

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«САРАТОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

31 1281

Метрологическая экспертиза:

**КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ЖАРОТРУБНЫЙ  
КВ-Г-2-115Н**

**Руководство по эксплуатации  
КВ-Г-2,0.517 РЭ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Разработал                    Маслин А.Г.  
Проверил                    Кукляев А.С.  
Начальник КБ                    Кукляев А.С.  
Нормоконтролер                    Федосеева С.А.  
Утвердил                    Рубин С.А.

## Содержание

1	Назначение	2
2	Технические характеристики	3
3	Устройство и работа котла	4
3.1	Состав изделия	4
3.2	Устройство и принцип работы	4
4	Описание и работа составных частей изделия	5
4.1	Устройство горелки	5
4.2	Система автоматического управления и защиты	6
5	Размещение и монтаж	6
6	Общие указания по эксплуатации	8
7	Указания мер безопасности	9
8	Подготовка к работе	10
9	Порядок работы котла	11
9.1	Водный режим котла	11
9.2	Пуск, работа и остановка котла	11
10	Характерные неисправности и методы их устранения	12
11	Техническое обслуживание котла	13
12	Порядок ввода в эксплуатацию	14
13	Правила хранения и транспортирования	14
14	Гарантии изготовителя	15
 Приложение А Принципиальная схема газового блока котла КВ-Г-2-115Н (на среднем давлении газа)		16
 Приложение Б Принципиальная схема газового блока котла КВ-Г-2-115Н (на низком давлении газа)		17
 Приложение В Схема автоматизации котла КВ-Г-2-115Н (среднее давление газа)		18
 Приложение Г Схема автоматизации котла КВ-Г-2-115Н (низкое давление газа)		19
 Приложение Д График тепловых потерь в окружающую среду $q_{5,0\%}$ , котла КВ-Г-2-115Н в диапазоне нагрузки от 30 до 100 %		20

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с работой и конструкцией водогрейного жаротрубного котла теплопроизводительностью 2 МВт, автоматизированного, работающего на газе, техническими данными котла, а также правилами монтажа и эксплуатации.

Наряду с настоящим руководством при изучении конструкции котла следует руководствоваться технической документацией (паспортами, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации) на комплектующее оборудование котла:

- горелочное устройство;
- систему автоматического управления;
- контрольно-измерительные приборы;
- дутьевой вентилятор;
- арматуру.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на следующие модификации котла:

- котел КВ-Г-2-115Н с горелкой ГГВ-200 (низкое давление газа)
- котел КВ-Г-2-115Н с горелкой ГГВ-200 (среднее давление газа)

Котел сертифицирован на соответствие требованиям безопасности, экологии и защиты здоровья людей.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Котел водогрейный жаротрубный КВ-Г-2-115Н теплопроизводительностью 2 МВт, автоматизированный, работающий на газе, предназначен для нагрева воды, используемой для отопления жилых, производственных и административных зданий.

Климатическое исполнение УХЛ1, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69. Область применения: стационарные и транспортабельные котельные. Эксплуатация котла должна производиться в закрытых системах теплоснабжения с умягчением и деаэрацией подпиточной воды.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики котла приведены в таблице 1.

Таблица 1

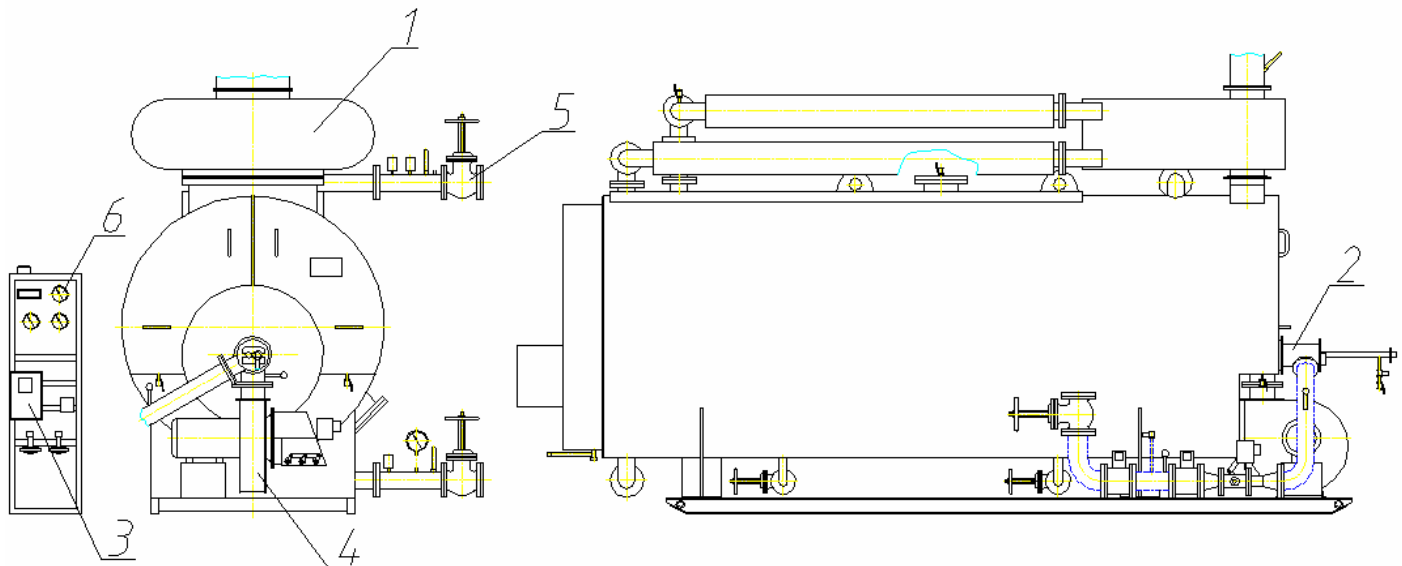
Наименование показателя	Величина
Номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч) (пред. откл. $\pm 7\%$ )	2,0 (1,7)
Коэффициент полезного действия котла, %, не менее	92
Температура воды на выходе, максимальная, $^{\circ}\text{C}$	115
Температура воды на выходе, расчетная, $^{\circ}\text{C}$	95
Температура воды на входе, расчетная, $^{\circ}\text{C}$	70
Номинальный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$ , (пред. откл. $\pm 10\%$ )	68,8
Давление воды рабочее (изб), МПа ( $\text{kgs}/\text{cm}^2$ ), не более	0,6 (6)
Расчетный расход топлива, $\text{нм}^3/\text{ч}$ , (при теплоте сгорания газа $Q_{\text{h}}^p = 8550 \text{ ккал}/\text{нм}^3$ )	220
Расчетная температура уходящих газов, $^{\circ}\text{C}$	145
Аэродинамическое сопротивление, кПа, не более	1,2
Диапазон регулирования теплопроизводительности по отношению к номинальной, %	30-100
Допустимое число пусков за срок службы (не более 16 в месяц)	3000
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	3000
Продолжительность работы до первой очистки от внутренних за- грязнений, ч, не менее	3000
Срок службы между капитальными ремонтами, лет, не менее	3
Полный назначенный срок службы при средней продолжительно- сти работы котла в год с номинальной теплопроизводительностью – 3000 ч., лет,	10
Поверхность нагрева, $\text{м}^2$	68,28
Объем топки, $\text{м}^3$	2,24
Водяной объем котла, $\text{м}^3$ , (пред. откл. $\pm 5\%$ )	5,2
Масса, кг	$6400 \pm 200$
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	$5036 \pm 40$
ширина	$1876 \pm 20$
высота	$2710 \pm 30$
Топливо	природный газ по ГОСТ 5542-87

