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.

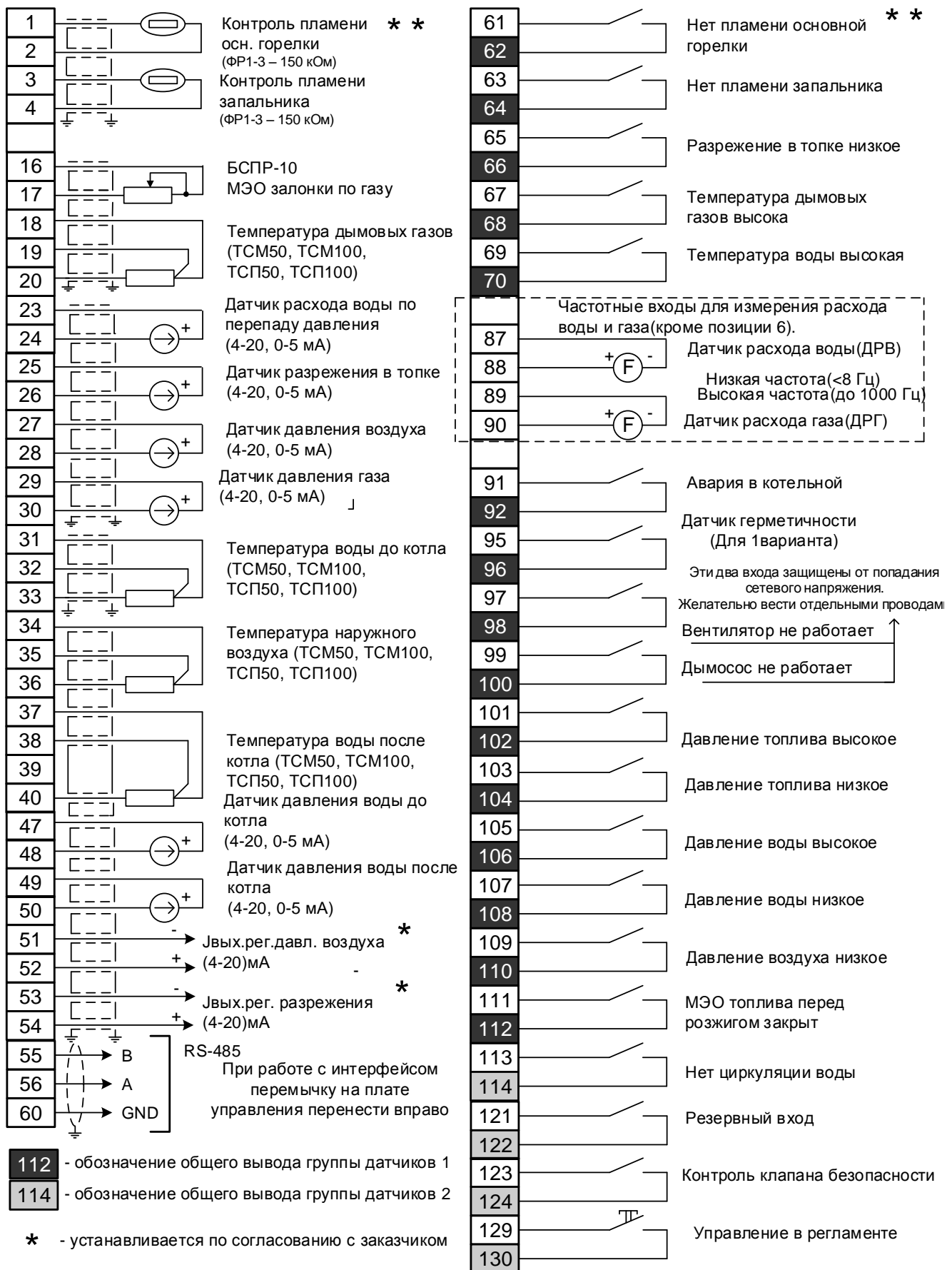
Проверить состояние контактов разъемных соединений, надежность крепления функциональных блоков.

