

Общество с ограниченной ответственностью «АПЕКС»  
Аппарат отопительный газовый  
бытовой с водяным контуром

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ARTU**\*

**С И Л А Т Е П Л А**



Товар сертифицирован

\*RTU - recent technical unit - современное техническое подразделение



### **Уважаемый покупатель!**

Перед установкой аппарата внимательно прочтите руководство по эксплуатации. При монтаже аппарата необходимо провести работы по техническому обслуживанию согласно пункта 6.2.

### **Внимание!**

При опрессовке систем отопления давление воды не должно превышать 200 кПа (2,0 кгс/см<sup>2</sup>). Не допускается ставить запорные устройства на сигнальной трубе в открытой системе. Система отопления может быть открытой и закрытой. Допускается устанавливать циркуляционный насос.



Для исключения аварийного разрушения теплообменника **запрещается проводить наполнение или подпитку системы отопления:**

- **во время работы основной горелки;**
- **при температуре воды в теплообменнике более 40°C.**

Определение отапливаемой площади помещения производится проектной организацией в зависимости от климатических зон и теплотерь здания. Ориентировочная площадь отапливаемого помещения. 125 м<sup>2</sup> - АОГВ-11,6; 100...200 м<sup>2</sup> - АОГВ-17,4; 100...250 м<sup>2</sup> - АОГВ-23,2; 150...300 м<sup>2</sup> - АОГВ-29; 150...400 м<sup>2</sup> - АОГВ-35.

ООО «АПЕКС» постоянно ведет работу по усовершенствованию выпускаемой продукции и оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию аппарата. Данные изменения могут быть не отражены в руководстве по эксплуатации.

## Содержание

1. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА АППАРАТА .....	5
3. УСТАНОВКА АППАРАТА.....	10
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА.....	18
5. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ДИАГНОСТИРОВАНИЕ) .....	19
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	19
7. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ.....	20
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКИ И ХРАНЕНИЯ .....	21
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ АППАРАТА И МЕТОДЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ .....	21
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	22
11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	23
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	24
13. ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ АППАРАТА.....	25
14. АКТ ДЕФЕКТОВ (ОБРАЗЕЦ).....	26
15. ОТМЕТКА О ПРОХОЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	27

ООО «Алекс» выпускает аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром следующих исполнений:

### **S35 (АОГВ-35)**

### **S35K (АОГВК-35)**

Аппараты типа АОГВК имеют контур горячего водоснабжения. Продукция проходит ежегодные периодические испытания и имеет сертификат соответствия.

При покупке проверьте внешний вид и комплектность аппарата. Потребуйте отметки торгующей организации (печать и дату) на всех гарантийных талонах.

Завод продолжает работать над усовершенствованием аппарата и улучшением его качества.

Мы будем Вам признательны, если Вы сообщите нам свои замечания, пожелания и предложения по работе и конструкции аппарата.

## **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.

**Примечание** – В случае невыполнения этих требований предприятие-изготовитель снимает с себя ответственность по гарантийным и другим обязательствам и не является гарантом безаварийной, безотказной и безопасной работы своего изделия.

- 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;
- не курите;
- 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;
- 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. Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром ТУ 25.21.12-017-80365626-2019 (ГОСТ 20219-74, ГОСТ 20219-93 ТР ТС 016/2011) предназначены для местного водяного отопления жилых помещений.

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 мм вод. ст. ... 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+20 кПа (1,0+0,2 кгс/см<sup>2</sup>), в закрытой системе отопления необходимо устанавливать предохранительный клапан на давление не более 150 кПа (1,5 кгс/см<sup>2</sup>).**

2.1.4. Аппараты предназначены для работы с использованием газов второго семейства I<sub>2H</sub> и для работы с использованием газов второго и третьего семейства (категория I<sub>2H</sub>ЗВ/Р).

