

Акционерное общество

РОСТОВГАЗОАППАРАТ



Аппарат отопительный газовый бытовой
с водяным контуром

АОГВ-100-1 Ростов

Модель 2216-170

Руководство по эксплуатации
и паспорт

Руководство по эксплуатации и паспорт



Содержание

1	Указания мер безопасности	2
2	Описание и работа аппарата	3
2.1	Назначение аппарата	3
2.2	Технические характеристики	4
2.3	Идентификация	5
2.4	Комплект поставки	6
2.5	Устройство аппарата	6
3	Установка аппарата	8
3.1	Место и схема установки	8
3.2	Правила монтажа	11
3.3	Подключение аппарата к системе отопления	11
3.4	Подключение аппарата к газовой сети	12
3.5	Подключение аппарата к дымоходу	13
3.6	Проверка аппарата	15
4	Использование аппарата	15
4.1	Порядок работы аппарата	15
5	Проверка технического состояния	17
6	Техническое обслуживание	18
6.1	Уход	19
6.2	Техническое обслуживание	19
7	Методика проведения контрольных испытаний	20
8	Правила транспортировки, упаковки и хранения	20
9	Возможные неисправности аппарата и методы их исправления	21
10	Гарантийные обязательства	22
11	Сведения об утилизации	24
12	Свидетельство о приемке	25
13	Отметка об установке аппарата и проведении технического обслуживания	26
14	Акт дефектов (образец)	27
15	Отметка о прохождении технического обслуживания	28
	Гарантийные талоны	31

Аппарат АОГВ-100-1 Ростов

модель 2216-170

1 Указания мер безопасности

- 1.1 Монтаж, первичный запуск, инструктаж, техническое обслуживание и ремонт аппарата должны выполняться специализированной организацией, имеющей право на данный вид работ, по проекту, утвержденному местным управлением газового хозяйства.
- 1.2 **Во избежание аварий, несчастных случаев и выхода аппарата из строя запрещается:**
 - самостоятельно устанавливать и запускать аппарат в работу;
 - включать аппарат лицам, не ознакомленным с правилами эксплуатации;
 - самостоятельно устранять неисправности в работе аппарата;
 - эксплуатировать аппарат на газе, не соответствующем указанному в табличке аппарата;
 - включать аппарат при отсутствии тяги в дымоходе;
 - пользоваться аппаратом, если не устранены утечка газа, течь воды, сбой в работе автоматики регулирования и безопасности и другие неисправности аппарата;
 - оставлять работающий аппарат на длительное время без надзора, так как в случае аварийного отключения газа может разморозиться система отопления;
 - рассверливать отверстие в соплах горелок основной и запальной;
 - изменять конструкцию аппарата или его частей;
 - подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в данном руководстве по эксплуатации без письменного согласования с предприятием-изготовителем.
- 1.3 Помещение, где установлен аппарат, необходимо постоянно проветривать. Запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов.

При работе аппарата форточка или фрамуга окон должны быть открыты.
- 1.4 При нормальной работе аппарата и исправном газопроводе в помещении не должно ощущаться запаха газа и (или) продуктов сгорания. Появление запаха газа и (или) продуктов сгорания свидетельствует об утечке, возникшей вследствие повреждения аппарата или газопровода.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Если вы почувствовали запах газа:

- закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед аппаратом;
- откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха;
- не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроприборы;
- не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.);
- не пользуйтесь телефоном в загазованном помещении;
- не курите;
- немедленно вызывайте аварийную службу газового хозяйства по телефону **04**.

Запрещается пользоваться аппаратом лицам (в том числе детям) с ограниченными физическими возможностями, а также если они не были инструктированы по вопросам использования аппарата службой газового хозяйства.

При невыполнении вышеуказанных правил эксплуатации может произойти отравление окисью углерода (угарным газом).

Первые признаки отравления — тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость. Затем могут появиться тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций, внезапная потеря сознания.

Для оказания первой помощи пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух, расстегнуть стесняющую одежду, дать понюхать нашатырный спирт, тепло укутать, но не давать уснуть, вызвать врача.

В случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в другое теплое помещение со свежим воздухом и делать искусственное дыхание, до прихода врача.

2 Описание и работа аппарата

2.1 Назначение аппарата

2.1.1 Аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов мод. 2216-170 ТУ 51-20-27-97 (ГОСТ 20219-74, ГОСТ 20219-93,

ТР ТС 016/2011) предназначен для местного водяного отопления жилых помещений.



Аппарат не предназначен для отбора воды на бытовые нужды.

- 2.1.2 Аппарат работает на природном газе с номинальным давлением соответственно 1274 Па (130 мм вод. ст.) и обеспечивает стабильную работу при давлении природного газа в диапазоне 65 . . . 280 мм вод. ст. При падении давления природного газа ниже 130 мм вод. ст. пропорционально уменьшается тепловая мощность аппарата.
- 2.1.3 **Рабочее давление воды системы отопления 100+20кПа (1.0+0.2кгс/см²), в закрытой системе отопления необходимо устанавливать предохранительный клапан на давление не более 150 кПа (1.5 кгс/см²).**
- 2.1.4 Аппараты предназначены для работы с использованием газов второго семейства I_{2H}.
По способу удаления продуктов сгорания и подводу воздуха для горения — тип В_{11B5}.
Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.
- 2.2 Технические характеристики

