



**УРАЛЬСКИЙ  
ЗАВОД  
АВТОМАТИКИ**

г. Челябинск, ул. Солнечная, д. 6В, оф. 69

8 (351) 223-20-13 ✉ [uza-chel@yandex.ru](mailto:uza-chel@yandex.ru) 🌐 [uza-chel.ru](http://uza-chel.ru)

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ  
БУК-МП-11 (В2)  
Техническое описание и  
инструкция по эксплуатации  
(Водогрейный двухгорелочный котёл  
с инжекционными горелками)  
( Версия 1.2.1.5с)**

г. Челябинск  
2017г.

# 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>12</b>
2.1. Указание мер безопасности .....	12
2.2. Установка и монтаж .....	12
2.3. Настройка блока .....	13
2.4. Раздел меню КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА.....	15
2.5. Раздел меню РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.....	18
2.6. Раздел меню РЕГ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА .....	18
2.7. Раздел меню РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ.....	18
2.8. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени .....	19
2.9. Подготовка блока к работе .....	20
2.10. Порядок работы блока .....	20
2.11. Работа оператора с блоком.....	22
2.12. Техническое обслуживание. ....	23
2.13. Вероятные неисправности и методы их устранения. ....	24
Приложение 1 .....	25
Приложение 2 .....	26
Приложение 3 .....	27
Приложение 4 .....	28
Приложение 5 .....	30

# 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## 1.1. Назначение

Блок управления **БУК-МП-11 (В2)** предназначен для автоматического управления водогрейным двухгорелочным котлом, работающим на газообразном топливе низкого и среднего давления в соответствии с действующими нормативными документами.

Блок имеет пять каналов измерения и регулирования – температуры на выходе и входе котла, давление топлива перед горелкой, разрежение в топке, температуру наружного воздуха и может быть настроен для работы с котлами, имеющими различную конфигурацию, типы датчиков и исполнительные механизмы (МЭО, клапана).

Информация выводится на жидкокристаллический графический индикатор с подсветкой, позволяющий наиболее полно отображать информацию о состоянии котла, производить пуско-наладочные 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>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>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 °С;
- относительная влажность от 30 до 75 %;
- вибрация с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой виброускорения, не более 19,6 м/с<sup>2</sup> (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;
- автоматическое регулирование мощности горелок по заданной температуре воды или 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 воды до заданного верхнего значения и последующий автоматический пуск при понижении температуры до нижнего значения;
- ручное управление МЭО;
- часы реального времени;
- отключение котла в случае аварийной ситуации с запоминанием первопричины.
- ведение журнала с содержанием времени и причин последних восьми аварийных ситуаций;
- активный контроль цепей контактных датчиков(121:122);
- резервный вход для контактных датчиков;
- контроль исправности измерительных датчиков;
- связь с устройствами по интерфейсам RS 485 и RS 232 в роли «Ведущего» (по требованию)
- связь с устройствами по интерфейсам RS 485 и RS 232 в роли «Ведомого» (по требованию)
- «ключ» для доступа к технологическим параметрам;
- пробное включение любого ИМ;
- учет времени реальной наработки котла;
- измерение расхода воды, как по импульсному датчику так и по разности давлений воды до и после мембраны.

•

## 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 НСХ 50М, 100М, 50П, 100П, Pt100. 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. Частотный сигнал в диапазоне частот от 0 до 1000 Гц пропорционально расходу (топлива или пара).

Количество каналов два.

1.5.6. С реостатных датчиков положения типа БСПР – 10 встроенных в МЭО. Количество каналов – два.

## 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, остальная нагрузка коммутируется контактами реле. Ток коммутации не более 1 А.

По заказу возможно подключение МЭО через ПБР или применение частотного преобразователя.

1.6.2. Управлять частотными преобразователями можно по упрощенной системе, имитируя сигналы с кнопок «Больше» «Меньше», или с помощью токовых сигналов 4-20 мА, сопротивление нагрузки не более 600 Ом.

1.6.3. Количество входных и выходных контактов можно увеличить за счет подключения модулей расширения.

## 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, 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 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 заданной температуры воды;



– 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-РАЗРЕЖЕНИЕ в таблицу ГАЗ-РАЗРЕЖЕНИЕ.