По способу удаления продуктов сгорания и подводу воздуха для горения — тип В11BS

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

## 2.2. Технические характеристики

Наименование параметра	Условное обозначение котла
	S35 (АОГВ-35) S35K (АОГВК-35)
2.2.1. Номинальная тепловая мощность кВт (предельные отклонения ±10%)	35
2.2.2. Коэффициент полезного действия, в отопительном режиме, %, не менее	
– по полезной мощности	82
– по отходящим газам	90
2.2.3. Приведенный расход газа к стандартному, м <sup>3</sup> /ч	3,75
2.2.4. Температура воды на выходе из аппаратов в систему отопления, °С	От 50 до 90
2.2.5. Температура продуктов сгорания, °С, не менее	110
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. Расход воды в режиме горячего водо-снабжения при нагреве, л, на Δt= 35 °С	11
2.2.8. Внутренний диаметр газотводящего патрубка, дм, не менее	1,38
2.2.9. Максимальное давления перед аппаратом при работе в режиме горячего водоснабжения, кПа	588,4
2.2.10. Присоединительная резьба штуцеров:	
– для подвода и отвода воды к отопительной части, дюйм	G 2
– для подвода и отвода воды к водонагревательной части, дюйм	G ½
– для подачи газа, дюйм	G ¾
2.2.11. Габаритные размеры	
– длина	600
– ширина	380
– высота	875
2.2.12. Масса, кг, не более	90

2.2.13. 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.

2.2.14. Цветные сплавы, содержащиеся в деталях и узлах аппарата, подлежащие сдаче в виде лома при полном износе, кг:

- медные сплавы 3,55
- цинковые сплавы 0,5

## 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.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 компл.

#### 2.5. Устройство аппарата

2.5.1. Аппарат состоит из следующих основных частей (см. рисунок 1): теплообменника, внутри которого расположен змеевик горячего водоснабжения (для аппаратов АОГВК), облицовки, запальной горелки, основной горелки, блока газового.

2.5.2. Автоматика обеспечивает:

стабилизацию давления газа на основную горелку, поддержание заданной температуры воды системы отопления, 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, датчика тяги, терморпары, запальной горелки (пилотной), пьезорозжига, терморперывателя.



**ВАЖНО:** Датчик тяги при отсутствии тяги в дымоходе отключит аппарат. Перезапуск аппарата после аварийного выключения производить согласно пункта 4.1.1.

2.5.4 Блок газовый состоит из: терморегулятора, магнитного клапана, стабилизатора (см. рисунок 2).

2.5.5 Для аппаратов АОГВК обеспечение горячей водой для бытовых нужд осуществляется змеевиком, через который проходит холодная сетевая вода, нагреваемая посредством горячей воды системы отопления. Терморегулятор должен быть настроен на максимальную температуру (повернуть ручку-указатель против часовой стрелки на отметку «7»).

Регулировка необходимой температуры воды для бытовых нужд достигается ее расходом, или регулировкой смесителя.

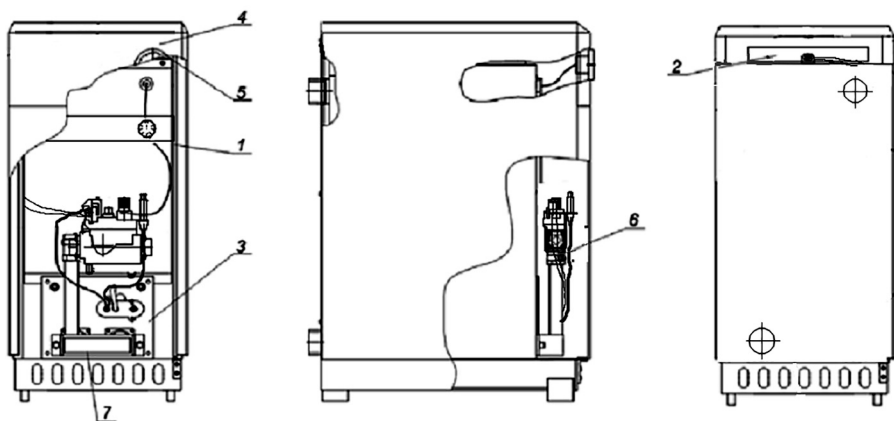
При работе аппарата на отопление и горячее водоснабжение вода на хозяйственные нужды может подаваться кратковременно (до 30 минут) или длительно (но не более 2-х часов во избежание нарушения температурного режима системы отопления).

При кратковременном расходе горячей воды, протекающая через змеевик

вода нагревается без нарушения работы отопительной системы (кран трубопровода обратной воды позиция 10 рисунок 4 не перекрывать в отопительный сезон).