ТАБЛИЦА 1

Наименование параметра	АОГВ-100
2.2.1 Номинальная тепловая мощность основной горелки, кВт	100
2.2.2 Приведенный расход газа к стандартному, — природного, м ³ /ч	10,8
2.2.3 Коэффициент полезного действия по отходящим газам, % не менее	90
2.2.4 Температура продуктов сгорания газа, °C, не менее	110
2.2.5 Предел настройки температуры нагрева воды, °C	90±5
2.2.6 Разрежение в дымоходе для нормальной работы аппарата, Па (мм вод. ст.)	от 2,94 до 29,4 (от 0,3 до 3,0)
2.2.7 Диаметр отверстий в соплах, мм горелка основная, природный газ горелка запальня, природный газ	3,5 0,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Наименование параметра	АОГВ-100
2.2.8 Внутренний диаметр газоотводящего патрубка, дм, не менее	2,2
2.2.9 Присоединительная резьба штуцеров: для подвода и отвода воды к отопительной части, дюйм для подачи газа, дюйм	G2 G1
2.2.10 Габаритные размеры, мм, не более высота ширина глубина	1195±5 790 570
2.2.11 Масса аппарата, кг	270
2.2.12 Полный установленный срок службы (ресурс работы) аппарата 10 лет. После окончания срока службы аппарата необходимо провести его диагностирование (см. пункт 5) для получения разрешения на дальнейшую эксплуатацию или утилизацию (см. пункт 11) в специализированной организации, имеющей право на данный вид работ.	
2.2.13 Цветные сплавы, содержащиеся в деталях и узлах аппарата, подлежащие сдаче в виде лома при полном износе, кг: алюминиевые медные сплавы цинковые сплавы	0,274 0,520 1,258

2.3 Идентификация

Аппарат можно идентифицировать по табличке, на которой указан заводской номер, модель и основные технические характеристики.

Для заказа запасных частей и/или при ремонте необходимо точно знать модель аппарата, для которого они заказываются. Повреждение, удаление и потеря этой таблички затрудняют его идентификацию, а также работы по монтажу и техническому обслуживанию.

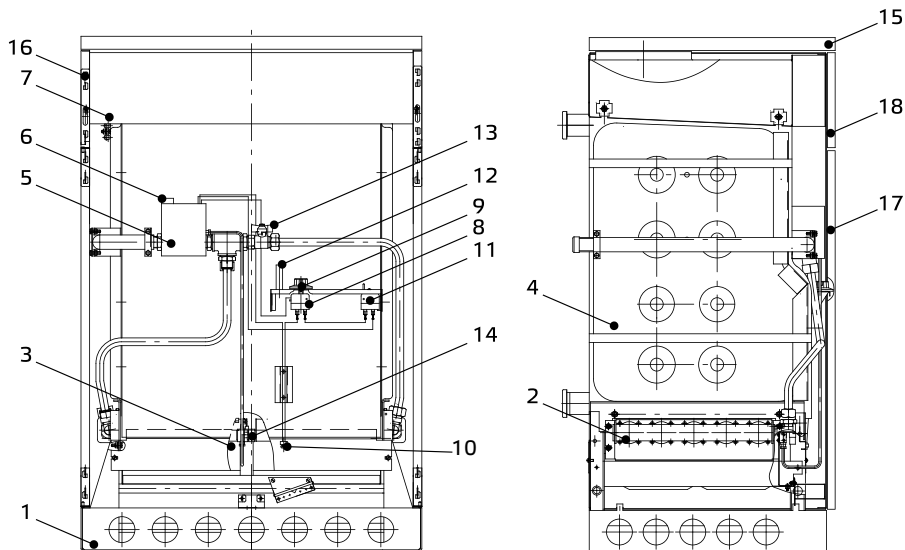
2.4 Комплект поставки

В комплект аппарата входят:

Аппарат	1 шт.
Зеркало	1 шт.
Паронитовая прокладка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 компл.
Комнатный термостат (поставляется под заказ)	1 шт.

2.5 Устройство аппарата

2.5.1 Аппарат состоит из следующих основных частей (см. рисунок 1): теплообменника, крышки, газоотводящего устройства, стенок, запальной горелки, основной горелки, рамы, блока газового.



1 – рама; 2 – горелка основная; 3 – горелка запальная; 4 – теплообменник; 5 – блок газовый; 6 – ручка-указатель клапана газового магнитного; 7 – устройство газоотводящее; 8 – терморегулятор (термостат); 9 – ручка-указатель терморегулятора; 10 – предохранитель самовосстанавливающийся; 11 – термостат предельный; 12 – пьезорозжиг; 13 – кран; 14 – термогенератор; 15 – крышка; 16 – стена боковая правая/левая; 17 – стена передняя правая/левая; 18 – панель

Рисунок не определяет конструкцию аппарата

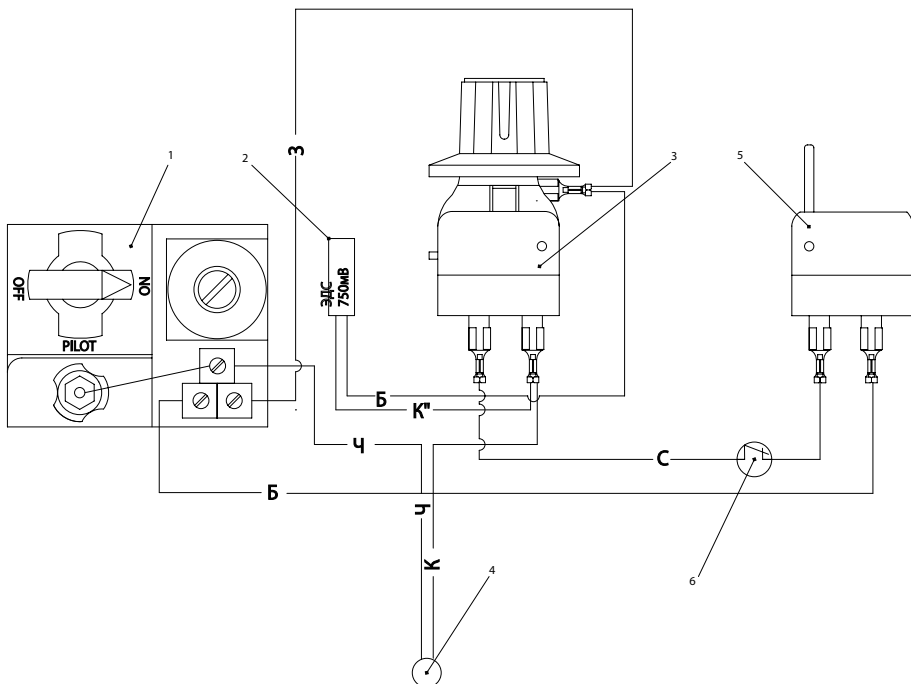
Рисунок 1 – Аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром комбинированный с автоматикой Honeywell

2.5.2 Автоматика обеспечивает:

стабилизацию давления газа на основную горелку, поддержание заданной температуры воды, включение основной горелки при наличии пламени на запальной горелке, выключение аппарата при погасании запальной горелки, при отсутствии разрежения в дымоходе.