**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.

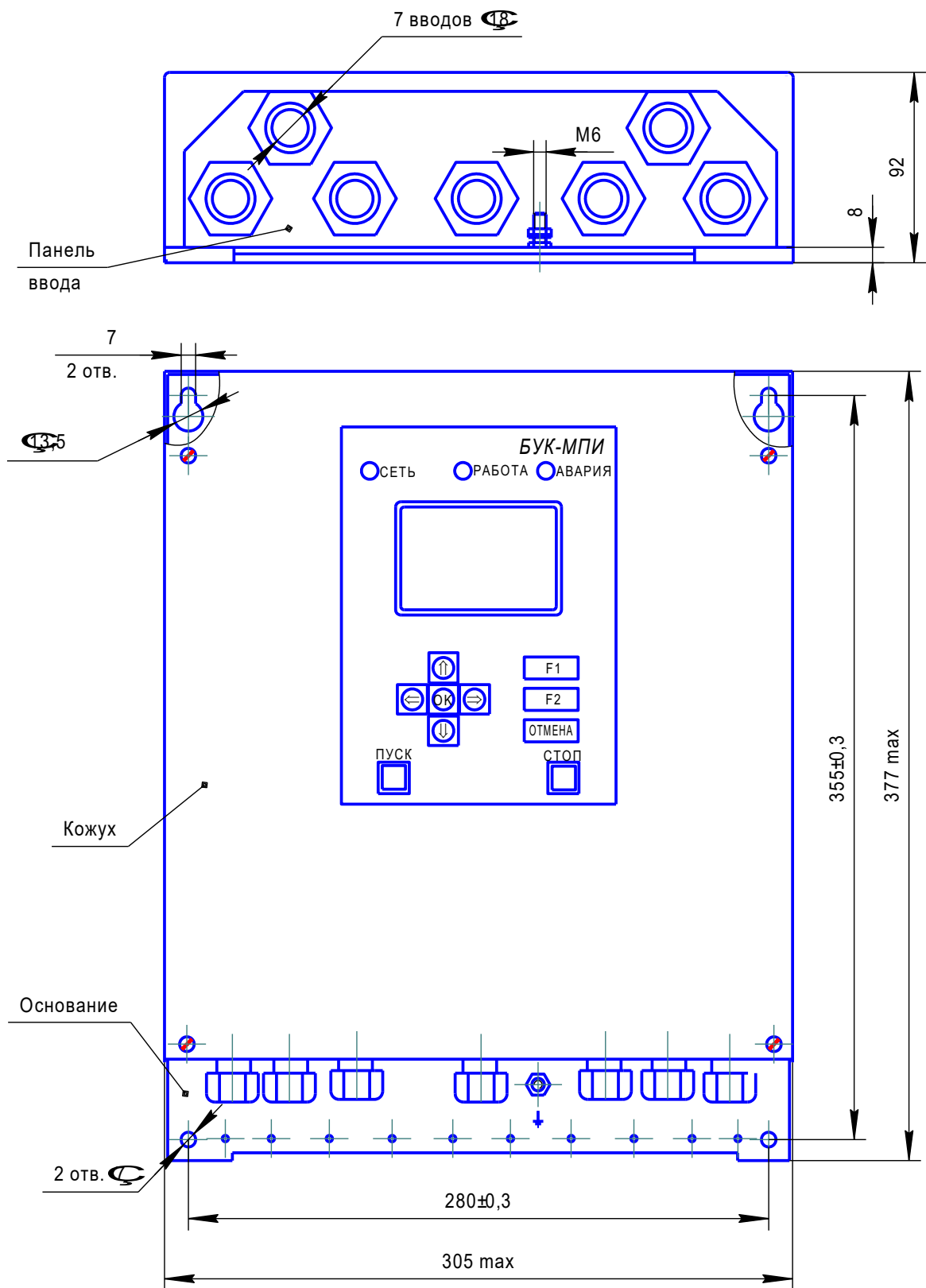


Рис. 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры.

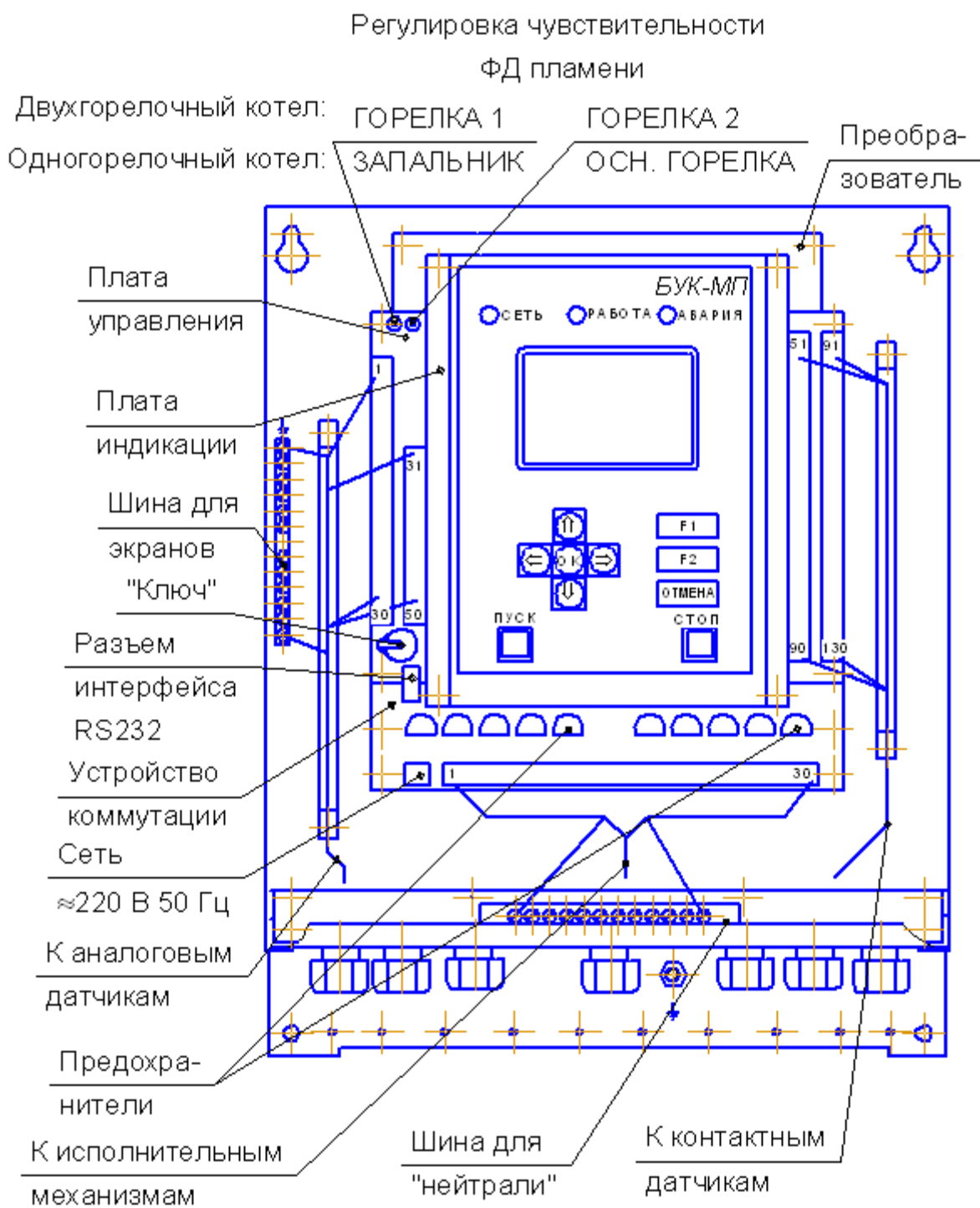


Рис. 2. Расположение разъемов на платах.