В летнее время и при долгосрочном режиме необходимо:

- отключить систему отопления, перекрыв трубопровод обратной воды позиция 10 рисунок 4;
- перенастроить терморегулятор на максимальную температуру



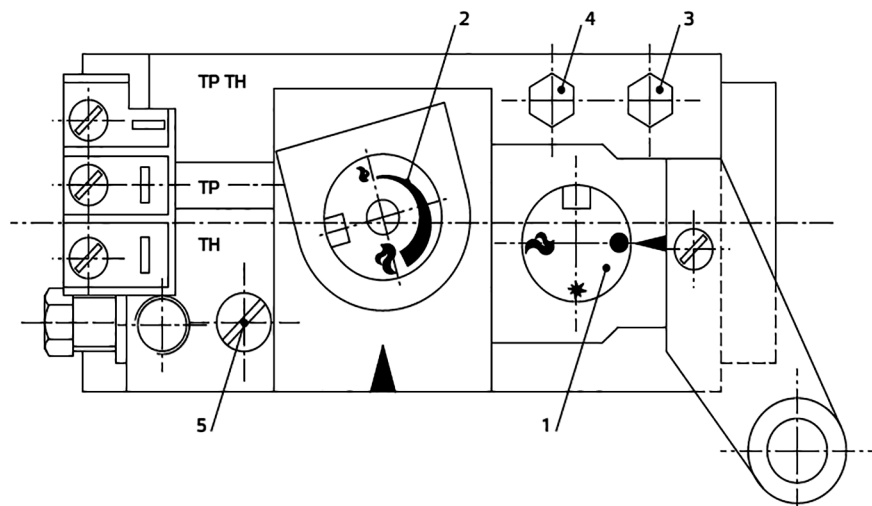
1. Теплообменник;
2. Тягостабилизатор;
3. Устройство газогорелочное;
4. Облицовка;

5. Термометр;
6. Подводка газовая;
7. Коллектор.

Рисунок не определяет конструкцию аппарата

**Рисунок 1.**  
**Аппарат отопительный газовый бытовой**  
**с водяным контуром комбинированный**

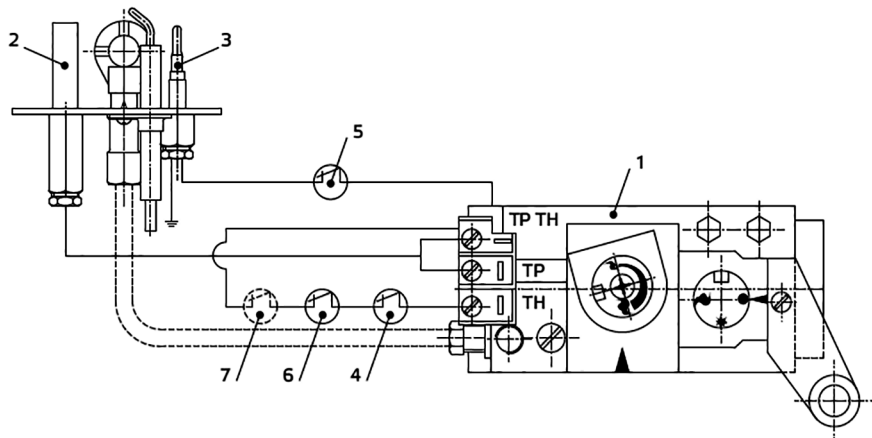




- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Кнопка магнитного клапана;         | 4. Точка измерения выходного давления;                          |
| 2. Ручка расхода газа;                | 5. Винт настройки расхода газа на запальную (пилотную) горелку. |
| 3. Точка измерения входного давления; |   |

**Рисунок 2. Блок газовый**

Схема электроподключения к блоку газовому см. рисунок 3



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Блок газовый;                 | 5. Датчик тяги;                              |
| 2. Термогенератор;               | 6. Предельный термостат TG400;               |
| 3. Термопара;                    | 7. Комнатный термостат (поставка под заказ). |
| 4. Регулирующий термостат TG200; |  |

**Рисунок 3. Схема электроподключения к газовому блоку**

### 3. Установка аппарата



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

Перед установкой аппарата необходимо получить 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).

Перед установкой аппарата наружным осмотром проверить комплектность и сохранность всех частей.

#### 3.1. Место и схема установки

3.1.1. Аппарат необходимо устанавливать на кухнях или в других нежилых помещениях в соответствии с проектом газификации и СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 41-108-2004, СП 60.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2003), Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. №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, не углубляя аппарат ниже уровня пола.

3.1.5. Допускается установка аппарата у трудносгораемых стен, не ближе 15 см от стены при условии её изоляции 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 схема системы отопления с использованием аппарата на горячее водоснабжение приведена на рисунке 4. Для улучшения работы аппарата рекомендуем устанавливать циркуляционный насос в систему отопления. Примерная открытая схема с принудительной циркуляцией воды изображена на рисунке 5.