2.5.3 Автоматика состоит из: блока газового, термогенератора (термостата), предохранителя самовосстанавливающего, термостата предельного, термогенератора, запальной горелки (пилотной), устройства для пьезорозжига.

Схема электроподключения см. рисунок 2.



1 – блок газовый; 2 – термогенератор ЭДС 750 мВ; 3 – терморегулятор (термостат); 4 – датчик тяги; 5 – термостат предельный; 6 – комнатный термостат (поставляется под заказ)

Проводники термогенератора:

Б" – белый; К" – красный.

Проводники блока газового:

Ч – черный; Б – белый; З – зеленый;

С – синий, К – красный.

Рисунок 2 – Схема электроподключения к газовому блоку с комнатным термостатом

3 Установка аппарата

ВНИМАНИЕ: Несоблюдение правил установки и эксплуатации аппарата может привести к взрыву, ожогу, отравлению угарным газом.

Перед установкой аппарата необходимо получать разрешение компетентной организации газовой службы.

Установка аппарата должна производиться специализированной сервисной организацией, имеющей право на данный вид работ в соответствии с проектом, по действующим правилам и нормам.

После установки аппарата, проверки его работоспособности, инструктажа владельца аппарата работником организации, установившей аппарат, должна быть сделана отметка об установке аппарата в разделе 13 данного руководства и в гарантийных талонах.

Установленный аппарат обязательно должен быть зарегистрирован службой газового хозяйства.

ВНИМАНИЕ: Перед установкой аппарата необходимо проверить соответствующие настройки, указанные в табличке на аппарате (вид и давление газа). В случае несоответствия необходимо произвести переналадку аппарата на используемые вид и давление газа.

3.1 Место и схема установки

3.1.1 Аппарат необходимо устанавливать на кухнях или в других нежилых помещениях в соответствии с проектом газификации, СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 41-108-2004, СП 60.13330.2020 (актуализированная редакция СНиП 41-01-2003), Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390.

3.1.2 Высота помещения, где устанавливается аппарат, должна быть не менее 2,5 м (2 м – при мощности оборудования менее 60 кВт).

3.1.3 Помещение, где устанавливается аппарат, должно иметь хорошую вентиляцию и постоянный приток воздуха (форточку или открывающуюся фрамугу), так как при работе аппарата происходит сжигание кислорода.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ установка аппарата в помещениях с повышенным содержанием пыли. Необходимо, чтобы воздух, поступающий в помещение, не содержал пыли.

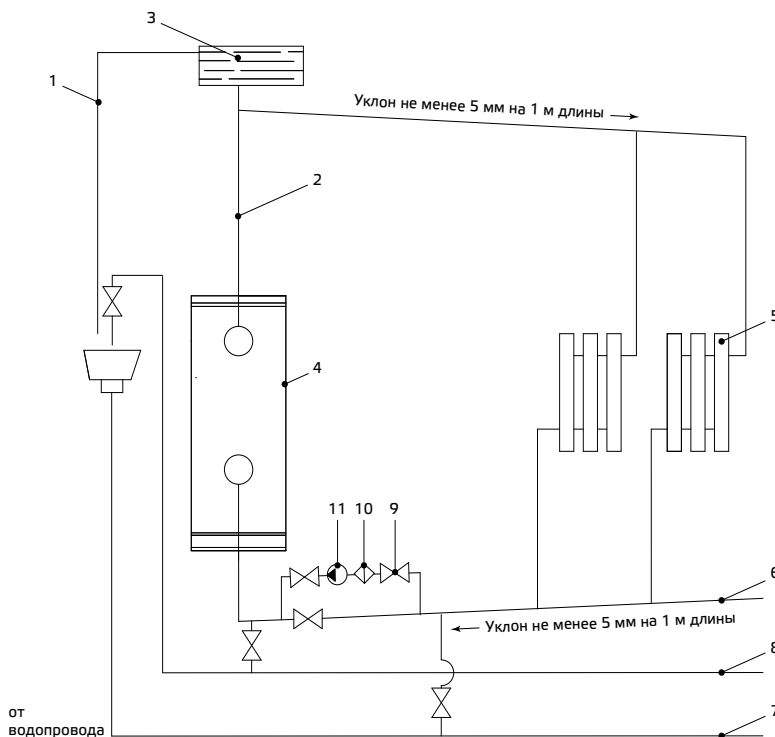
3.1.4 Устанавливать аппарат необходимо у несгораемых стен. Рекомендуется,

для удобства сервисного обслуживания автоматики и горелок аппарата, не менее 1 м свободного пространства перед аппаратом, а от автоматики до ближайшей стены (особые условия, связанные с конструкцией аппарата) — не менее 40 см, не углубляя аппарат ниже уровня пола.

- 3.1.5 Допускается установка аппарата у трудносгораемых стен при условии изоляции стены оцинкованным листом толщиной 0,8...1 мм по листу базальтового теплоизоляционного картона толщиной 3...5 мм. Изоляция стен должна выступать за габариты корпуса аппарата на 100 мм с каждой стороны.