## 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-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-Р**. Предварительные, а затем и уточненные данные заносятся в разделе **ТАБЛИЦА Г-Р** в меню **ПАРАМЕТРЫ БЛОКА**.




Более подробно процесс наладки описан в разделе 2.3.

### 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, обратный отсчет времени от пуска до розжига запальника, затем каждого интервала времени до выхода котла в состояние РАБОТА.. Ниже выводится температура воды измеренное и заданное, температура воды до котла (при наличии датчика), давление топлива, разрежение в топке.

При выборе способа **ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ** на экране отображаются все измерения, произведенные блоком: измеренная температура с подключенных датчиков, сопротивление терморезисторов, давление топлива, и соответствующие токи датчиков, а также их заданные значения в данном режиме работы котла.

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

Аварии, которые в данный момент присутствуют, отображаются в **негативе**, что позволяет проверить работу всех датчиков, а также отследить 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 после котла, измеренное и заданное, давление газа, разрежение в топке режим работы 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, %, ° 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 заданного давления пара на выходе котла 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 3.

### 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 были так же нажаты эти 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.

При вводе информации следует помнить, что запомненная в блоке информация отображается в позитивном виде, а остальная (предлагаемая) – в **негативном**.

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;**
- 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 измерения, 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**

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.

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 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.

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). 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 ОК.

## 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 мм<sup>2</sup>

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 мм<sup>2</sup>, но не более 2,5 мм<sup>2</sup>.

Монтаж линий связи с датчиками и внешними устройствами должен быть выполнен изолированными проводами с сечением жил не менее 0,1 мм<sup>2</sup>, но не более 1,5 мм<sup>2</sup>.

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, 2 и 3.

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 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   . Перемещение по пунктам меню производится кнопками   , запись параметров в память блока – кнопкой  , 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 КОТЛА** задается способ розжига горелки, 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 ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА**

**РЕГ РАЗРЕЖЕНИЯ**




**ТАБЛИЦА Г-Р**



**РЕГ.БСПР**

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

На третьем этапе осуществляется точная настройка соотношений давлений газа и воздуха на работающем котле, если в этом есть необходимость. Доступ в этот раздел программы возможен в режиме **НАЛАДКА** только в период **ПРОГРЕВА** котла. В меню **ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ** появляется дополнительный раздел **СОТНОШЕНИЕ Г-Р**.

	Газ	Разр-е
Реж.	Ручн.	Авт.
Изм.	2,0 кПа	17 Па
Знач.	20%	----
Уст.	30 %	20 Па

В появившейся таблице, в зависимости от выбранного способа задания уставки **АВТ.** (автоматический) или **РУЧН.** (ручной) осуществляется регулирование давления топлива, воздуха и разрежение в топке. Давление газа задается только в ручном режиме. Для изменения режима управления ИМ необходимо кнопками   установить на нем курсор и нажать кнопку .

В ручном режиме управления кнопками   можно изменять установку параметра выбранного курсором, а в автоматическом режиме параметры изменяются в зависимости от давления топлива. Изменяя давление топлива, по таблице можно следить за исполнением заданного соотношения «топливо-разрежение» или для заданного давления газа подбирать оптимальное значение разрежение в топке. 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 «топливо-разрежение», при этом давление топлива не изменяется.

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

Перейти из раздела **СООТНОШЕНИЕ ТОПЛИВО-РАЗРЕЖЕНИЕ** в таблицу раздела **ТАБЛИЦА Г-Р** можно с помощью кнопки **F2**, выйти обратно с помощью кнопки **ОТМЕНА**.

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

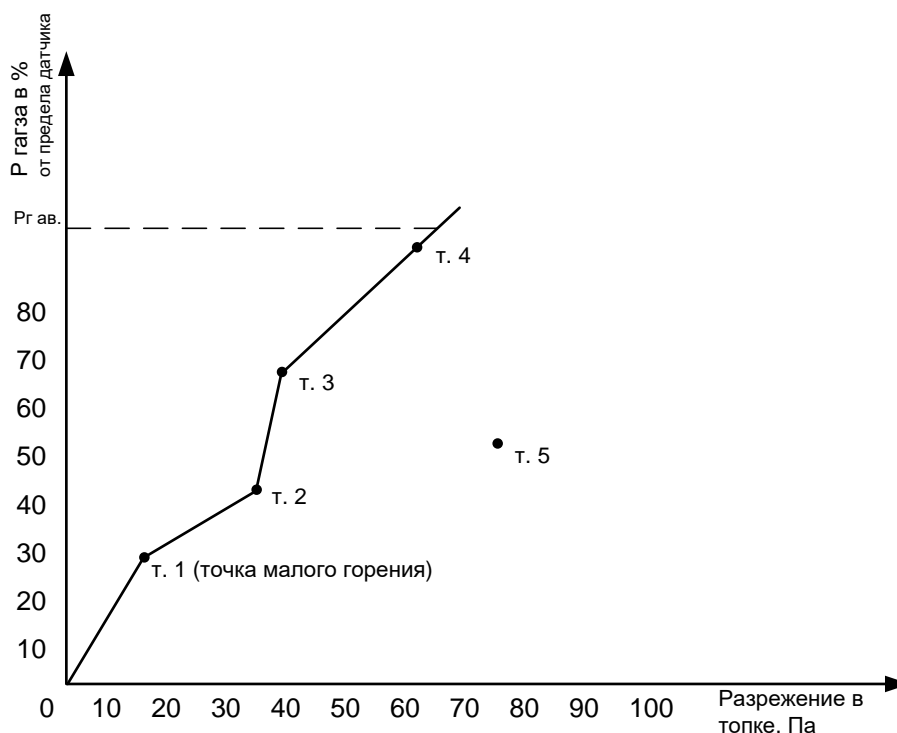










Рис. 3. График соотношения топливо-разрежение.