### 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОТЛА

#### 3.1 Состав изделия

Состав изделия см. рисунок 1.

Отличия в комплектации различных модификаций котла указаны в комплекте поставки паспорта на котел.



- 1- котел;
- 2- газовая горелка ГГВ-200;
- 3- микропроцессорный автоматизированный комплекс MAK-2001;
- 4- дутьевой вентилятор;
- 5- арматура;
- 6- контрольно-измерительные приборы.

Рисунок 1

#### 3.2 Устройство и принцип работы

Котел водогрейный жаротрубный КВ-Г-2-115Н с двухходовым движением газов, газоплотный, состоит из корпуса с внутренним диаметром 1554 мм с нанесенной на него тепловой изоляцией, покрытой обшивкой из листа; трубной системы с поворотными камерами; водотрубного экономайзера; опорной конструкции.

Трубная система котла, расположенная внутри корпуса, состоит из гладкой жаровой трубы внутренним диаметром 800 мм с толщиной стенки 10 мм, охлаждаемой поворотной камеры, трубного пучка конвективных поверхностей нагрева, выполненного из труб 57x3,5 мм.

Водоохлаждаемая поворотная камера приварена к заднему днищу котла; она выполнена в виде двух изолированных коаксиальных обечаек, образующих полость для «обратной» воды, поступающей от потребителя.

Доступ в поворотную камеру обеспечивается через футерованное съемное днище, снабженное взрывным клапаном. Взрывной клапан – это футерованное отверстие, покрытое асбестовым листом.

Из водоохлаждаемой поворотной камеры «обратная» вода подается на водотрубный экономайзер и затем поступает в жаротрубную часть котла в зону сварки труб конвективного пучка с задней трубной доской. Водяной экономайзер котла выполнен по Z – образной схеме с перекрестным омыванием продуктами сгорания теплообменных труб 28x2 мм, заправленных в трубные доски.

Поворот дымовых газов из конвективного пучка труб котла в экономайзер осуществляется в вынесенной поворотной камере, снабженной теплоизолированными крышками.

Котел устанавливается на двух опорах (одна подвижная, вторая – неподвижная), приваренных к корпусу и крепящихся к опорной раме.

Для подъема котла предусмотрены два грузовых уха, приваренных к корпусу. Материал корпуса, жаровой трубы, поворотной камеры – сталь 20К, труб – сталь 20.

## **4 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ**

### **4.1 Устройство горелки**

Горелка котла – газовая вихревая горелка типа ГГВ-200. Устройство горелки предусматривает струйную подачу газа в закрученный поток воздуха.

Горелка состоит из цилиндрической обечайки, образующей воздушную камеру с патрубком для подвода воздуха, в которую вставляется с торца труба с газовыпускными отверстиями и патрубком для подвода газа. Завихритель воздуха установлен в цилиндрической обечайке между внутренней ее поверхностью и трубой с газовыпускными отверстиями, в которую вставлена труба для установки запальника. Горелка крепится на фронте котла с помощью фланца, установленного на наружной поверхности цилиндрической обечайки воздушной камеры.

К фланцу патрубка для подвода воздуха крепится воздуховод, соединяющий горелку с дутьевым вентилятором. К патрубку для подвода газа крепится блок газового оборудования котла с отсечными клапанами, регулирующей газовой заслонкой с приводом от исполнительного механизма типа МЭО и другой необходимой арматурой. На всасывающем патрубке вентилятора устанавливается регулятор расхода воздуха с воздушными заслонками с приводом от исполнительного механизма типа МЭО.

Более подробно с устройством горелки и дутьевого вентилятора можно ознакомиться по их паспортам и инструкциям по эксплуатации.