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 плавмени	1. Фоторезистор имеет сопротивление сильно отличающееся от 150 кОм	1. Заменить фоторезистор
		2. Не настроен канал измерения	2. Настроить

<b>5</b>	При измерении температуры воды, воздуха показания индикатора быстро меняются	<b>Плохая экранировка или недостаточные контакты в цепи датчика</b>	<b>Устранить Неисправность</b>
<b>6</b>	Дергается исполнительный механизм	<b>Вышел из строя симистор.</b>	<b>Переключится на резервную ячейку или заменить симистор. При использовании МЭО с большим сроком службы возможен износ контактов микропреключателей и как следствие большие выбросы напряжения</b>
<b>7</b>	Дергается изображение графического индикатора	<b>1. Не закручены все винты крепления платы управления и/или индикации</b>	<b>1. Закрутить все винты на платах</b>
		<b>2. Силовые и сигнальные провода проложены близко друг к другу</b>	<b>2. Разнести силовые и сигнальные провода (см.п. 2.2 руководства)</b>
		<b>3. Неправильно выполнено заземление</b>	<b>3. Заземлить согласно ПУЭ</b>
		<b>4. Мощная нагрузка на фазе, питающей блок БУК-МП-11</b>	<b>4. Сменить фазу</b>
<b>8</b>	Блок выдает отказ КЗПВ1 или КЗПВ2	<b>Низкое сопротивление между цепью опроса датчиков и «землей» <math>\frac{1}{\square}</math></b>	<b>Проверить сопротивление цепей на снятых с блока разъемах по отношению к заземлению (Ризолюции &gt; 1 МОм )</b>

## Схема подключения датчиков к блоку БУК-МП-11



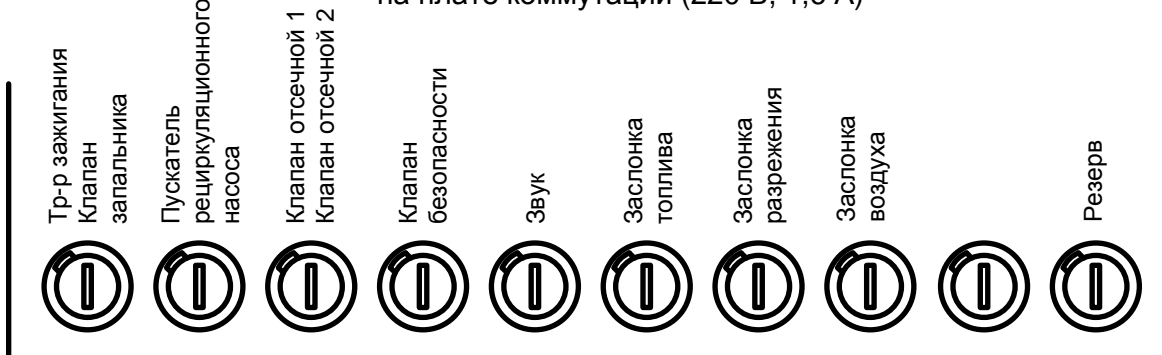
## Приложение 2

### Схема подключения исполнительных механизмов



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

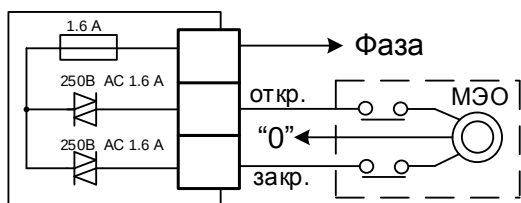
**РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**  
на плате коммутации (220 В, 1,6 А)



Питание блока вести отдельно от силовых проводов исполнительных механизмов.