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, 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 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. После окончания пуска-наладочных работ необходимо извлечь ключ из держателя.

## 2.4. Раздел меню **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА**.

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 4. 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.

2.4.1. Параметр **ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА** имеет два значения:

- **Интерфейс отключен**
- **Ведомый (Слэйв)**

2.4.2. Параметр **ТИП РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА** имеет три значения:

- **1. МЭО ТОПЛИВА;**
- **2. КЛАПАНА БГ-МГ;**

- **3.БСПР-регулировка** осуществляется по встроенному в МЭО резистору. Регулятор должен быть один.

2.4.3. Параметр **КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК** имеет два значения:

- **одна горелка;**
- **две горелки.**

Если выбран способ регулирования топлива – клапана, то только две горелки (выбор этого параметра невозможен).

2.4.4. Параметр **ТИП РОЗЖИГА** имеет два значения:

- **параллельный розжиг;**
- **последовательный розжиг.**

2.4.5. Параметр **РОЗЖИГ ЗАПАЛЬНИКА** имеет два значения:

- **Автоматический;**

### - Ручной.

При ручном розжиге запальников блок не ведет отсчет времени в соответствующих периодах Т5 и Т5.2., предоставляя оператору время для подготовки и розжига запальника. Для того, чтобы блок мог продолжить розжиг котла, после произведения ручного розжига соответствующего запальника необходимо нажать кнопку ПУСК.

Ручной розжиг запальников невозможен при параллельном розжиге горелок.

Параметры **Кол-во отсечных клапанов** и **Количество МЭО газа** имеют по два значения

-Один

-Два

2.4.6. Параметр **ИЗМЕР. И РЕГУЛ. ГАЗА** имеет три значения:

- Измеряем и авт.регул;

- Измеряем и руч.регул;

- Не измеряем и руч.регул.

2.4.7. Параметр **РЕГУЛИРОВКА РАЗРЕЖЕНИЯ** выбирается содержит следующие варианты:

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

- **ПЛАВНОЕ с  $\Delta$**  – задается разрежение в двух точках МГ и БГ, при увеличении мощности от малого до большого горения плавно увеличивается разрежение.

- **ПОСТОЯННОЕ** – разрежение измеряется и поддерживается на заданном постоянном уровне.

- **ПЛАВНОЕ ПО ГРАФИКУ**- разрежение регулируется плавно между точками занесёнными в **ТАБЛИЦУ Г-Р**.

Для розжига запальника разрежение задается отдельно в настройках регулятора разрежения.

2.4.8. Параметр **КОНФИГ. ДАТЧИКОВ ПЛАМЕНИ** определяет тип датчика, осуществляющий контроль пламени запальников и основных горелок:

- **ЗАПАЛЬНИК КОНТ. ГОР-КА ФД** – запальники контролируются внешними активными датчиками (например, УКП, УКП-УФ, БКФ, ФДЧ и т.д.), имеющими на выходе контакты, а основные горелки от фотодатчика с резистором ФР1-3 150 кОм.

- **ЗАП-НИК ОТСУТ. ГОР-КА КОНТ** – контроль за пламенем запальника отсутствует (осуществляется неконтролируемый розжиг запальника), а горелки контролируются активными датчиками.

- **ЗАП-НИК ОТСУТ. ГОР-КА ФД** – также, как и в предыдущем случае, но пламя горелки контролируется фоторезистором.

- **ЗАПАЛЬНИК ФД СОВМ. КОНТР.** – контроль пламени за запальником и основной горелкой осуществляется одним фотодатчиком.

2.4.9 Параметр **ТОКОВЫЙ  $\Delta$ Рводы**. Этот параметр определяет тип датчика разности давлений воды или его отсутствие, для определения расхода воды. Если датчик присутствует появляются следующие переменные:

- **Вид  $\Delta$ Рводы;**

Данная переменная определяет диапазон датчика (0-16) или (0-40) кПа

- **Расход воды;**

Расход воды при определенной, указанной ниже, разности давлений, м3/час ,

- при  $\Delta$ Рводы ;**

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, м3/час

- **Авар.расход воды.**

Аварийное значение расхода воды, м3/час



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

$$Q_{\text{г}} = K_{\text{расх}} 10^N,$$

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 производится по формулам:

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

$$Q_{\text{воды}} = \frac{V(\text{л}^3 / \text{ддд}) \cdot \Delta T}{10^3} \text{ (Гкал/час)}$$

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

2.4.11. Если на котле отсутствует клапан безопасности, а проверка герметичности клапанов необходима то она проводится по алгоритму немного отличному от приведенного в приложении. Проверка начинается открытием второго по ходу газа клапаном для сброса давления между клапанами.

2.4.12. 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.

2.4.13. 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. Если выбран параметр **РЕГЛАМЕНТ**, то появляется возможность ускоренно переходить из одного интервала времени в другой (Т1...Т10) после отпущания 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**.