## 4.2 Система автоматического управления и защиты

Система автоматического управления и защиты (АСУ) обеспечивает ручной или программный запуск горелки, проверку герметичности отсечных клапанов, плавное регулирование теплопроизводительности в зависимости от температуры воды на выходе из котла и температуры наружного воздуха, а также аварийную остановку котла в случаях:

- погасания основного факела;
- повышения или понижения давления топлива перед горелкой;
- понижения давления воздуха перед горелкой;
- повышения температуры воды на выходе из котла;
- повышения или понижения давления воды на выходе из котла;
- неисправности цепей защиты;
- повышения давления (взрыва) в топке;
- отключения электроэнергии.

Повторного автоматического запуска котла при исчезновении аварийной ситуации не происходит. Повторный пуск после выявления причины аварии производится обслуживающим персоналом.

В системе автоматики предусмотрена звуковая и световая сигнализация. Более подробно устройство АСУ котла изложено в ее паспорте и инструкции по эксплуатации.

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Монтаж котла должен производиться специализированной организацией в соответствии с проектом установки котла (далее по тексту проекта котельной) в отдельном помещении, удовлетворяющим требованиям СНиП II-35-76.

Котел поставляется к месту монтажа с закрепленной на нем горелкой ГГВ-200. Остальные комплектующие поставляются в отдельном ящике.

Для упрощения монтажа в котельной котел снабжен опорной рамой, которая позволяет установить его непосредственно на усиленный пол котельной без устройства дополнительных фундаментов.

Установка дутьевого вентилятора осуществляется на раму котла.

Газоходы котла испытать на герметичность давлением воздуха 5 кПа ( $500 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ). При испытаниях взрывные клапаны, дымовая коробка и фланец для присоединения горелки должны быть заглушены. Падение давления не должно превышать 0,2 кПа ( $20 \text{ кгс}/\text{м}^2$ ) за 5 минут.

Установить необходимую арматуру, контрольно-измерительные приборы и другое оборудование согласно проекту котельной.

Подсоединить котел к коммуникациям котельной.

Произвести гидравлические испытания котла избыточным давлением 0,9 МПа в течение 5 минут. Падение давления не допускается.

Монтаж газового блока вести согласно приложений А и Б.

Произвести монтаж системы автоматического управления и электрооборудования в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», приложениями В и Г, Руководством по эксплуатации и паспортом на автоматизированный микропроцессорный комплекс МАК-2001.

Установку запальника и фотодатчика производить на фланец трубы запальника горелки на три шпильки М8, одна из шпилек является общей. Расположить запальник и фотодатчик необходимо так, чтобы они не перекрывали смотровое отверстие.

Установка датчика давления DG50-B (датчик контроля герметичности отсечных клапанов) производится на штуцере, вваренном в патрубок, соединяющий отсечные клапаны. Резьба на штуцере – G1/4-В.

Установка преобразователей давления АИР-20ДИ120БСЗ 4-20 производится на патрубках, вваренных в трубопроводы воздуха и газа, непосредственно перед горелкой. Резьба – М20х1,5.

#### ВНИМАНИЕ:

- пусконаладочные работы в соответствии с обязательными требованиями СНиП 3.05.05-84, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85 проводит специализированная наладочная организация изготовителя или специализированные предприятия, имеющие лицензию на данный вид деятельности;

- для обеспечения заданных технических характеристик котлов и его основных элементов в процессе эксплуатации осуществляется фирменное обслуживание специализированным подразделением изготовителя или специализированными организациями, уполномоченными проводить работы по фирменному обслуживанию продукции изготовителя.

Наладка горения запальника производится методом подбора количества подаваемого на запальник газа (устанавливается регулировочным винтом на электромагнитном клапане ВН1/2Н-4К либо калибровочной шайбой), количества подаваемого воздуха и положения запальника в трубе запальника горелки. Розжиг запальника сначала производится вне котла.

Подбор начинается с:

- давления воздуха на горелке 0,3 кПа;
- калибровочной шайбы диаметром 2,5мм.

Производится розжиг в teste запуска 3-4 раза до устойчивого горения запальника.

После этого запальник устанавливается в горелку. В teste запуска включается вентилятор, разжигается запальник и подбирается место его установки так, чтобы он не гас при любом угле открытия заслонки регулятора расхода воздуха (при необходимости применяются другие шайбы).

В случае если температура дымовых газов на выходе из котла составляет менее 160°C, то рекомендуются следующие мероприятия по защите от коррозии:

- горизонтальные участки газоходов проложить с уклоном 0,005 в сторону котла;
- в нижней части газохода установить патрубок Ду25 для слива конденсата;

- внутреннюю поверхность газоходов покрыть термостойкой эмалью;
- газоходы теплоизолировать;
- наружную и внутреннюю поверхность дымовой трубы покрыть термостойкой эмалью и теплоизолировать.

## **6 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Установка, содержание и эксплуатация котла должны проводиться в соответствии с требованиями:

- «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115<sup>0</sup>С)»;
- «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- инструкций по эксплуатации комплектующего оборудования предприятий-изготовителей этого оборудования;
- изложенными в данном руководстве по эксплуатации.

Владелец котла обязан иметь паспорт котла установленной формы, который при переходе котла к новому владельцу передается последнему.

На основании настоящего руководства, инструкций предприятий-изготовителей котельно-вспомогательного оборудования и типовой Инструкции для персонала котельной, «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115<sup>0</sup>С)», с учетом местных условий эксплуатации должна быть разработана и утверждена главным инженером предприятия производственная инструкция.

Производственная инструкция по обслуживанию котла с приложением оперативной схемы трубопроводов котельной должна быть вывешена на рабочем месте и выдана на руки персоналу котельной.

При эксплуатации котла в котельной должны вестись сменный, ремонтный журналы и журнал по водоподготовке.