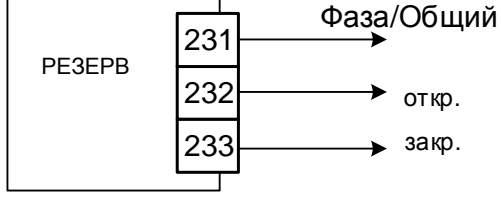
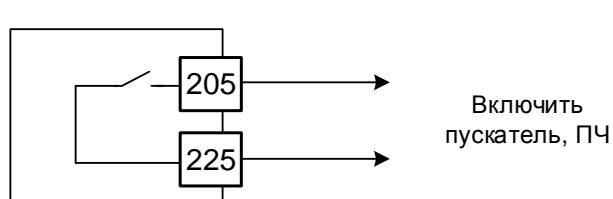
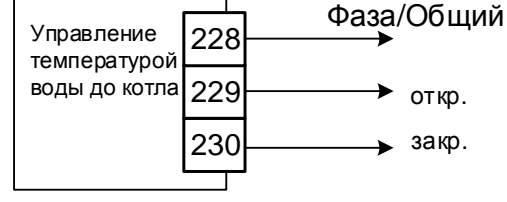
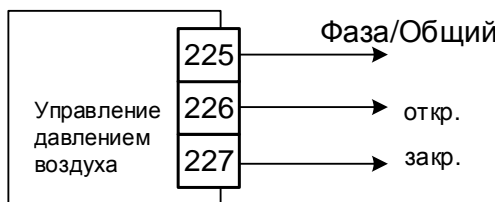
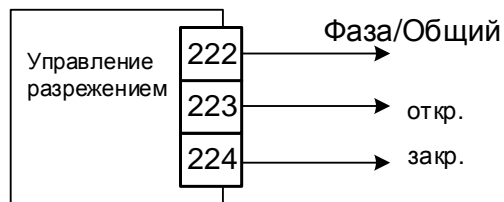
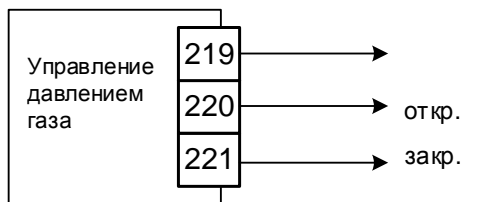
### Приложение 3

## СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД (С) ТРАНЗИСТОРНЫЙ ВЫХОД (Т)



### УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

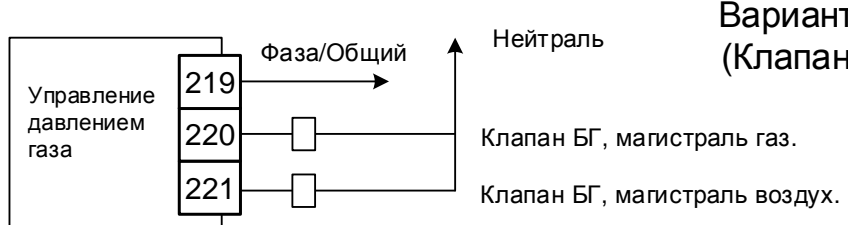
Вариант 1  
(МЭО)



При заказе необходимо указывать тип выходов на исполнительные механизмы (МЭО, ПБР, частотный преобразователь). По умолчанию все выходы - симисторные, для управления однофазным МЭО, наклейка с указанием типа выхода-С.

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

Параллельно всем симисторам и оптотранзисторам установлена RC-цепь(50 Ом;0,068 мкФ), что может повлиять при работе на нагрузку с малым током потребления.



Вариант 2  
(Клапана)

Клапан БГ, магистраль газ.  
Клапан БГ, магистраль воздух.