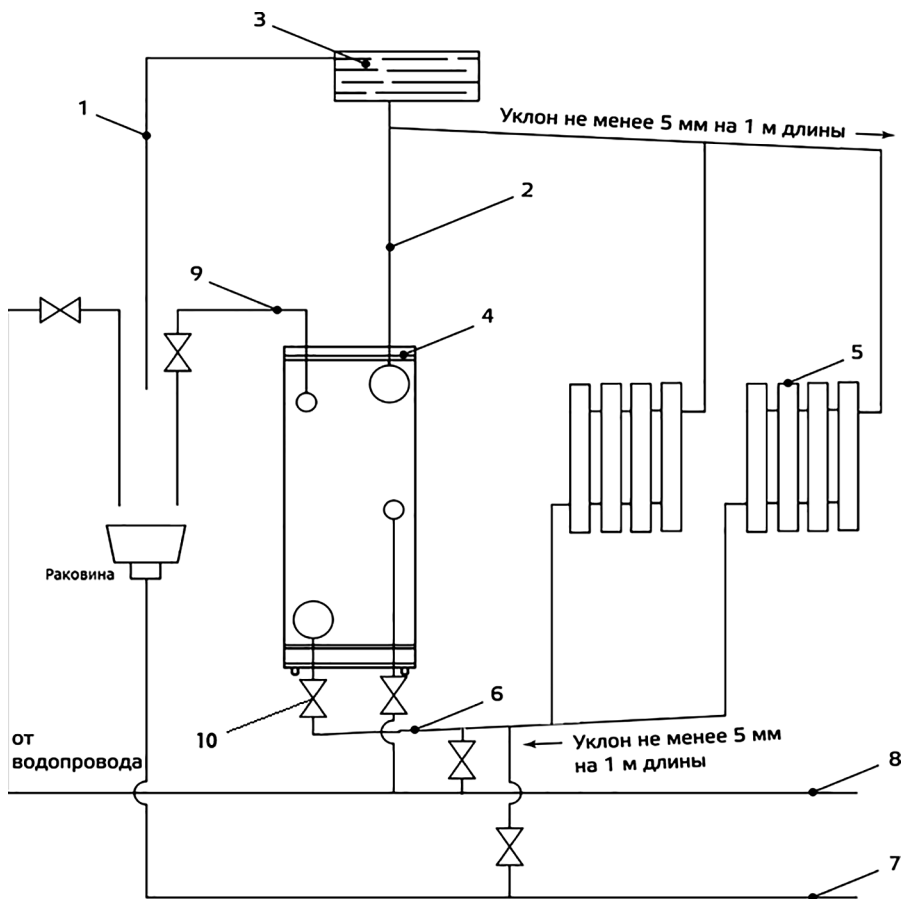
Систему отопления заполнить водой. Для этого при закрытом сливном вентиле открыть впускной вентиль от водопровода и следить за наполнением отопительной системы по сигнальной трубе.

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

Для улучшения работы аппарата в закрытой системе необходимо устанавливать циркуляционный насос в систему отопления.

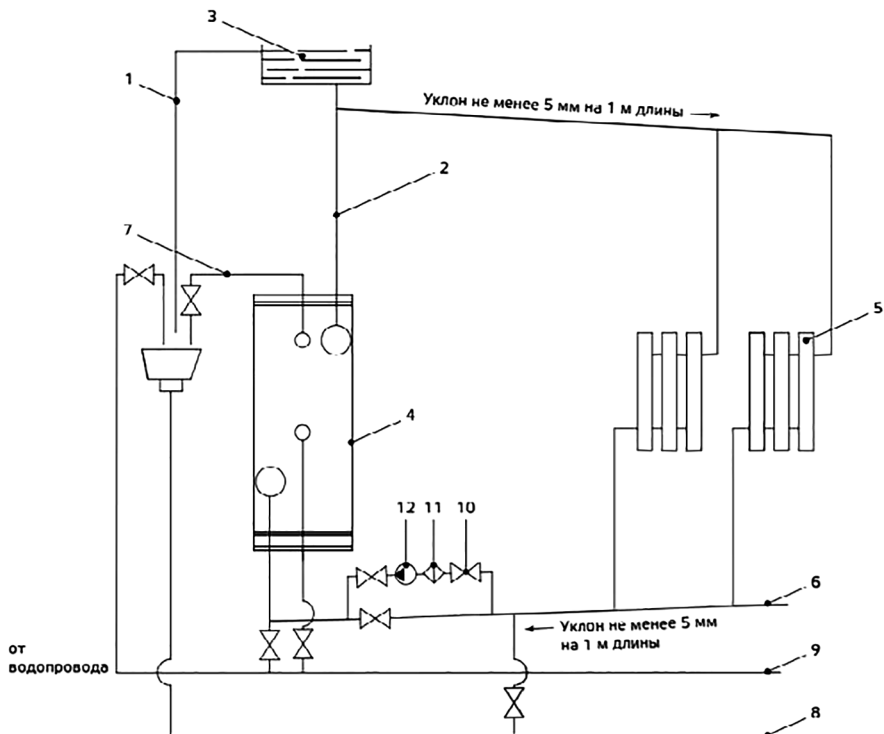
В закрытую систему отопления необходимо устанавливать предохранительный клапан на давление не более 150 кПа (1,5 кгс/см<sup>2</sup>).