В сменном журнале обязательными являются следующие записи:

- время растопки котла и включения его в работу;
- время остановки котла;
- основные параметры работы (температура прямой и обратной воды, температура уходящих газов, давление воды на входе в котел и на выходе из котла, давление газа на входе в котел, давление газа и воздуха на горелке) и другие данные по указанию администрации;
- результаты проверки котла, вспомогательного оборудования, средств автоматического управления и защиты и другие данные по указанию администрации;
- дефекты и неисправности в работе котла и вспомогательного оборудования, сведения об устранении этих дефектов.

Сдача и прием котла должны оформляться в сменном журнале подписями

ответственных по сменам лиц.

Капитальные и текущие ремонты котла должны производиться в соответствии с графиками, утвержденными в установленном порядке.

В ремонтном журнале обязательными являются следующие записи:

- результаты внутреннего и наружного осмотра котла и вспомогательного оборудования;
- результаты проведения плановых и внеплановых ремонтов;
- данные по проверке и настройке контрольно-измерительных приборов и комплекта средств автоматического управления и защиты.

В журнале по водоподготовке необходимо вести записи результатов анализов воды, выполнения режима продувки котла и операций по обслуживанию водоподготовки.

При каждой остановке котла для очистки внутренних поверхностей нагрева в журнале по водоподготовке должны быть записаны вид и толщина накипи и шлама, наличие коррозии.

## **7 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

К обслуживанию котлов допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинскую комиссию, обученные, аттестованные и имеющие соответствующее удостоверение.

Периодическая проверка знаний персонала, обслуживающего водогрейные котлы, проводится ежегодно комиссией, назначенной приказом по предприятию, в присутствии представителя газовой инспекции.

Персонал котельной, находящийся на дежурстве, несет персональную ответственность за каждую аварию котлов и их вспомогательного оборудования, а также за несчастные случаи, произошедшие от несоблюдения им инструкций.

Персонал котельной должен содержать котлы и все оборудование котельной в исправном состоянии, поддерживая в котельной надлежащую чистоту и порядок. Котельная не должна загромождаться различными предметами.

Администрация предприятия обязана обеспечить котельную необходимым для работы инструментом, аварийным освещением, противопожарным оборудованием, аптечкой. Помещения котельной, тамбуры и лестницы должны быть достаточно освещены.

Оператор котельной обязан знать и выполнять должностную инструкцию, знать устройство котлов, котельного оборудования, системы отопления и горячего водоснабжения, системы газопроводов и расположения запорной арматуры на них.

При обнаружении оператором котельной дефектов, повреждений, а также при авариях, принять меры к их устранению, а в случае невозможности сообщить мастеру котельной, а в его отсутствие вышестоящим руководителям: гл. энергетику, инженеру-теплотехнику, гл. механику.

Оператор котельной, находящийся на смене, обязан вести сменный журнал работы котлов установленной формы.

Вход в котельную посторонних лиц допускается только с особого разрешения

администрации.

Эксплуатация котлов допускается при полной исправности систем или средств автоматики, сигнализации и защиты, обеспечивающих ведение заданного режима работы, остановку котла при нарушении режима работы.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- открывать и закрывать задвижки и вентили с ручным управлением с применением рычагов и ударных инструментов;
- во время работы котла производить какой-либо ремонт;
- оставлять котлы без надзора до полного прекращения горения в топке, удаления из нее остатков топлива и снижения давления до нуля.

## **8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Первый пуск котла в эксплуатацию под нагрузкой производится по разрешению приемочной комиссии после окончания всех монтажных и наладочных работ.

Розжиг котла может производиться только с разрешения мастера котельной, а при его отсутствии лицом, его заменяющим, с соответствующей записью в сменном журнале с указанием времени и режима работы.

До розжига котла и вывода его в режим оператор обязан проверить:

- исправность котла и заполнение его водой, а также заполнение водой системы отопления и горячего водоснабжения, подпитки системы химически очищенной водой;
- соединение котла с системой трубопроводов и отсутствие заглушек между фланцами;
- исправное состояние взрывных клапанов;
- наличие и исправность контрольно-измерительных приборов на котле, циркуляционных насосов, наличие давления газа перед горелкой, проверить газопровод и газовую арматуру на утечку.

При обнаружении в процессе подготовки котла к работе утечки газа, неисправности вспомогательного оборудования или неисправности блока автоматики немедленно сообщить лицу, ответственному за котельную, и сделать соответствующую запись в сменном журнале.

Заполнить котел водой и удалить воздух из котла, для чего полностью открыть воздушник и медленно открыть задвижку на входе воды (задвижки на выходе воды, дренажные и продувочные линии должны быть закрыты); при появлении воды без пузырьков воздуха закрыть воздушник.

Продуть импульсные трубы манометров на входе и выходе воды из котла, открыв и закрыв трехходовые краны; проверить напор, создаваемый насосами.

Открыть задвижку на выходе воды из котла. Проверить рабочее давление, осмотреть котел под давлением, проверить плотность соединений в местах, доступных для осмотра.

## **9 ПОРЯДОК РАБОТЫ КОТЛА**

### *9.1 Водный режим котла*

Водный режим должен обеспечивать работу котла без отложений накипи и шлама на внутренних поверхностях.

Качество сетевой и подпиточной воды должно соответствовать следующим значениям показателей:

- прозрачность по шрифту, не менее	- 40 см
- карбонатная жесткость, не более	- 700 мкг-экв/кг
- содержание растворенного кислорода	- 50 мкг/кг
- содержание соединений железа (в пересчете на Fe)	- 500 мкг/кг
- значение pH при 25 °С	- 7 - 8,5
- содержание нефтепродуктов	- 1,0 мг/кг

Котельные, в которых устанавливаются котлы, должны быть оборудованы установками для докотловой обработки подпиточной воды в соответствии с РД 24.031.120-91.