**Приложение 4****Временная диаграмма работы автоматизированного водогрейного котла с БУК-МП-11**

Операция, регулирующий

орган, исполнительное

устройство, датчик, регулятор

Сигнал ПУСК

Клапан безопасности

Дымосос

Вентилятор

Клапан отсечной 1

Клапан отсечной 2

Клапан запальника

Трансформатор зажигания

МЭО газа (вариант 1)

МЭО воздуха

Клапан воздуха (вариант 2)

Клапан большого горения

МЭО дымососа

Авария в котельной, нет

прекращения давления волны

превышение температуры воды

Защита при отключении

Защита при понижении

разрежения в топке

Защита при понижении

давления воздуха

Защита при отключении

давления газа

Защита при отсутствии

пламени запальника

Защита при отсутствии

основного пламени

Проверка закрытия МЭО

топлива перед разжигом

Подпись и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Операция, регулирующий орган, исполнительное устройство, датчик, регулятор

Сигнал ПУСК

Клапан безопасности

Дымосос

Вентилятор

Клапан отсечной 1

Клапан отсечной 2

Клапан запальника

Трансформатор зажигания

МЭО газа (вариант 1)

МЭО воздуха

Клапан воздуха (вариант 2)

Клапан большого горения

МЭО дымососа

ТТ – тест герметичности, проверка отсутствия/наличия давления

**Условные обозначения:**

- отключено (закрыто), защита отключена

- включено (открыто), защита включена

- зависит от состояния датчика

- состояние определяется при настройке

T0 - исходная позиция  
T1 - открытие заслонки воздуха и дымососа, АЛПК (если задано) - 60 с  
T2 - продувка - 1-15 мин  
T3 - закрытие заслонки воздуха и дымососа - 60 с  
T4 - розжиг запальника - 0-30 с  
T5 - стабилизация горения - 3 с  
T6 - стабилизация горения запальника - 10 с  
T7 - розжиг горелки - 10-120 с  
T8 - стабилизация горения горелки - 10 с  
T9 - прогрев - 1-45 мин  
T10 - рабочий режим - 1-15 мин  
T11 - останов, продувка = T2 - 1-15 мин

ПР - подготовка розжига (МЭО в исходном положении)

P<sub>т</sub> - давление газаP<sub>тм</sub> - давление газа при малом горенииP<sub>вм</sub> - давление воздуха при малом горенииP<sub>вр</sub> - давление воздуха при розжигеP<sub>р</sub> - разрежение при розжигеP<sub>рм</sub> - разрежение при малом горении

пр. датч. - предел измерения датчика

**Диаграмма автоматической проверки герметичности клапанов**

Операция, регулирующий орган, исполнительное устройство, датчик, регулятор

Сигнал ПУСК

Клапан безопасности

Клапан отсечной

Контроль герметичности

Лист

Подп.