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



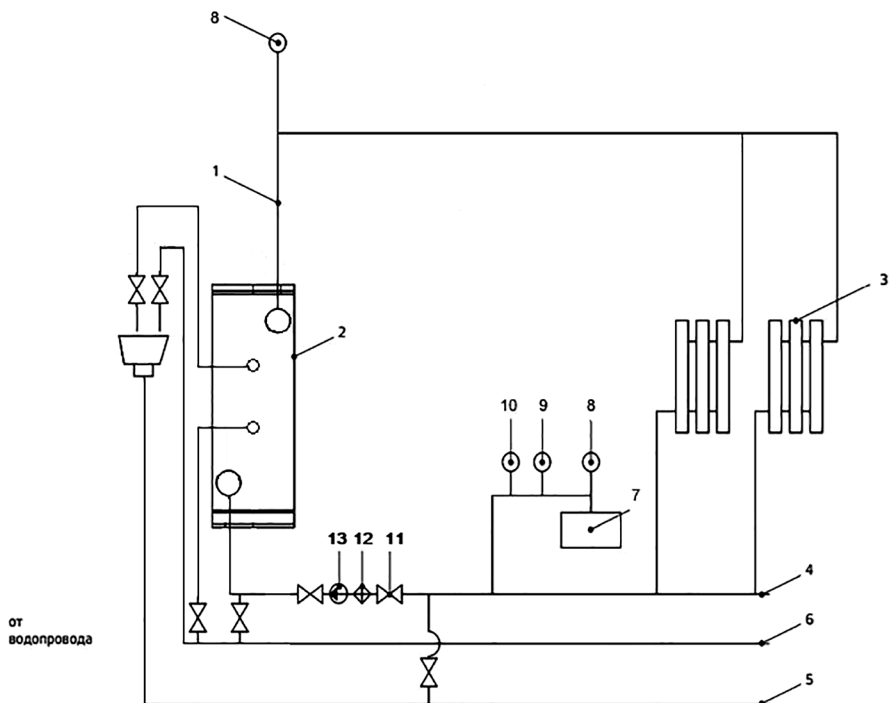
- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Сигнальная труба;   | 6. Трубопровод обратной воды; |
| 2. Главный стояк;      | 7. Сливная магистраль;        |
| 3. Расширительный бак; | 8. Подпиточный водопровод;    |
| 4. Аппарат;            | 9. Трубопровод горячей воды;  |
| 5. Радиатор;           | 10. Кран.                     |

**Рисунок 4. Примерная схема системы отопления с использованием аппарата на горячее водоснабжение**



- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Сигнальная труба;          | 7. Трубопровод горячей воды; |
| 2. Главный стояк;             | 8. Сливная магистраль;       |
| 3. Расширительный бак;        | 9. Подпиточный водопровод;   |
| 4. Аппарат;                   | 10. Кран;                    |
| 5. Радиатор;                  | 11. Фильтр;                  |
| 6. Трубопровод обратной воды; | 12. Насос.                   |

**Рисунок 5.**  
**Примерная открытая схема системы отопления**  
**с использованием насоса**



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Сигнальная труба;              | 8. Автоматический клапан выпуска воздуха;                        |
| 2. Аппарат;                       | 9. Манометр;   |
| 3. Радиатор;                      | 10. Предохранительный клапан 150 кПа (1,5 кгс/см <sup>2</sup> ); |
| 4. Трубопровод обратной воды;     | 11. Кран;  |
| 5. Сливная магистраль;            | 12. Фильтр;  |
| 6. Подпиточный водопровод;        | 13. Насос.   |
| 7. Мембранный расширительный бак; |  |

**Рисунок 6. Примерная схема закрытой системы отопления с использованием аппарата на горячее водоснабжение**



**ВНИМАНИЕ:** Проект системы отопления с принудительной или естественной циркуляцией должен разрабатываться специализированной организацией, имеющей право на данные работы.