Подпитка котла водой, качество которой не соответствует требованиям «Норм качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организации водно-химического режима и химического контроля» РД 24.031.120-91, не допускается.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- водоразбор непосредственно из тепловой сети горячей воды;
- частая подпитка системы. Количество воды за одну подпитку не должно превышать 1% от общего объема в системе (котел и сеть). При подпитке температура воды в кotle не должна снижаться более чем на 1 °С.

Температура подпиточной воды должна быть выше точки росы на 5 °С и составлять от 60 до 65 °С.

В случае аварийного выхода системы водоподготовки из строя теплопроизводительность котла должна быть снижена до 40 % от номинальной.

В случае запуска котла с температурой воды на входе ниже минимально допустимого значения, в поворотных камерах будет скапливаться конденсат. Его необходимо удалить, открыв шаровые краны Ду25, находящиеся в нижних точках поворотных камер.

**В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА ВЕДЕТСЯ БЕЗ СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА РАБОТУ КОТЛА НЕ НЕСЕТ.**

### *9.2 Пуск, работа и остановка котла*

Пуск, работа и остановка котла осуществляются в соответствии с руководством по эксплуатации на микропроцессорный автоматизированный комплекс МАК-2001.

## **10 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Неисправности в работе системы автоматизации вызываются главным образом нарушением электрических цепей (обрыв проводов, плохие контакты на клеммах) или неисправностью отдельных приборов и устройств.

Поиск и устранение неисправностей технических средств системы автоматизации следует вести в соответствии с паспортами и инструкциями по эксплуатации конкретных приборов и устройств.

Некоторые возможные неисправности в работе котла и системы автоматического управления и защиты, вероятные их причины, проверка и устранение неисправности приведены в таблице 2.

Таблица 2

Возможная неисправность или отклонение от нормальной работы	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
Появление воды или сырости около котла	Конденсация водяных паров в газоходах вследствие чрезмерного охлаждения обратной воды	Принять меры к повышению температуры воды перед котлом
	Течь во фланцевых соединениях	Подтянуть фланцевое соединение, если требуется заменить прокладку
Повышение давления воды в котле, гидравлические удары	Вышла из строя задвижка на выходе из котла	Проверить, отремонтировать и отрегулировать открытие задвижки
	Закрыты задвижки на входе и выходе из котла	Открыть задвижки
Падение давления воды перед насосом.	Утечка воды в системе	Принять меры к выявлению и устранению утечки
При нажатии на кнопку ПУСК на блоке управления котлом не включается электродвигатель вентилятора	Нет питания на обмотках	Проверить наличие напряжения питания
	Отсутствие фазы на электродвигателе	Проверить наличие фаз
	Вышло тепловое реле дутьевого вентилятора	Включить тепловое реле дутьевого вентилятора
Отсутствует искра на запальнике	Неисправность комплекта АСУ	Проверить и отремонтировать комплект АСУ
	Неисправность трансформатора зажигания	Проверить и заменить трансформатор
	Центральный электрод свечи зажигания запальника закорочен на корпус	Проверить свечу зажигания, выставить зазор между электродами, удалить грязь

## Продолжение таблицы 2

1	2	3
Факел запальника или основной горелки горит, но пламя не контролируется	Загрязнено стекло датчика пламени	Почистить стекло
	Нарушена ориентация датчика на пламя	Сориентировать датчик на пламя
	Нарушена целостность электрических соединений	Проверить электрические цепи
	Неисправность датчика пламени	Отремонтировать или заменить
Не срабатывают исполнительные механизмы МЭО или электромагнитные клапаны	Неисправен микропроцессорный автоматизированный комплекс MAK-2001	Отремонтировать или заменить
	Повреждены электрические цепи	Проверить электрические цепи
	Ошибка в схеме подключения.	Проверить схему и исправить
	Повреждены катушки электромагнитов	Проверить и отремонтировать или заменить катушки
При возникновении аварийной ситуации не зажигается соответствующее табло, нет запоминания первопричины аварии	Неисправен микропроцессорный автоматизированный комплекс MAK-2001	Отремонтировать или заменить

**11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА**

Техническое обслуживание котла заключается в осмотрах, чистке и ремонте.

Через 1-2 месяца после пуска котла необходимо осмотреть состояние корпуса, жаровой трубы, дымогарных труб, днищ, поворотных камер.

Периодически, не реже одного раза в месяц, следует проверять состояние всех уплотнений и фланцевых соединений.

Чистка поверхностей нагрева от сажи по газовой стороне должна осуществляться в случае нарушения нормального режима горения с образованием сажи при повышении температуры уходящих газов выше 180°C. После чистки внутренних поверхностей нагрева дымогарных труб необходимо выгнести сажу из поворотной камеры.

После прекращения работы и остановки на ремонт, резерв и т. д. котел также должен быть очищен. Простой загрязненного или плохо очищенного котла подвергает его действию коррозии.

Чистка котла от накипи и шлама должна проводиться не реже одного раза в отопительный сезон. При образовании плотной накипи толщиной 0,5 мм очистку поверхностей нагрева рекомендуется проводить химическим способом. Очистка химическим способом должна проводиться специализированной организацией.

Ежегодно следует проводить общий осмотр котла (топки, конвективной части, всех доступных сварных швов), следить за возникновением коррозии.

Результаты осмотра необходимо заносить в паспорт котла.

Техническое обслуживание горелочного устройства, дутьевого вентилятора, системы автоматического управления и защиты, арматуры и контрольно-измерительных приборов необходимо проводить в соответствии указаниями их инструкций по эксплуатации.

Администрация предприятия (организации) должна обеспечить своевременный ремонт котлов по утвержденному графику планово-предупредительного ремонта в строгом соответствии с нормами и правилами производства ремонтных работ.

Сведения о ремонтных работах, вызывающих необходимость проведения досрочного освидетельствования котлов, а также данные о материалах и сварке, применяемых при ремонте, должны заноситься в паспорт котла.