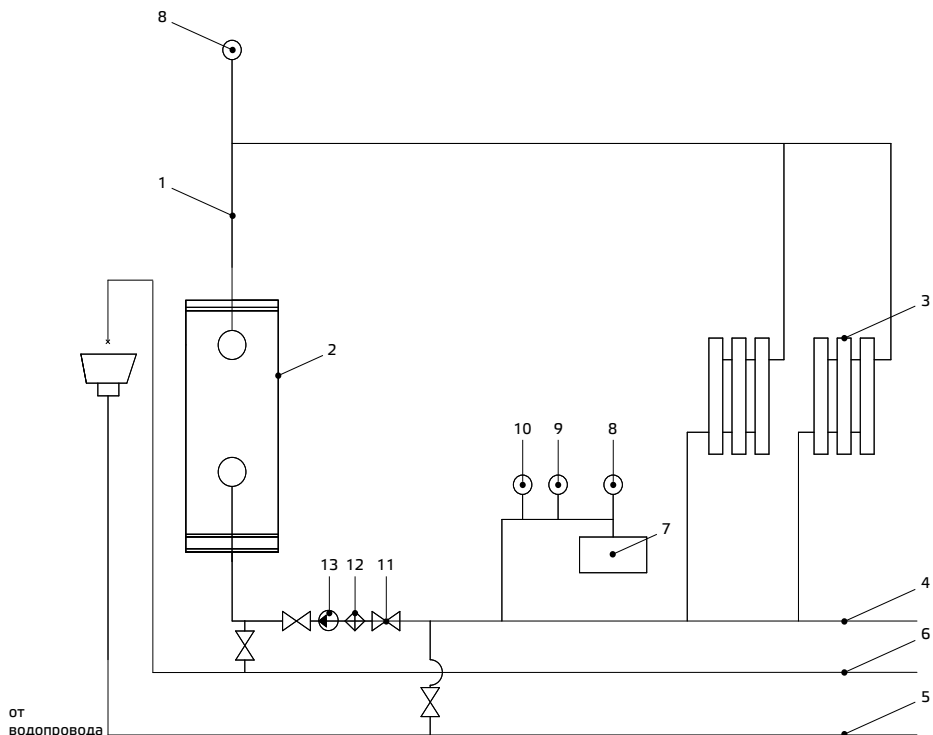
При установке аппарата на деревянном полу, пол должен быть изолирован стальным листом по листу асбеста толщиной 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса на 100 мм.

- 3.1.6 Примерная открытая схема установки (подключения) аппарата к системе



1 — сигнальная труба; 2 — главный стояк; 3 — расширительный бак; 4 — аппарат; 5 — радиатор; 6 — трубопровод обратной воды; 7 — сливная магистраль; 8 — водопровод подпиточный; 9 — кран; 10 — фильтр; 11 — насос

Рисунок 3 — Примерная открытая схема системы отопления с использованием насоса



1 — главный стояк; 2 — аппарат; 3 — радиатор; 4 — трубопровод обратной воды; 5 — сливная магистраль; 6 — подпиточный водопровод; 7 — мембранный расширительный бак; 8 — автоматический клапан выпуска воздуха; 9 — манометр; 10 — предохранительный клапан 180 кПа (1,8 кгс/см²); 11 — кран; 12 — фильтр; 13 — насос

Рисунок 4 — Примерная закрытая схема системы отопления с использованием насоса

отопления с принудительной циркуляцией воды приведена на рисунке 3. Подключить аппарат к системе отопления можно слева и справа, так как штуцера расположены на задней стенке.

П р и м е ч а н и е — Проект системы отопления с принудительной циркуляцией должен разрабатываться специализированной организацией, имеющей право на данный вид работ. Конструкция насоса выбирается разработчиком системы отопления, производительность насоса должна быть 60 л/мин.

Систему отопления заполнить водой. Для этого при закрытом сливном вентиле открыть впускной вентиль от водопровода и следить за наполнением отопительной системы по сигнальной трубе.

Появление воды из сигнальной трубы указывает на то, что система отопления заполнена.

Примерная закрытая схема системы отопления изображена на рисунке 4. В закрытую систему отопления необходимо устанавливать предохранительный клапан на давление не более 180 кПа (1,8 кгс/см²).

Рекомендуется сначала подключить аппарат к системе отопления, заполнить систему водой и затем подключить его к газовой сети.

П р и м е ч а н и е — Для получения горячей воды для бытовых нужд возможно применение устройств типа «бойлер», «пластинчатый теплообменник».

При мечание — Конструкция, производительность и схема отопления выбирается специализированной (проектной) организацией, имеющей право на данный вид работ.

3.2 Правила монтажа

Работы по монтажу аппарата производит специализированная организация, имеющая право на данный вид работ в соответствии с проектом, по действующим правилам и нормам.

Кроме этого, должны соблюдаться местные нормы противопожарной безопасности и безопасности при работе с газом, а также указания коммунальных служб.

В качестве теплоносителя в системе отопления рекомендуется использовать воду по ГОСТ Р 51232-98.

Качество используемой воды должно соответствовать следующим параметрам:

Водородный показатель РН	6-9
Жесткость общая	не более 7 мг-экв/л
Содержание железа	не более 0,3 мг/л

Не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов.

Несоблюдение данных требований влечет за собой прекращение гарантийных обязательств предприятия - изготовителя

3.3 Подключение аппарата к системе отопления

Работы по монтажу системы отопления производит специализированная организация, имеющая право на данный вид работ в соответствии с проектом, по действующим правилам и нормам.

3.3.1 Для увеличения срока службы аппарата и улучшения его эксплуатационных характеристик рекомендуется устанавливать перед аппаратом фильтр очистки воды.

3.3.2 Для облегчения последующего технического обслуживания необходимо установить перед аппаратом запорный кран на трубопроводе холодной воды. Запорный кран должен быть легко доступным.

3.3.3 Соединительные муфты трубопровода должны быть точно подогнаны к месту расположения входных штуцеров аппарата.

Напряжение, передаваемое на сборочные единицы аппарата, может нарушить герметичность теплообменника, подводящих трубопроводов.