### 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, использование других теплоносителей не рекомендуется.

Качество используемой воды должно соответствовать следующим параметрам:

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

### 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 устранить 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, приклеенной 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 обмыливания мест соединений. Появление пузырьков означает утечку газа.

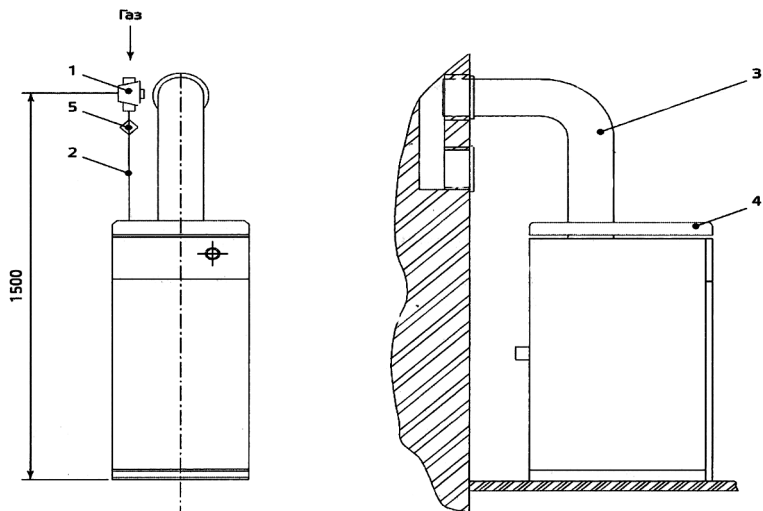
Обнаруженную при проверке утечку газа устранить до включения аппарата.

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 обеспечивать воспламенение основной горелки.

Указанные работы должен произвести представитель газового хозяйства.

**Примечание** – В начальной стадии эксплуатации аппарата при запуске могут появиться капли воды из-под днища теплообменника — это результат конденсации водяных паров. При прогреве всей системы отопления образование конденсата прекратится.



1. Газовый кран;
2. Газоподводящая труба;
3. Дымоотводящая труба;

4. Аппарат;
5. Фильтр газа.

**Рисунок 7. Подключение аппарата к дымоходу и газопроводу**



### 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.) (пункт 2.2);
- материал газоотводящей трубы должен быть коррозиестойким, негорючим и выдерживать длительную механическую нагрузку без потери герметичности и прочности;
- 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 месту стыковки 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 7.

### 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 (пилотной) горелки должно интенсивно охватывать и нагревать термочувствительный элемент термопары SIT и обеспечивать воспламенение основной горелки.

## 4. Использование аппарата

Для нормальной и безопасной работы аппарата должно быть обеспечено выполнение условий п. 2.1.2. и п.2.2.6.

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:

- проверить заполнение аппарата и системы отопления водой – это контролируется появлением воды из сигнальной трубы открытой системы (см. рисунок 4, рисунок 5), при закрытой системе отопления появлением воды из автоматического клапана выпуска воздуха (см. рисунок 6), закрыть кран на водопроводе;
- проверить наличие тяги, поднеся зажженную спичку над датчиком тяги. Если тяга есть, то пламя спичку втягивается в это отверстие.
- открыть газовый кран на газопроводе (см. рисунок 7);
- нажать и повернуть кнопку магнитного клапана (рисунок 2 позиция 7) против часовой стрелки из положения «выключено – ●» в положение «пилот – \*»;
- нажать кнопку магнитного клапана (рисунок 2 позиция 7) до упора, стравить воздух и не отпуская ее нажать кнопку пьезорозжига, при этом должна воспламениться запальная (пилотная) горелка. Удерживать кнопку магнитного клапана 15 – 20 секунд. Если нет пламени на запальной (пилотной) горелке, повторить операцию;
- отпустить кнопку магнитного клапана (рисунок 2 позиция 7). Пламя запальной (пилотной) горелки не должно погаснуть;
- для включения основной горелки нажать и повернуть кнопку магнитного клапана (рисунок 2 позиция 7) против часовой стрелки до положения «розжиг – Я».

Доступ газа к основной горелке открывается путём подачи электропитания на автоматический запорный клапан подачи газа (рисунок 2 позиция 6) – для отключения основной горелки: нажать и повернуть кнопку магнитного клапана (рисунок 2 позиция 7) по часовой стрелке до позиции «пилот – \*». При этом будет гореть пламя запальной (пилотной) горелки.