## 2.5. Раздел меню **РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ**

2.5.1. Раздел **РЕГ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ** содержит параметры, регулирующие температуру воды на выходе из котла: допустимая ошибка регулятора (зона нечувствительности), шаг регулятора при выходе температуры воды 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 и коэффициенты регулирования давления топлива при розжиге горелок от давления топлива, при закрытом МЭО топлива и включенных отсечных клапанов (Т7) до заданного давления топлива при малом горении (определяется первой точкой в таблице «Т-воздух» (**Таблица Т-В**), а так же регулирование давления на второй горелке (при наличии ИМ))

2.6.2. Параметр **ДОПУСТИМАЯ ОШИБКА РДТ** определяет точность поддержания давления (зона нечувствительности) в процентах от шкалы датчика.

Коэффициентом **КОЭФФ.РДТ** задается длительность воздействия на исполнительный механизм в зависимости от рассогласования, а время, заданное в **ПЕРИОДЕ РДТ** определяет суммарную длительность импульса и паузы.

Длительность импульса подсчитывается по формуле:

$$Y[\text{сек}] = \text{КОЭФФ.РДТ}[\text{сек}/\%] * (P_{\text{изм}} - P_{\text{зад}})[\%].$$

## 2.7. Раздел меню **РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ**

2.7.1. В разделе **РЕГ. РАЗРЕЖЕНИЯ** задаются 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**).

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

$$t_n = \frac{I_A \cdot I_{NO} \cdot I_{IA} \cdot \Delta T}{10 \times \hat{E}_n \times \text{данные}} \quad (\text{И} \hat{a})$$

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.

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

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

где

ΔI – изменения управляющего тока;

K<sub>p</sub> – коэффициент пропорциональности;

ΔT – период регулирования;

T<sub>i</sub> – постоянная времени интегрирования;

T<sub>d</sub> – постоянная времени дифференцирования;

E<sub>n</sub> – ошибка на n-такте.

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

## 2.8. Регулировка чувствительности датчиков наличия пламени

2.8.1. 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.

2.8.2. 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. Левым потенциометром регулируется чувствительность пламени горелки 1, правым – горелки 2

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.

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



2.8.4. В инжекционных горелках, в связи с низким уровнем пульсации пламени, желательно использовать активные фотодатчики, например УКП-УФ.

## 2.9. Подготовка блока к работе

2.9.1. 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.

## 2.10. Порядок работы блока

2.10.1. 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;

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**.

2.10.2. В приложении 3 в виде временной диаграммы приведен алгоритм работы блока в режиме работы автоматизированного водогрейного двухгорелочного котла при последовательном розжиге горелок, который является общим случаем и включает в себя все возможные режим работы. К примеру, при параллельном розжиге горелок диаграмма остается прежней за исключением того, что периоды розжига второй горелки идут в одно время с периодами розжига первой горелки.

Запуск блока в работу при отсутствии индикации отказов блока или датчиков производится по нажатию кнопки **ПУСК**. Первым включается двигатель дымососа и даётся время на его разгон, через заданное время включается вентилятор и разгоняется его двигатель. Если в качестве исполнительного механизма выбран МЭО, то сигналы на его управления не

поступают (он остается закрытым), если выбрано токовое управление ПЧ, то ток задается на уровне 4 мА.

Включается индикатор РАБОТА, на табло выводится время до розжига котла.

После разгона двигателя начинают поступать сигналы управления и блок переходит в состояние Т1 (ОТКРЫТИЕ ЗАСЛОНОК).

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

Начинается автоматическая проверка клапанов на герметичность (АПК, 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;
- Давление газа высокое.

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

- Дымосос не работает;

2.10.4. По истечении времени продувки котла блок переходит в состояние Т3 (Закрытие заслонок). Заслонка разрежения закрывается до уровня подготовки к розжигу запальника.

2.10.5 По истечении времени закрытия заслонок блок переходит в состояние Т4 - продувка газопровода. Включается клапан отсекающий горелки 1.

2.10.6 В состоянии Т5, происходит розжиг запальника 1. Включается клапан запальника 1 (клапан запальника 2 при параллельном розжиге) и трансформатор зажигания. При ручном розжиге запальников блок прекращает отсчет времени. Для продолжения процесса розжига необходимо нажать кнопку ПУСК. Запальник к этому времени должен быть розожжен.

2.10.7 По истечении времени Т5 блок переходит в состояние Т6 (стабилизация пламени запальников). Включается контроль пламени запальника, закрывается клапан безопасности и выключается трансформатор зажигания, если так выбрано при настройке.

2.10.8 В Т7 (розжиг горелки) включается клапан рабочий 1 и МЭО по газу из закрытого состояния начинает открываться до давления газа при малом горении (первая точка соотношения газ-воздух).

2.10.9 Далее блок переходит в состояние Т8 (стабилизация факела горелки). Включается контроль пламени горелки, к аварийным событиям добавляются защиты при отклонениях давления газа и воздуха.

2.10.10 Периоды Т5.2, Т6.2, Т7.2, Т8.2 аналогичны периодам Т5, Т6, Т7, Т8.

2.10.11. В состоянии Т9 (ПРОГРЕВ КОТЛА), блок в течение заданного времени работает в точке МГ.

2.10.12. По истечении времени прогрева котла блок переходит в состояние Т10 (РАБОТА). Включается автоматический регулятор давления пара, поддерживается соотношение «топливо-разрежение».

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

1) Температура воды превысила значение, равное сумме заданного и  $\Delta T$  воды 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. 2.12.13, однако, возможно отключение продувки котла в разделе **КОНФИГУРАЦИЯ КОТЛА**.

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

2.10.13. 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. Заслонка разрежения открывается 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**.



Продувка котла прекращается только после пропадания вышеперечисленных аварийных сигналов.