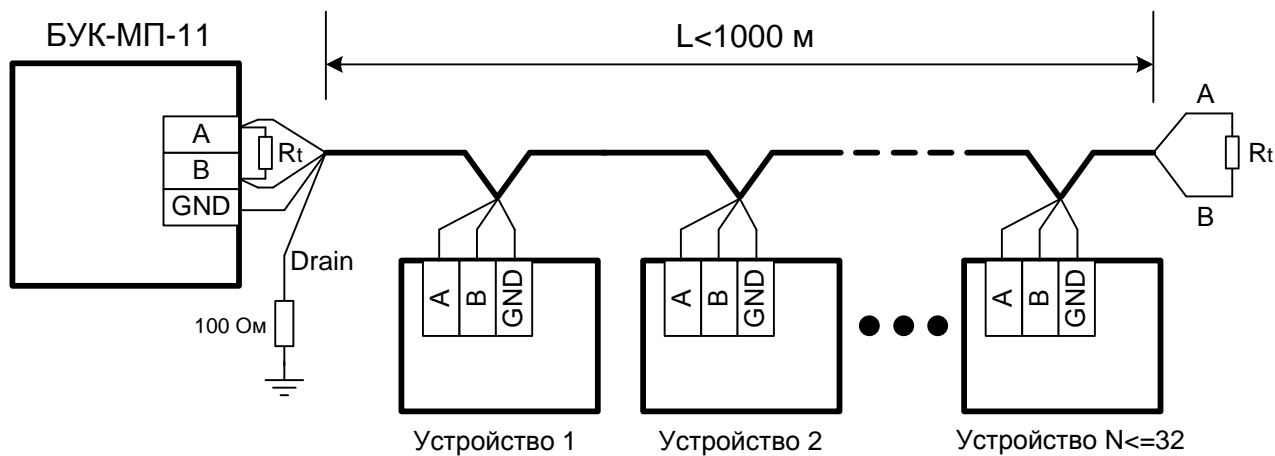
Дата

## Приложение 5

Тип котла	Тип горелки	Регулировка мощности	Закон регулирования температуры	Регулировка разрежения	
Газовое топливо	С наддувом	Раздельная регулировка давления	Только плавный	Отключено	Отключено
				Плавное с $\Delta$	Регулировка разрежения отключена. Измерения нет.
				Постоянное	
		Совмещенные заслонки	Плавный	Отключено	Плавное с
				Постоянное	Задание вычисляется по двум точкам-плавное. Измерение есть. Необходимо измерение давления топлива (ПД, БСПР)
			Позиционный	Отключено	Позиц. с обр. связью
				Позиционное с ОС	
		Совмещенные по МЭО (БСПР)	Только плавный	Позиционное без ОС	
				Постоянное	
				Отключено	Две точки-БГ и МГ. Измерения есть. Следит за заслонкой топлива либо клапанами.
Инжекционная	МЭО с ПД	Раздельная по конечникам	Только позиционный	Плавное с $\Delta$	Плавное по графику
				Постоянное	Задание вычисляется по графику. Измерение есть. Необходимо измерение давления топлива (ПД, БСПР)
				Отключено	Позиц. без обр. связи
				Позиционное с ОС	
		Клапаны воздуха и БГ	Только позиционный	Позиционное	
				Постоянное	
				Отключено	Следит за заслонкой топлива либо клапанами. Измерения нет.
				Постоянное	
	МЭО (по конечникам)		Только плавный	По графику	Постоянное
				Постоянное	Поддерживается постоянное заданное разрежение
			Плавный	Отключено	
				Постоянное	
Жидкое топливо	—	Клапана	Только позиционный	Отключено	
				Позиционное с ОС	
				Позиционное без ОС	
				Постоянное	
				Отключено	

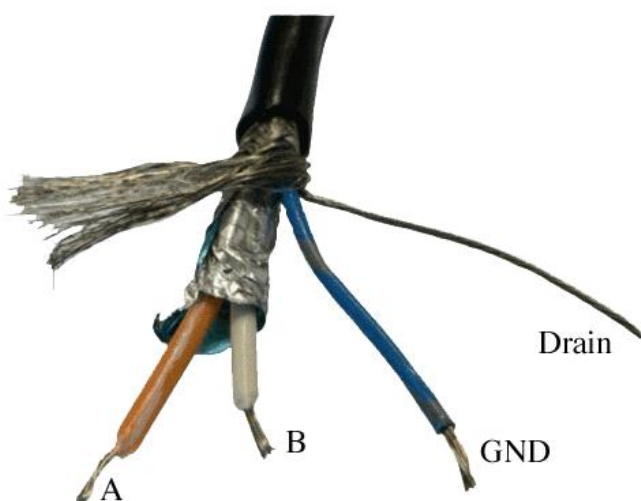
Примечание: разрежение при розжиге запальника задается отдельно.

## 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 1,5x2x0,78; КИПЭВ 2x2x0,6 или аналогичные.



На рисунке изображен промышленный кабель Belden3106A для прокладки сетей RS-485. Данный кабель имеет волновое сопротивление 120 Ом и двойной экран витой пары. Кабель Belden3106A содержит 4 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 буждающих токов через оплетку кабеля, при разном потенциале земли в удаленных точках.

\* Если в устройстве отсутствует клемма GND этот провод подсоединять не нужно.