#### 4.1.2. Регулировка температуры осуществляется регулировочным термостатом (рисунок 2 позиция 9).

Настраивать термостат аппарата рекомендуется таким образом, чтобы температура трубопровода обратной воды была не ниже 40°C.

При достижении заданной температуры воды в теплообменнике, отключится основная горелка. При понижении температуры воды в теплообменнике происходит включение основной горелки. При частом включении и выключении горелки, можно уменьшить мощность аппарата ручкой расхода газа (рисунок 2 позиция 5).

#### 4.1.3. Для выключения аппарата необходимо:

Нажать и повернуть кнопку магнитного клапана в положение «выключено ●» и закрыть газ.

## 5. Проверка технического состояния (диагностирование)

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 разрушения стенок теплообменника и течи;
  - проверка состояния горелки на отсутствие прогаров;
  - проверка состояния электроконтактов.
- 5.3. Проверка герметичности газопровода обмыливанием.
- 5.4. Проверка блока газового.  
Выполнить согласно раздела 4.1 пункта 4.1.1 в части клапана газового магнитного.
- 5.5. Проверка воспламенения основной горелки.  
Выполнить согласно раздела 4 пункта 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;
  - пламя основной и запальной горелок должно погаснуть;
  - возобновить подачу газа после 60 с. Расход газа не допускается (определить по счетчику).
- 5.7. При проверке срабатывания автоматики безопасности по отсутствию тяги необходимо:
  - отсоединить дымоход от аппарата и перекрыть тягу металлической заслонкой;
  - пламя основной и запальной горелок 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.



**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 в системе отопления;
- 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 25.21.12-017-80365626-2019 и «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

- 7.1. Проверка максимальной температуры воды в аппарате. Ручку термостата повернуть на отметку «7». При достижении температуры  $90^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  воды в теплообменнике газовый клапан плавно снижает мощность горелки до минимума и затем отключает основную горелку.
- 7.2. Проверка срабатывания автоматики безопасности по погасанию запальной горелки согласно раздела 5 пункта 5.6.
- 7.3. Проверка срабатывания автоматики безопасности при отсутствии тяги в дымоходе необходимо проверять согласно раздела 5 пункта 5.7.

## 8. Правила транспортировки, упаковки и хранения

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

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

- 8.2. Аппарат должен храниться и транспортироваться в упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.

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

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

- 8.3. Срок действия консервации — 12 месяцев. При превышении срока консервации провести профилактические работы при монтаже и пуске в эксплуатацию по пункту 6.2.

## 9. Возможные неисправности аппарата и методы их исправления

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Запальная (пилотная) грелка не горит	Трубопровод запальной (пилотной) системы содержит воздух	Стравить воздух, нажав ручку управления и удерживая ее в течение одной минуты, после чего повторить розжиг
	Пилотный факел мал	При необходимости регулировка должна выполняться обученным персоналом
	Засорилось сопло запальной горелки	Закрыть кран на газопроводе. Отсоединив трубку запальной горелки, проверить(очистить) сопло.
Травление газа через запальную горелку при не нажатой кнопке магнитного клапана		Заменить газовый блок
Отсутствие подачи газа на основную горелку при наличии пламени на запальной (пилотной)	Засорилось сопло основной горелки	Закрыть кран на газовом тракте. Прочистить сопло.
Аппарат не включается.	Произошло окисление контактов термопары, термоперывателя, клемм проводов.	Зачистить контакты, проверить соединение.

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 изготовителем 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;
- при использовании воды, не соответствующей требованиям действующих государственных стандартов (ГОСТ) или санитарным нормам и правилам (СанПиН), установленных для питьевой воды;
- 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:**

**Общество с ограниченной ответственностью «АПЕКС»**

**347900, г.Таганрог, Ростовская обл., Северная площадь, 3-2**

**Контактный телефон: 8 (8634) 32-72-02**

## 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, стравить остатки газа из клапанов и газопровода в атмосферу. Слить воду из всей системы отопления, отсоединить аппарат от системы отопления и газопровода.
- 11.3. Утилизации подлежат:
- детали газогорелочного устройства из цветных металлов;
  - блок управления, датчики, в которых используются драгоценные металлы;
  - корпус аппарата, детали из черных металлов отправить в переплавку;
  - теплоизоляцию — в отходы, не подлежащие переработке.
- Цветные сплавы, содержащиеся в деталях и узлах аппарата кг:
- медные сплавы 3,55
  - цинковые сплавы 0,5
- 11.4. После отключения от всех систем питания, аппарат не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

## 12. Свидетельство о приемке

Аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром

АОГВ \_\_\_\_\_

АОГВК \_\_\_\_\_

заводской № \_\_\_\_\_

соответствует требованиям ГОСТ 20219-74, ГОСТ 20219-93,  
ТУ 27.52.12-017-80365626-2019 и признан годным для эксплуатации.