3.3.4 После подсоединения трубопроводов к аппарату необходимо проверить на герметичность и плотность соединения.

Течь в местах соединений не допускается.

Обнаруженную при проверке течь воды устраниить до включения аппарата.

3.4 Подключение аппарата к газовой сети

3.4.1 Подключение аппарата к газопроводу должно выполняться с соблюдением действующих стандартов монтажа и в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления».

Перед тем как подключить аппарат к газовой сети убедитесь, что:

- тип газа соответствует тому, на который рассчитан аппарат;
- газопровод чистый.

Если в газопроводе содержатся посторонние частицы, рекомендуем установить фильтр соответствующего размера.

3.4.2 На трубе подвода газа перед аппаратом устанавливают запорный кран, перекрывающий доступ газа к аппарату. Запорный кран должен быть легко доступен.

Давление газа перед аппаратом должно соответствовать давлению газа, указанному в табличке, приклейенной на аппарат, с указанием типа газа. Давление газа проверять при работе аппарата.

3.4.3 Присоединение газовой трубы не должно сопровождаться взаимным натягом труб и частей аппарата во избежание смещения или поломки

отдельных деталей и частей аппарата и нарушением герметичности газовой линии.

- 3.4.4 После подключения аппарата к газовой линии места соединений аппарата с коммуникациями должны быть проверены на герметичность. Проверка герметичности в местах соединения подвода газа производится при неработающем аппарате и открытом положении запорного крана перед аппаратом. Утечка газа не допускается.

Проверка герметичности газовых соединений выполняется путем обмывания мест соединений. Появление пузырьков означает утечку газа.

Обнаруженную при проверке утечку газа устраниить до включения аппарата.

- 3.4.5 После проверки аппарата на герметичность проверить работу автоматических и блокирующих устройств.

- 3.4.6 Пламя запальной горелки должно интенсивно омывать термопару и термогенератор и обеспечивать воспламенение основной горелки.

Указанные работы должен произвести представитель газового хозяйства.

3.5 Подключение аппарата к дымоходу

ВНИМАНИЕ: Аппарат может быть установлен только в помещении, имеющем соответствующую вентиляцию.

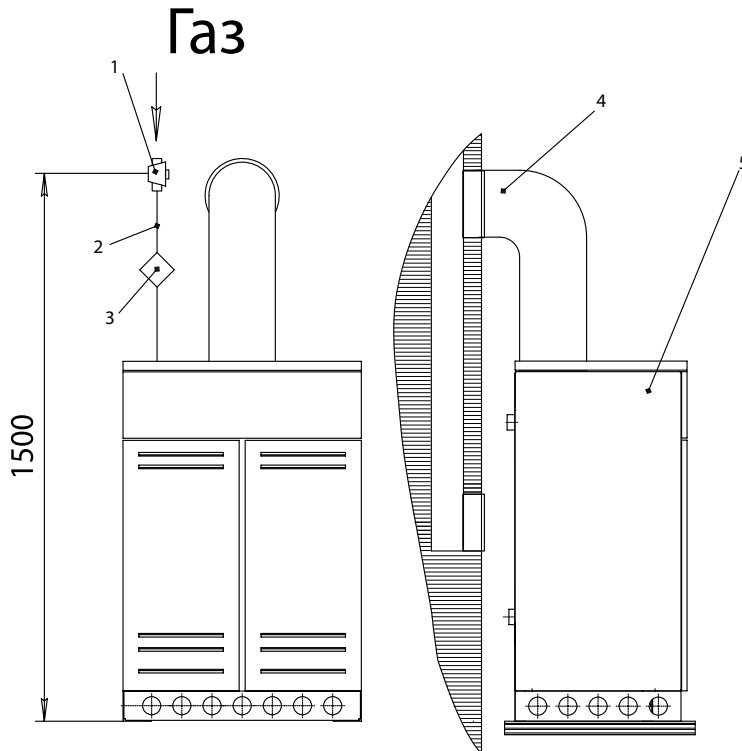
- 3.5.1 Устройство дымохода, к которому подключается аппарат, должно соответствовать СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем».

- 3.5.2 В целях удаления всех продуктов сгорания и для обеспечения работы аппарата должны быть выполнены следующие требования к дымоходу и газоотводящей трубе, соединяющей аппарат и дымоход:

- дымоход должен быть герметичным и стойким к тепловой нагрузке и к воздействию продуктов сгорания, не допускается использовать вентиляционные каналы для удаления продуктов сгорания;
- разрежение в дымоходе для нормальной работы аппарата от 2,94 до 29,4 Па (от 0,3 до 3,0) (мм вод. ст.) (таблица 1);
- материал газоотводящей трубы должен быть коррозиестойким, негорючим и выдерживать длительные механические нагрузки без потери герметичности и прочности;
- газоотводящая труба должна иметь внутренний диаметр не менее 220 мм;

- длина вертикального участка газоотводящей трубы от аппарата должна быть не менее 1 м;
- длина газоотводящей трубы от вертикального участка до дымохода должна быть не более 2 м;
- газоотводящая труба должна иметь уклон не менее 2° вверх по направлению к местустыковки с дымоходом и минимальное количество поворотов (не более трех);
- газоотводящая труба и её соединение с аппаратом должны быть герметичными.

3.5.3 При подсоединении аппарата к дымоходу должны выполняться требования пожарной безопасности. Примерная схема подсоединения аппарата к дымоходу показана на рисунке 5.



1 — газовый кран; 2 — газоподводящая труба; 3 — фильтр газа; 4 — дымоотводящая труба; 5 — аппарат

Рисунок 5 — Подключение аппарата к дымоходу и газопроводу

3.6 Проверка аппарата

3.6.1 После проверки аппарата и системы на герметичность необходимо проверить работу автоматических и блокирующих устройств.

Включение и выключение аппарата выполнять в соответствии с разделом 4.