## 2.11. Работа оператора с блоком

2.11.1 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. Съемная верхняя крышка и платы должны быть привернуты на все винты.

2.11.2 Оператор может осуществлять и контролировать работу котла при выборе любого меню вывода информации. Но каждое из них имеет свои особенности.

Только в меню **СТАНДАРТНЫЙ** можно переключать управление ИМ по газу, воздуху и разрежению на ручной режим кнопкой F2, выбрать нужный механизм кнопкам  и , выбрать способ управления РУЧ, АВТ кнопкой , а кнопками ,  управлять в ручном режиме. При выходе из этого меню ручное управление снимается.

2.11.3 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. Посмотреть все измерения, произведенные блоком на момент аварии, можно в **ЖУРНАЛЕ АВАРИЙ**.

2.11.4. 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.

## 2.12. Техническое обслуживание.

2.12.1. 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 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.

## 2.13. Вероятные неисправности и методы их устранения.

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

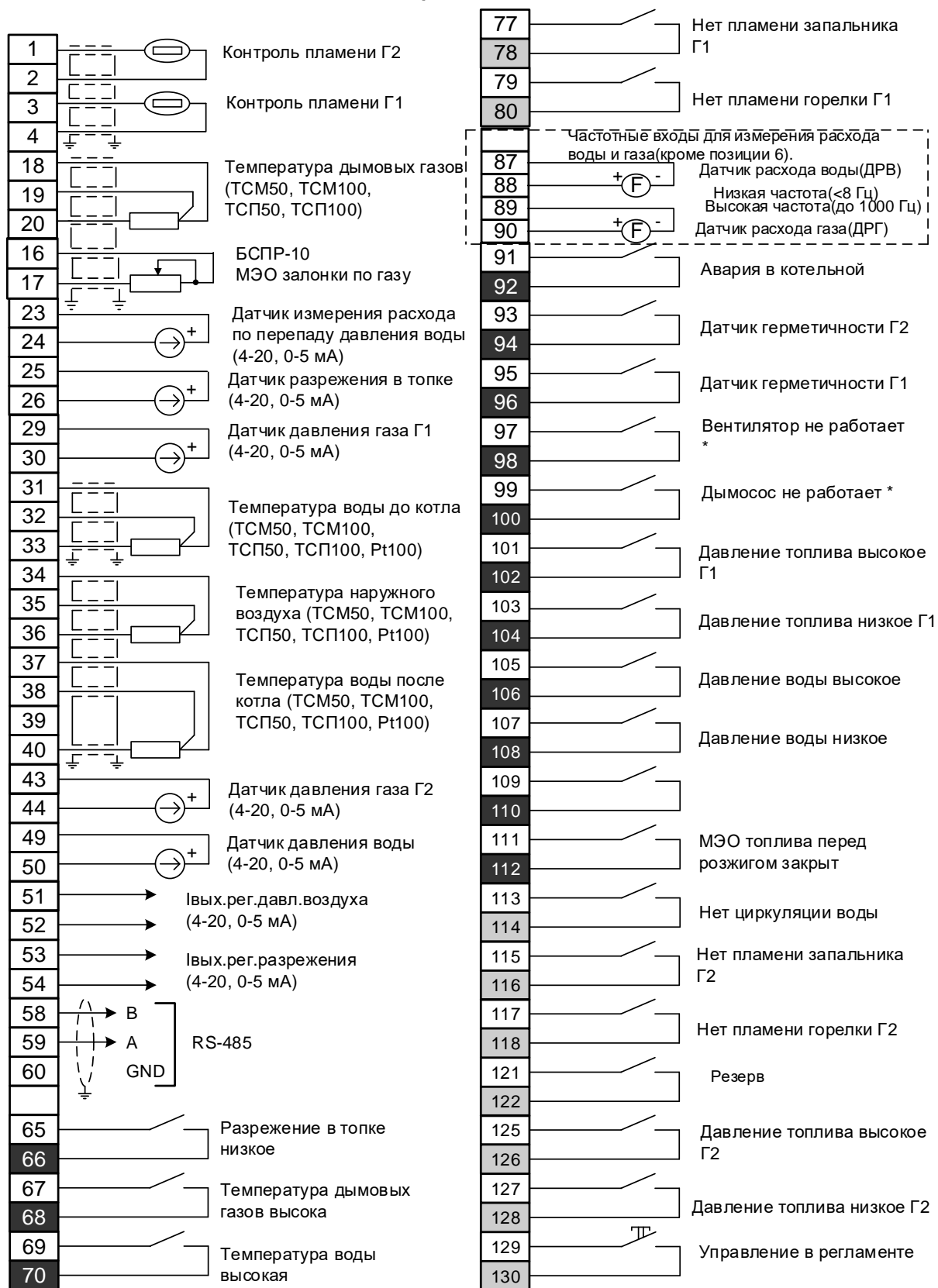
Проверить состояние контактов разъемных соединений, надежность крепления функциональных блоков.