Не реже 1-го раза в 6 месяцев необходима чистка фотодатчика.

Осмотр, смазку, проверку, ремонт, профилактические работы с комплектующими, оборудованием и приборами автоматики необходимо производить на обеспеченном, неработающем оборудовании и приборах. Объем, содержание и сроки проведения работ приведены в эксплуатационных документах на оборудование и приборы.

Каждый котел должен подвергаться администрацией техническому освидетельствованию до пуска в работу, периодически – в процессе эксплуатации (согласно установленным срокам) и в необходимых случаях – досрочно.

## **12 ПОРЯДОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Первичное техническое освидетельствование вновь установленных котлов производится технической администрацией предприятия и лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, после их монтажа.

Возможность пуска в эксплуатацию котла определяют на основании результатов первичного технического освидетельствования согласно «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C)».

## **13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Условия хранения котла должны соответствовать группе 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться на открытых площадках в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C.

Условия транспортирования котла должны соответствовать группе 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов(открытые площадки при температуре воздуха от минус 50 до плюс 60 °C) и группе С по ГОСТ 23170-78 в части механических факторов (перевозка различными видами транспорта без упаковки).

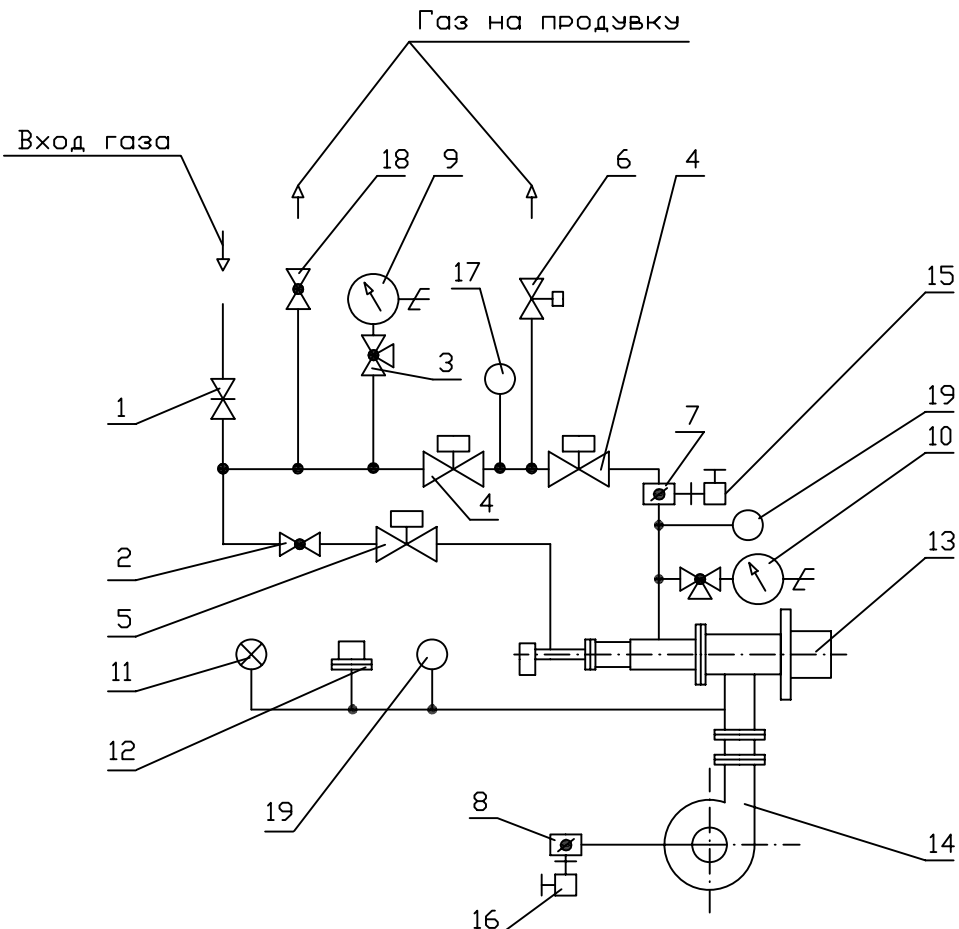
#### **14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует нормальную работу котла водогрейного КВ-Г-2-115Н в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки котла потребителю предприятием - изготовителем, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Принципиальная схема газового блока котла  
КВ-Г-2-115Н

( на среднем давлении газа )