3.6.2 Пламя запальной горелки должно интенсивно охватывать и нагревать термопару и термогенератор блока автоматики и обеспечивать воспламенение основной горелки.

4 Использование аппарата

Для нормальной и безопасной работы аппарата должно быть обеспечено выполнение условий п. 2.1.2 и 2.2.6 (таблица 1). Невыполнение этих условий может привести к неправильной или нестабильной работе аппарата или выходу из строя.

4.1 Порядок работы аппарата

4.1.1 Для включения аппарата произвести следующие операции: заполнить аппарат и систему отопления водой — это контролируется появлением воды из сигнальной трубы открытой системы (см. рисунок 3), при закрытой системе отопления появлением воды из автоматического клапана выпуска воздуха (см. рисунок 4), закрыть кран на водопроводе;

- проверить наличие тяги, поднеся зажженную спичку к щели между теплообменником и газоотводящим устройством над датчиком тяги. Если тяга есть, то пламя спички втягивается в эту щель;
- открыть газовый кран на газопроводе (см. рисунок 3);
- повернуть ручку-указатель позиция 6 рисунок 1 клапана газового магнитного из положения «OFF» в положение «PILOT»;
- нажать ручку-указатель клапана газового магнитного вниз до упора, стравить воздух; нажать до щелчка кнопку пьезорозжига, при этом должна воспламениться запальная горелка. Удерживать ручку-указатель клапана газового магнитного до одной минуты.

Отпустить ручку-указатель клапана газового магнитного. Пламя запальной горелки не должно погаснуть. Если пламя погасло, повторить операцию.

Повернуть ручку-указатель клапана газового магнитного в положение «ON».

Установить желаемую температуру с помощью ручки-указателя терморегулятора позиция 9 рисунок 1.

Горелка основная воспламеняется по истечении 15-20 с (время срабатывания клапана газового блока), распространение пламени по всей огневой поверхности не более чем за 2 с.

Температура регулируется вращением ручки — указателя терморегулятора: по часовой стрелке — увеличение, против часовой — уменьшение.

ВНИМАНИЕ: Не допускается промежуточного положения крана позиция 13 рисунок 1 на основной горелке.

В теплое время, когда нет необходимости работы аппарата на полной мощности, можно отключить 50% основной горелки, перекрыв кран позиция 13 рисунок 1.

В случае превышения температуры воды в теплообменнике срабатывает отсечной термостат позиция 5 рисунок 2 по верхнему пределу, отключается основная горелка. После понижения температуры воды в теплообменнике включить отсечной термостат (потянуть рычажок влево или нажать кнопку под колпачком (при другой конструкции отсечного термостата)).

Если аппарат отключился проверить наличие тяги в дымоходе.

Розжиг аппарата производить только при наличии тяги.

4.2.2 Чтобы выключить аппарат необходимо ручку-указатель клапана газового магнитного повернуть из положения «ON» в положение «OFF». Закрыть газовый кран перед аппаратом.

4.2.3 Установка комнатного термостата.

С целью расширения возможностей управления аппаратом рекомендуем использовать комнатный термостат фирмы TG (Colibri 11 — для отопления помещений; Colibri 14 (зима/лето) — для отопления помещений и горячего водоснабжения).

Комнатный термостат необходимо устанавливать на внутренней стене помещения, вдали дверей, окон или источников тепла. Располагаться термостат должен в 1,5 м от пола и не менее 50 см от другой стены.

Рекомендуем настраивать терморегулятор аппарата при использовании комнатного термостата в переходное время года (осень, зима) на 60°C, зимой — на 80°C.

Комнатный термостат присоединяется в разрыв электрической цепи (рисунок 2).

Расстояние между комнатным термостатом и аппаратом зависит от диаметра использованных медных проводов следующим образом:

Проводник Cu*	Комнатный термостат		
Диаметр (мм)	Сечение (мм)	Длина целого контура, в котором находится (м)	Расстояние от аппарата (м)
1	0,785	26	13
1,5	1,767	60	30
2	3,141	104	52
2,5	4,908	160	80

* Использование алюминиевых проводов запрещается.

5 Проверка технического состояния

Техническое состояние (диагностирование) проводится с целью установления пригодности аппарата для дальнейшего использования по прямому назначению после окончания срока службы. Для выяснения технического состояния аппарата необходимо выполнить минимальный, но достаточный объем работ.

- 5.1 Диагностика выполняется в ниже указанном объеме и порядке специализированной организацией, имеющей разрешение на данный вид работ в строгом соблюдении «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».
- 5.2 Проверка технического состояния аппарата путем визуального осмотра:
 - отсутствие деформации стенок теплообменника и отсутствие течи;
 - проверка состояния горелки на отсутствие прогаров;
 - проверка работоспособности терморегулятора;
 - проверка состояния электроконтактов.
- 5.3 Проверка герметичности газопровода обмыливанием.
- 5.4 Проверка клапана газового магнитного.

Выполнить согласно раздела 4 пункт 4.1.1 в части воспламенения основной горелки.

5.5 Проверка воспламенения основной горелки.

Выполнить согласно раздела 4 пункт 4.1.1 в части воспламенения основной горелки.

5.6 При проверке срабатывания автоматики безопасности по погасанию запальной горелки необходимо:

- закрыть газовый кран перед аппаратом, предварительно проработавшего не менее 5 мин.;
- возобновить подачу газа после 60 с. Расход газа не допускается.

5.7 При проверке срабатывания автоматики безопасности по отсутствию тяги необходимо:

- отсоединить дымоход от аппарата и перекрыть тягу металлической заслонкой;
- пламя основной горелки должно погаснуть не ранее 10 с. и не позднее 60 с.

6 Техническое обслуживание

Для обеспечения длительной и безотказной работы аппарата и сохранения его рабочих характеристик необходимо регулярно проводить осмотр, уход и техническое обслуживание.

Для обеспечения пожаробезопасности необходимо внимательно следить за чистотой горелок, не допускать коптящего пламени при сжигании газа, которое ведет к отложению сажи на теплообменнике.