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	1. Заменить фоторезистор
		2. Не настроен канал измерения	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 симистор	Переключится на резервную ячейку или заменить симистор. При использовании МЭО с большим сроком службы возможен износ контактов микропереключателей и как следствие большие выбросы напряжения
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» $\perp$	Проверить сопротивление цепей на снятых с блока разъемах по отношению к заземлению ( $R_{\text{изоляция}} > 1 \text{ МОм}$ )



## Схема подключения датчиков к блоку БУК-МП-11 2-х горелочный котел



112 - обозначение общего вывода группы датчиков 1

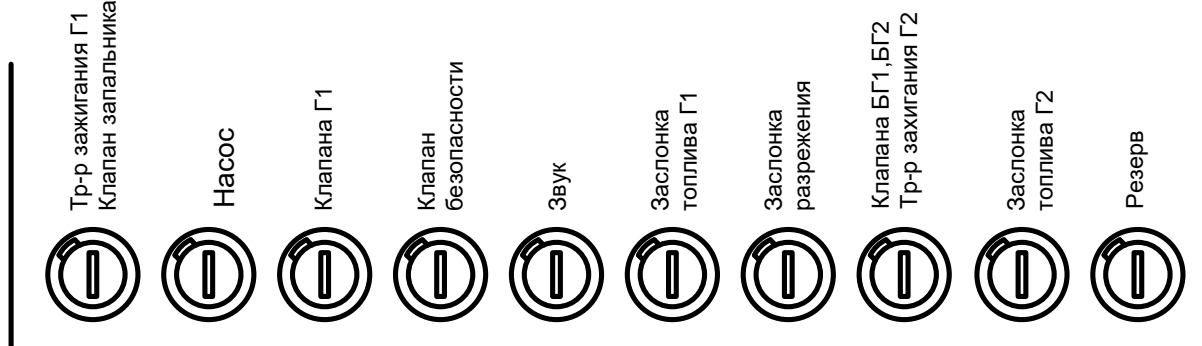
114 - обозначение общего вывода группы датчиков 2

\* Данные цепи наиболее подвержены риску попадания 220В

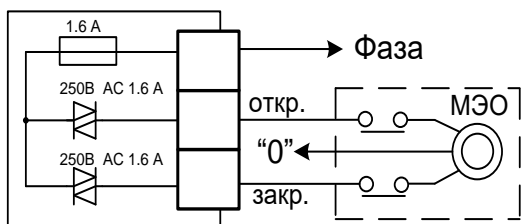
## Схема подключения исполнительных механизмов



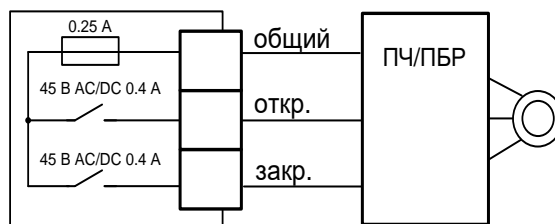
### РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ на плате коммутации (220 В, 1,6 А)



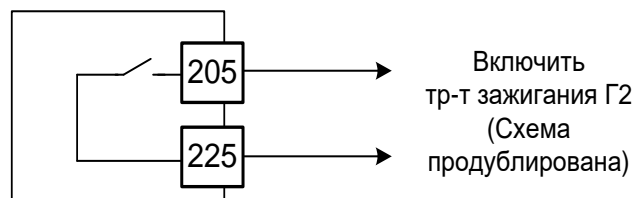
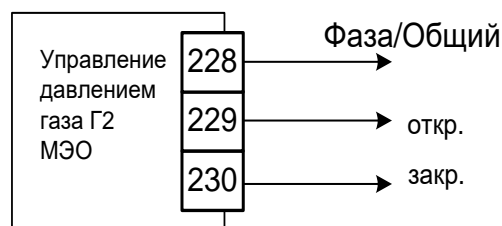
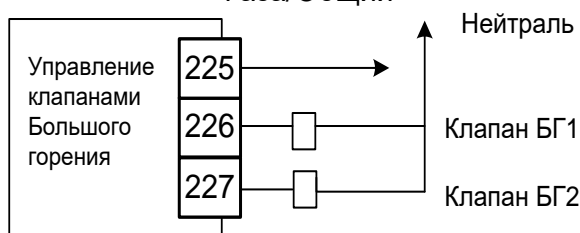
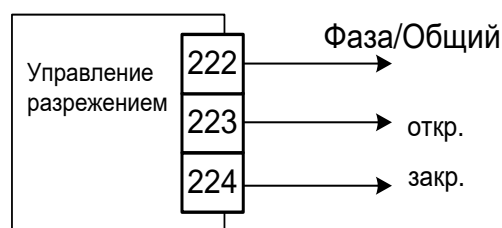
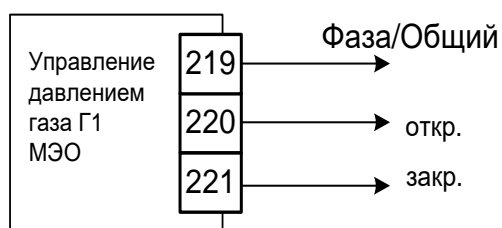
## СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД



## ТРАНЗИСТОРНЫЙ ВЫХОД



## УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ



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.

Параллельно обмоткам МЭО необходимо установить RC-Цепь (R-50+100 Ом, C-0,022-0,1 мкФ, 630В).



**УРАЛЬСКИЙ  
ЗАВОД  
АВТОМАТИКИ**

📍 г. Челябинск, ул. Солнечная, д. 6В, оф. 69

☎ 8 (351) 223-20-13 ✉ [uza-chel@yandex.ru](mailto:uza-chel@yandex.ru) 🌐 [uza-chel.ru](http://uza-chel.ru)



**Приложение 4**

**Временная диаграмма работы автоматизированного водогрейного 2-х горелочного котла с БУК-МП-11 (В2) при последовательном розжиге горелок, с автоматическим розжигом запальников**