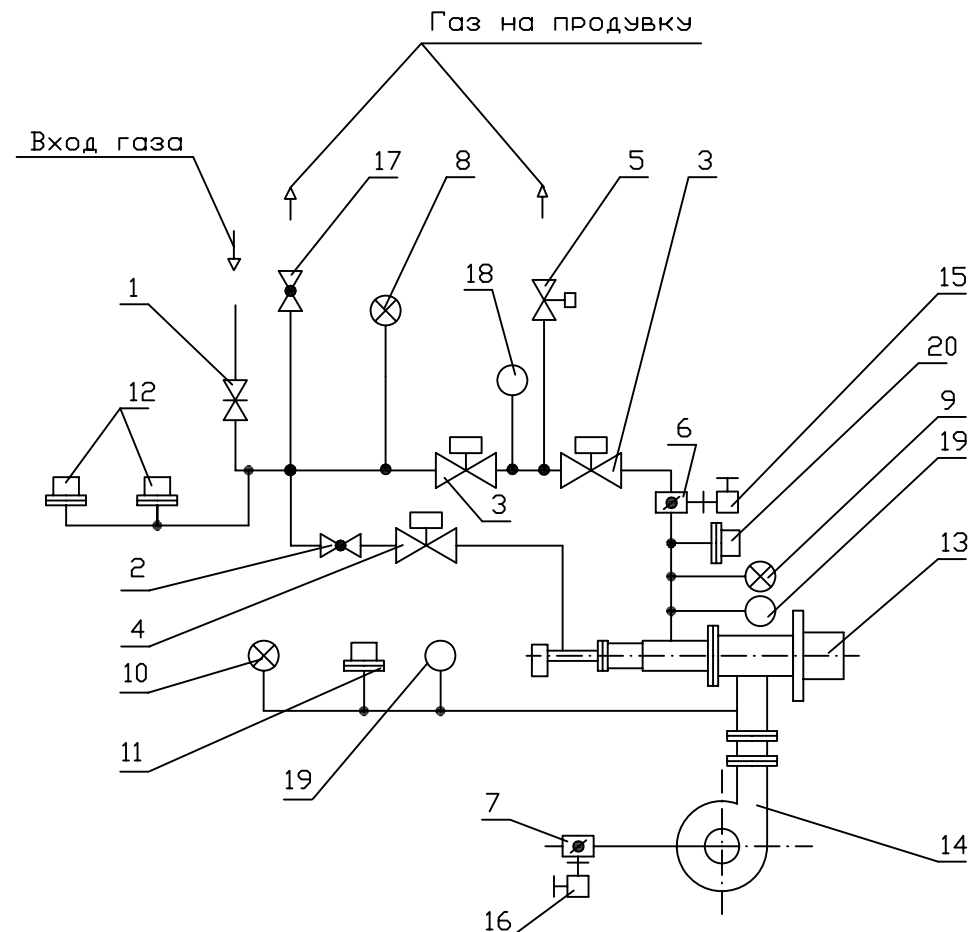


- 1 – Задвижка Ду100; 2 – кран газовый шаровой Ду15;  
3 – кран трехходовой Ду15; 4 – клапан электромагнитный ВН4Н-1; 5 – клапан запальника электромагнитный ВН1/2Н-4К; 6 – клапан свечи ВФ3/4Н-4; 7 – газовая заслонка; 8 – воздушная заслонка; 9,10 – электроконтактный манометр ДМ2010; 11 – напоромер НМП-52-М1-У3; 12 – датчик давления ДДМ-1; 13 – горелка; 14 – вентилятор; 15,16 – исполнительные механизмы МЭО-16/63-0,63-94; 17 – датчик давления DG50-В; 18 – кран газовый шаровой Ду20 (не входит в комплект поставки); 19 – преобразователи давления АИР-20.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Принципиальная схема газового блока котла  
КВ-Г-2-115Н

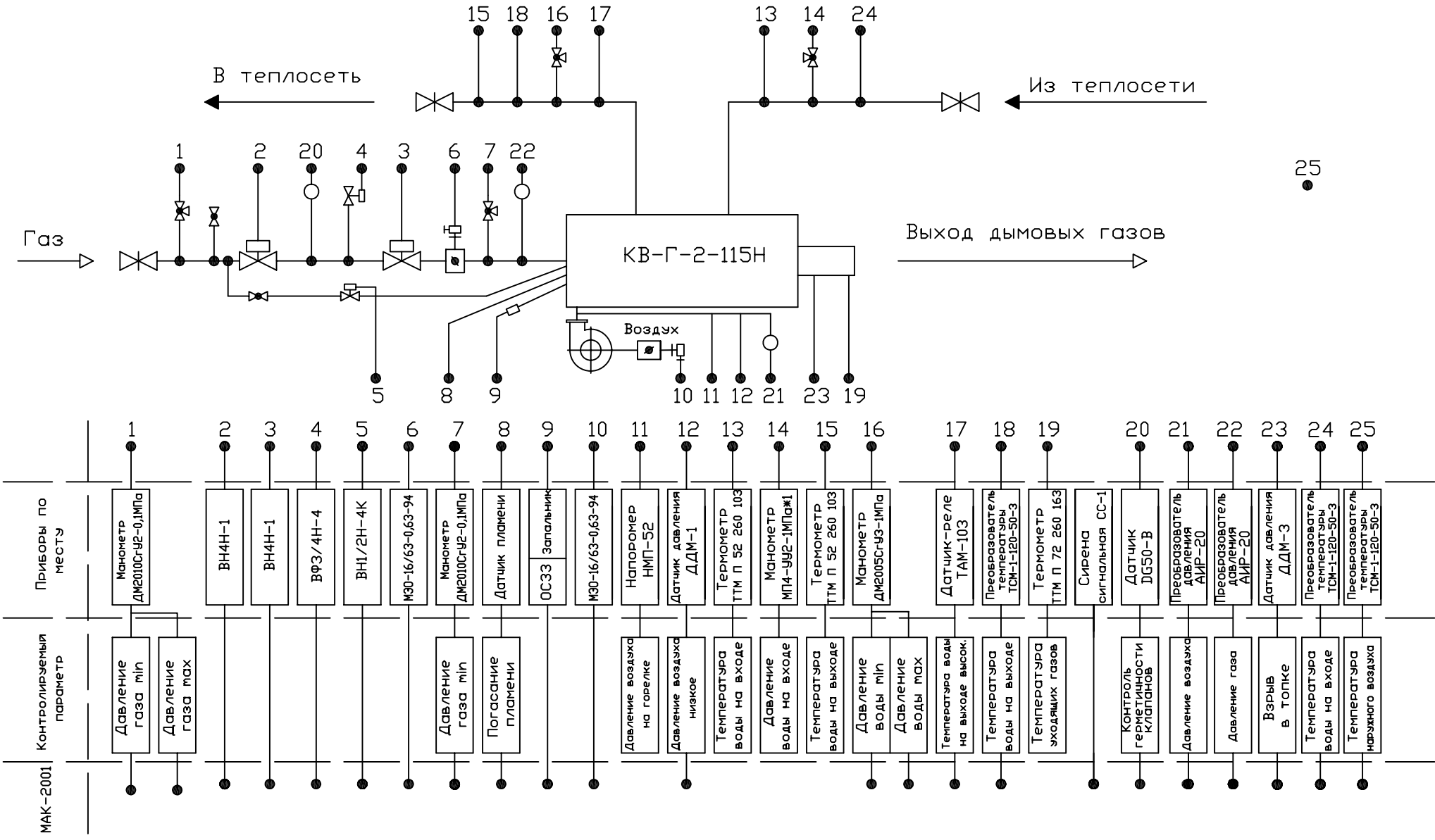
( на низком давлении газа )