Уход выполняется владельцем аппарата.

Техническое обслуживание аппарата производят квалифицированные работники эксплуатационной организации газового хозяйства в соответствии с инструкцией, согласованной в установленном порядке.

Частота проведения технического обслуживания зависит от конкретных условий монтажа и эксплуатации, но не менее одного раза в год.

Техническое обслуживание аппарата может потребоваться чаще, чем 1 раз в год, в случае интенсивной работы аппарата в помещении, в воздухе которого содержится много пыли или при повышенной жесткости воды. Внеочередную чистку аппарата необходимо обязательно произвести и в том случае, если в помещении, где установлен аппарат, были проведены

строительные или ремонтные работы и в аппарат попало много строительной пыли и мусора.

ВНИМАНИЕ: Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными обязательствами завода-изготовителя и производятся за счет потребителя.

6.1 Уход

6.1.1 Аппарат следует содержать в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с верхней поверхности аппарата, а также протирать облицовку сначала влажной, а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения, сначала протирать облицовку мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем сухой тряпкой.

6.1.2 Запрещается применять моющие средства усиленного действия и содержащие абразивные частицы, бензин или другие органические растворители для очистки поверхности облицовки и пластмассовых деталей.

ВНИМАНИЕ: Все операции по уходу за аппаратом нужно выполнять только после его отключения и остывания.

6.2 Техническое обслуживание

При техническом обслуживании выполняются следующие работы:

- чистка фильтра газа;
- чистка фильтра воды;
- чистка основной и запальной горелок;
- проверка герметичности газовых и водяных систем аппарата;
- проверка работы автоматики безопасности;
- проверка наличия тяги в вентиляционном канале;
- внеочередная чистка аппарата (в том числе от пыли на внутренних узлах и деталях).

ВНИМАНИЕ: Операции по техническому обслуживанию, связанные с разборкой его газовых или водяных коммуникаций, необходимо выполнять только после полного отключения аппарата (должны быть закрыты краны на линиях воды и газа перед аппаратом).

ВНИМАНИЕ: При накоплении пыли на внутренних узлах и деталях аппарата возможно ее воспламенение.

7 Методика проведения контрольных испытаний

Для обеспечения нормальной работы аппарата необходимо проводить проверку основных параметров: при ежегодном техническом обслуживании, согласно ТУ 51-20-27-97 и «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

- 7.1 Проверка максимальной температуры воды в аппарате. Ручку-указатель повернуть по часовой стрелке до упора. При достижении температуры $85^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ воды в теплообменнике сработает терморегулятор и отключится основная горелка.
- 7.2 Проверка срабатывания автоматики безопасности по погасанию запальной горелки согласно раздела 5 пункт 5.6.
- 7.3 Проверка срабатывания автоматики безопасности при отсутствии тяги в дымоходе необходимо проверять согласно раздела 5 пункт 5.7.

8 Правила транспортировки, упаковки и хранения

- 8.1 Неустановленные аппараты следует хранить в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах — по условиям хранения 1 (Л), по ГОСТ 15150-69.

Аппараты поставляются в упаковке предприятия-изготовителя согласно требованиям ГОСТ 20219-74, ГОСТ 20219-93.

- 8.2 Аппарат транспортируется только в вертикальном положении, причем не допускаются встряхивания и кантовка аппарата.

При нарушении указанного правила предприятие-изготовитель не несет ответственности за сохранность аппарата.

Поврежденные при транспортировке узлы автоматики и детали аппарата завод не высылает.

- 8.3 Срок действия консервации — 12 месяцев.

При превышении срока консервации необходимо провести профилактические работы при монтаже и пуске в эксплуатацию по пункту 6.2.

ВНИМАНИЕ: Детей необходимо оберегать от контакта с элементами упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.), так как они представляют собой потенциальный источник опасности.

9 Возможные неисправности аппарата и методы их исправления

Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1 Запальная (пилотная) горелка не горит.	Засорилось сопло запальной горелки. Трубопровод пилотной системы содержит воздух.	Закрыть кран на газопроводе. Отсоединив трубку запальной горелки проверить (очистить), прочистить сопло. Стравить воздух, нажав кнопку магнитного клапана и удерживая ее в течение одной минуты, после чего повторить розжиг.
2 Травление газа через пилотную (запальную) горелку при ненажатой кнопке магнитного клапана.	Пилотный факел мал.	При необходимости регулировка должна выполняться обученным персоналом.
3 Отсутствие подачи газа на основную горелку при наличии пламени на запальной (пилотной).	Неисправности в монтажной схеме электрооборудования. Низкое ЭДС термогенератора.	Проверить контакты и цепи (при необходимости зачистить) Милливольтметром проверить ЭДС, в пределах настройки 600-750 мВт. При ЭДС ниже 300 мВт заменить термогенератор. Если ЭДС выше 300 мВт необходимо заменить газовый блок.
	Выключен отсечной термостат.	Включить отсечной термостат, перемещение рычага «влево».

Указанные выше работы проводятся специалистами службы газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид работ.

10 Гарантийные обязательства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае самостоятельной установки аппарата потребителем или иным лицом, не являющимся работником специализированной сервисной организации, гарантийный срок на аппарат не устанавливается.

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу аппарата в течение трех лет со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи. Если день передачи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления товара.
- 10.2 В случае предъявления потребителем обоснованных требований в период гарантийного срока к качеству аппарата предприятие-изготовитель гарантирует среди прочих условий безвозмездное устранение недостатков товара.

Для правильного и быстрого рассмотрения претензии изготавителем потребителю следует направить в адрес предприятия дефектный узел с актом (по прилагаемому образцу), подтверждающий наличие недостатков изделия, с подробным описанием неисправностей, составленным представителем эксплуатационной организации совместно с владельцем аппарата, и заполненный гарантийный талон.