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подпись и дата												
Операция, регулирующий орган, исполнительное устройство, датчик, регулятор	T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T5.2	T6.2	T7.2	T8.2	T9	T10	T11
Сигнал ПУСК																
Дымосос																
Вентилятор																
Клапан безопасности горел. 1																
Клапан запальника горел. 1																
Клапан отсекабель горел. 1																
Клапан рабочий горелки 1																
Клапан безопасности горел. 2																
Клапан запальника горел. 2																
Клапан рабочий горелки 2																
Трансформатор зажигания Г1																
МЭО газа Г1	PR															
МЭО газа Г2	PR															
МЭО дымососа																
Авария в котельной, нет циркуляции воды, отключение давления воды, превышение температуры воды																
Защита при отключении дымососа																
Защита при понижении разрежения в топке																
Защита при понижении давления воздуха горелки 1																
Защита при понижении давления воздуха горелки 2																
Защита при отключении давления газа горелки 1																
Защита при отключении давления газа горелки 2																
Защита при отключении пламени запальника горелки 1																
Защита при отключении пламени запальника горелки 2																
Защита при отключении основного пламени горелки 2																
Трансформатор зажигания Г2																

Диаграмма автоматической проверки герметичности клапанов

Операция, регулирующий орган, исполнительное устройство, датчик, регулятор	T0	T1	T2-T11
	Клапан безопасности		
Клапан отсекабель			
Контроль герметичности клапана отсекабель		T1.1	T1.2 - 3 с T1.3 - 30 с T1.4 - 3 с
Контроль герметичности клапана запальника основной горелки, клапана большого горелки, клапана безопасности		T2.1	T2.2 - 3 с T2.3 - 3 с T2.4 - 3 с

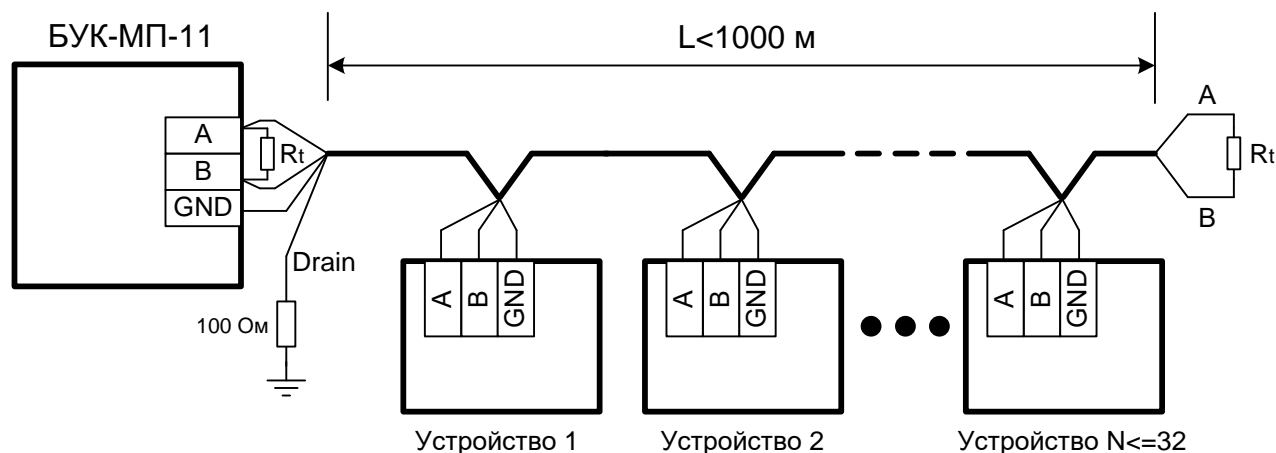
ТТ - тест герметичности, проверка отсутствия/наличия давления.  
 ТТ1 - отсутствие давления  
 ТТ2 - наличие давления  
 ТТ3 - отсутствие давления

**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, АПК (если задано) - 60 с
- T2 - продувка котла - 1-1,5 мин
- T3 - открытие заслонки воздуха и дымососа - 60 с
- T4 - продувка газопровода - 3-30 с
- T5 - розжиг запальника 1 - 3 с
- T6 - стабилизация горения запальника 1 - 30 с
- T7 - розжиг горелки 1 - 10-120 с
- T8 - стабилизация горения горелки 1 - 10 с
- T5.2 - розжиг запальника 2 - 3 с
- T6.2 - стабилизация горения запальника 2 - 30 с
- T7.2 - розжиг горелки 2 - 10-120 с
- T8.2 - стабилизация горения горелки 2 - 10 с
- T9 - прогрев котла - 1-4,5 мин
- T10 - рабочий режим - 1-1,5 мин
- T11 - останов, продувка = T2
- PR - подготовка розжига (МЭО в исходном положении)
- P<sub>r</sub> - давление газа
- P<sub>тм</sub> - давление газа при малом горении
- P<sub>р</sub> - разрежение при розжиге
- P<sub>рм</sub> - разрежение при малом горении
- пр. датч. - предел измерения датчика

АРСО.468361.006 РЭ

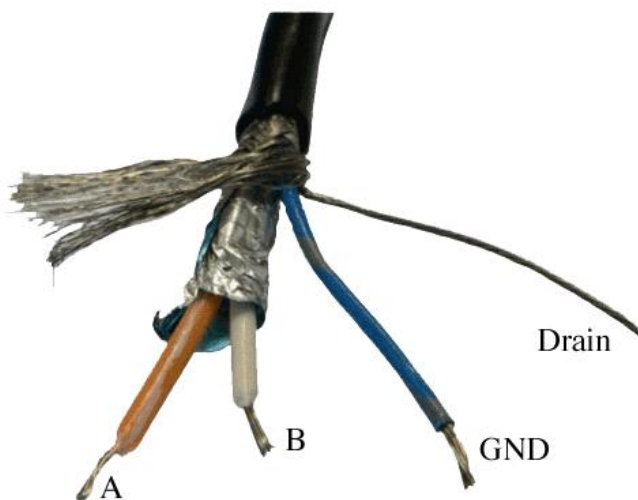
## Топология сети RS-485



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" ( $R_t$ ), 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 блуждающих токов через оплетку кабеля, при разном потенциале земли в удалённых точках.

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