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лиц,  
ответственных за приемку \_\_\_\_\_

М.П.



### 13. Отметка об установке аппарата

(Заполняется представителем эксплуатационной организации  
газового хозяйства при пуске газа)

Дата установки аппарата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Адрес места установки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Обслуживающая компания местного управления газового хозяйства:

Наименование организации \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Кем произведен монтаж (организация, фамилия механика):

\_\_\_\_\_

Кем произведены регулировка и наладка аппарата на месте установки

\_\_\_\_\_

Кем произведены пуск газа и инструктаж по использованию аппарата

\_\_\_\_\_

Дата пуска газа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Инструктаж прослушан. Правила пользования аппаратом освоены

\_\_\_\_\_

*(Фамилия и подпись абонента)*

Подпись ответственного лица эксплуатационной организации газового хозяйства

\_\_\_\_\_

## 14. Акт дефектов (образец)

Составлен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

О проверке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *условное обозначение прибора*

изготовленного ООО «АПЕКС» в 20\_\_ г.

и установленного по адресу \_\_\_\_\_

Дата установки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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*

## 15. Отметка о прохождении технического обслуживания

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



КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт

АОГВ

Изыят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

/ Представитель газового хозяйства /

Действителен по заполнении

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «АПЕКС»

Адрес: 347900, г.Таганрог, Северная пл.3-2

Талон № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт аппарата АОГВ

Заводской № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп магазина

Тел.: 8 (8634) 32-72-02

КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт

АОГВ

Изыят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

/ Представитель газового хозяйства /

Действителен по заполнении

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «АПЕКС»

Адрес: 347900, г.Таганрог, Северная пл.3-2

Талон № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт аппарата АОГВ

Заводской № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп магазина

Тел.: 8 (8634) 32-72-02

КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт

АОГВ

Изыят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

/ Представитель организации /

Действителен по заполнении

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «АПЕКС»

Адрес: 347900, г.Таганрог, Северная пл.3-2

Талон № \_\_\_\_\_

на гарантийный ремонт аппарата АОГВ

Заводской № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп магазина

Тел.: 8 (8634) 32-72-02





Аппараты отопительные газовые бытовые  
с водяным контуром и комбинированные

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

S11 АОГВ-11,6

S11K АОГВК-11,6

S17 АОГВ-17,4

S17K АОГВК-17,4

S23 АОГВ-23,2

S23K АОГВК-23,2

S29 АОГВ-29

S29K АОГВК-29

S35 АОГВ-35

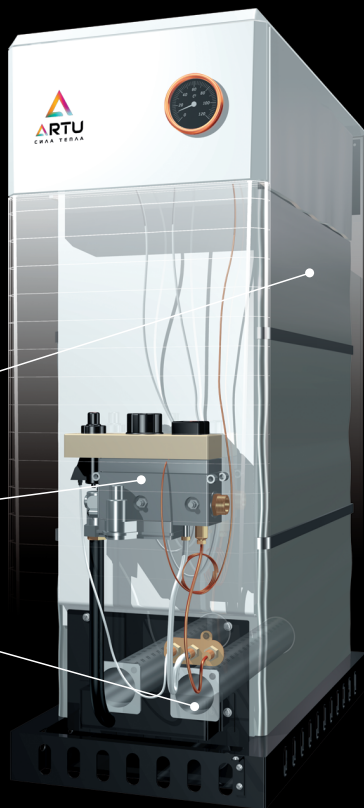
S35K АОГВК-35

### ЭКОНОМИТ

- газ
- деньги
- нервы

### ОБЛАДАЕТ

- **Высокий КПД**
- **Уникальный теплообменник**  
(изготовлен из конструкционной низкоуглеродистой стали)
- **Итальянская автоматика**  
(с функцией плавного включения и модулирующей пламени горелки)
- **Оригинальная горелка Worgas**
- **Порошковая окраска**
- **Толщина теплообменника 3 мм**



### НЕ ТРЕБУЕТ

- электроэнергии

### СОЗДАН

- с учетом всех особенностей эксплуатации для России

### ПРИГОДЕН

- 100 % проверка и настройка газогорелочного оборудования

### КОМФОРТ

- удобен в обслуживании
- прост в ремонте

Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «РАЗВИТИЕ»  
тел.: +7 988 567-58-58