- 10.3 Предприятие-изготовитель не может гарантировать исправную работу аппарата в случаях, когда после передачи товара потребителю недостатки в аппарате возникли вследствие:
 - нарушений правил использования (в т.ч. установки, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в установленный настоящим руководством срок (не реже одного раза в 12 месяцев), хранения или транспортировки аппарата, в т.ч.: при ремонте аппарата лицами, не имеющими на это специального разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства;
 - действий третьих лиц;
 - действия непреодолимой силы (т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств);
 - изменения конструкции аппарата или его частей, подключения дополнительных устройств или оборудования, не указанных в данном руководстве без согласования с предприятием-изготовителем.

- 10.4 Гарантийный срок на аппарат, начиная со второго года эксплуатации, действителен только при наличии в гарантийном талоне и в разделе 15 отметки о прохождении технического обслуживания (не реже одного раза в 12 месяцев).

Адрес предприятия-изготовителя:

19-я линия, 57, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, 344019

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат»

info@rgndgaz.ru

11 Сведения об утилизации

- 11.1 Упаковка защищает аппарат от транспортных повреждений. Упаковочные материалы не наносят вреда окружающей среде, пригодны для вторичного использования и имеют соответствующую маркировку. После установки аппарата упаковка может быть утилизирована.
- 11.2 Перед утилизацией аппарата необходимо отключить его от газопровода, сбросить остатки газа из клапанов и газопровода в атмосферу. Слить воду из всей системы отопления, отсоединить аппарат от системы отопления и газопровода.
- 11.3 Все детали подлежат отправке в переплавку.
- 11.4 После отключения от всех систем питания, аппарат не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Свидетельство о приемке

Аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром АОГВ-100-1
Ростов мод. 2216-170

Заводской № _____

соответствует ГОСТ 20219-74, ГОСТ 20219-93, ТУ 51-20-27-97, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», и признан годным для эксплуатации.

В аппарате установлены сопла на природный газ с давлением 1274 Па (130 мм вод. ст.).

М. П. Дата выпуска

Контролер OTK

13 **Отметка об установке аппарата
и проведении технического обслуживания**

Заполняется представителем эксплуатационной организации газового хозяйства при пуске газа

Дата установки аппарата «___» 202___ г.

Адрес установки _____

Обслуживающая компания местного управления газового хозяйства

_____ *Номер и адрес*

Кем произведен монтаж

_____ *Организация*

_____ *Фамилия прораба*

Кем произведены регулировка и наладка аппарата на месте установки

_____ *Дата пуска газа «___» 202___ г.*

Кем произведены пуск газа и инструктаж по использованию аппарата

Инструктаж прослушан. Правила пользования аппаратом освоены

_____ *Фамилия и подпись абонента*

_____ *Подпись ответственного лица эксплуатационной организации газового хозяйства*

¹⁴ Акт дефектов (образец)

Составлен «___» _____ 202___ г.

О проверке _____

условное обозначение прибора

изготовленного АО «Ростовгазоаппарат» в 202___ г.

и установленного по адресу _____

Дата установки «___» _____ 202___ г.

Описание дефекта _____

Причины возникновения дефекта _____

транспортировка, монтаж, заводской дефект, неправильное обслуживание и эксплуатация

Заключение _____

Проверку произвел _____

фамилия,

наименование эксплуатационной организации газового хозяйства

Владелец _____

фамилия, подпись

Отметка о прохождении технического обслуживания

Дата технического обслуживания	Наименование организации, фамилия и контактный телефон мастера	Примечания и пояснения	Подпись и печать

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

Изъят « ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуатационной организации газового хозяйства

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат»

19-я линия, 57, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, 344019

Талон №1 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

_____ Заводской номер _____
условное обозначение

Продан магазином _____

« ____ » 202 ____ г. Штамп магазина _____
подпись

Выполнена работа по устранению неисправности _____

« ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуат. орг. _____
подпись

Владелец _____
подпись

Утверждаю

Начальник _____
наименование эксплуатационной организации газового хозяйства

Штамп _____ 202 ____ г. _____

Отметка о прохождении технического обслуживания

1-й год _____

2-й год _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

Изъят « ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуатационной организации газового хозяйства

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат»

19-я линия, 57, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, 344019

Талон №2 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

_____ Заводской номер _____
условное обозначение

Продан магазином _____

« ____ » 202 ____ г. Штамп магазина _____
подпись

Выполнена работа по устранению неисправности _____

« ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуат. орг. _____
подпись

Владелец _____
подпись

Утверждаю

Начальник _____
наименование эксплуатационной организации газового хозяйства

Штамп _____ 202 ____ г. _____

Отметка о прохождении технического обслуживания

1-й год _____

2-й год _____

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

Изъят « ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуатационной организации газового хозяйства

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат»

19-я линия, 57, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, 344019

Талон №3 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

_____ Заводской номер _____
условное обозначение

Продан магазином _____

« ____ » 202 ____ г. Штамп магазина _____
подпись

Выполнена работа по устранению неисправности _____

« ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуат. орг. _____
подпись

Владелец _____
подпись

Утверждаю

Начальник _____
наименование эксплуатационной организации газового хозяйства

Штамп _____ 202 ____ г. _____

Отметка о прохождении технического обслуживания

1-й год _____

2-й год _____

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

Изъят « ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуатационной организации газового хозяйства

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат»

19-я линия, 57, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация, 344019

Талон №4 на гарантийный ремонт аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ-100-1 Ростов модель 2216-170

_____ Заводской номер _____
условное обозначение

Продан магазином _____

« ____ » 202 ____ г. Штамп магазина _____
подпись

Выполнена работа по устранению неисправности _____

« ____ » 202 ____ г.

Представитель эксплуат. орг. _____
подпись

Владелец _____
подпись

Утверждаю

Начальник _____
наименование эксплуатационной организации газового хозяйства

Штамп _____ 202 ____ г. _____

Отметка о прохождении технического обслуживания

1-й год _____

2-й год _____