- 1 – задвижка Ду100; 2 – кран газовый шаровой Ду15;  
3 – клапан электромагнитный ВН4Н-1; 4 – клапан запальника электромагнитный ВН1/2Н-4К; 5 – клапан свечи ВФ3/4Н-4; 6 – газовая заслонка; 7 – воздушная заслонка; 8,9,10 – напоромеры НМП-52-М1-У3; 11 – датчик давления ДДМ-1; 12 – датчики давления ДДМ-3; 13 – горелка; 14 – вентилятор; 15,16 – исполнительные механизмы МЭО-16/63-0,63-94; 17 – кран газовый шаровой Ду20 (не входит в комплект поставки); 18 – датчик давления DG50-В; 19 – преобразователи давления АИР-20; 20 – датчик давления ДДМ-1.1Ш.

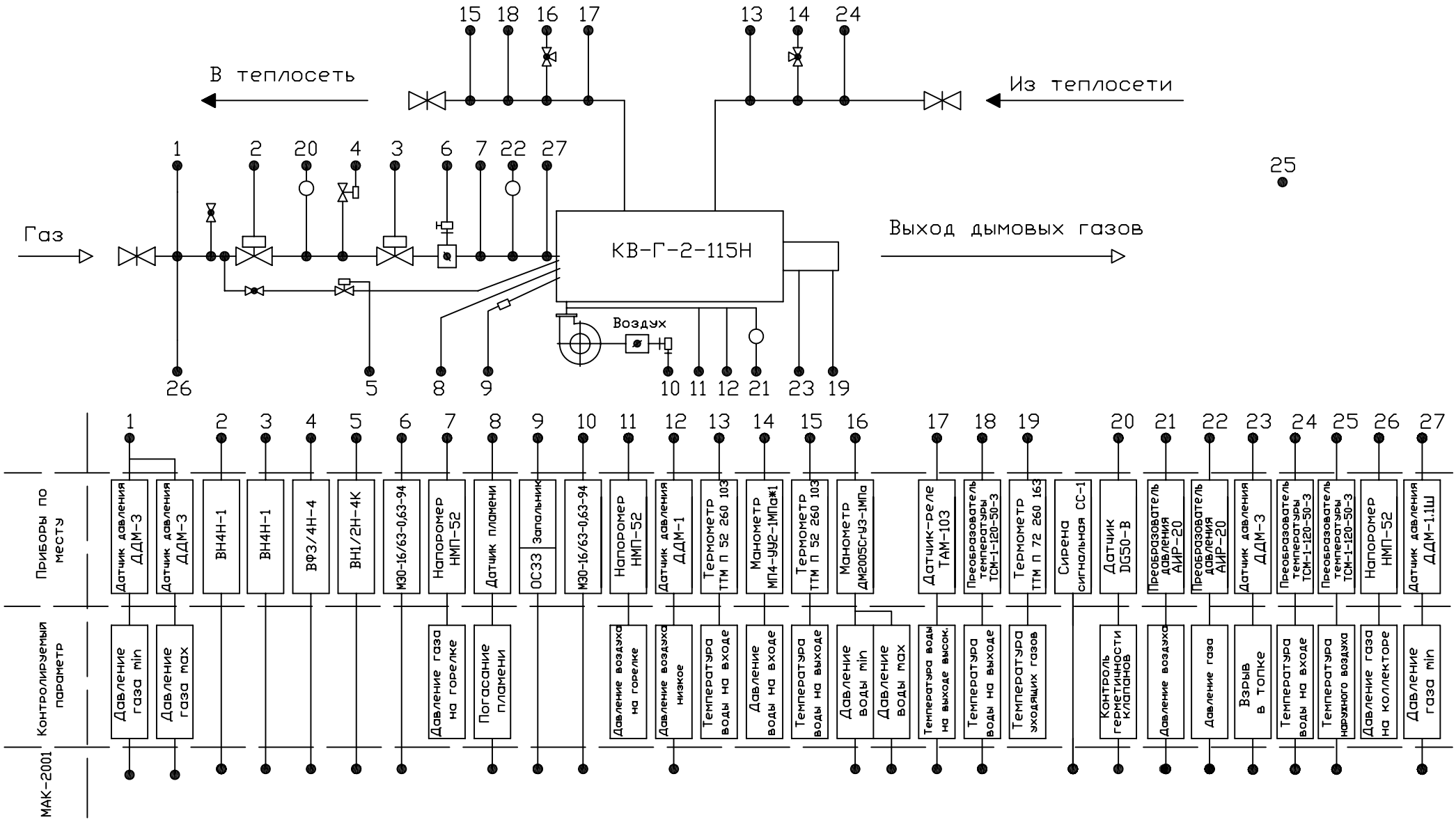
## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема автоматизации котла КВ-Г-2-115Н (среднее давление газа)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема автоматизации котла КВ-Г-2-115Н (низкое давление газа)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

График тепловых потерь  $q_5$ , %, в окружающую среду котла КВ-Г-2-115Н в диапазоне нагрузки от 30 до 100%  
(Расчетные данные завода-изготовителя)

