



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЖУКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
(ОАО «ЖМЗ»)



**АППАРАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ  
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ  
АОГВ-17,4-3; АОГВ-23,2-3  
И  
АППАРАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ГАЗОВЫЙ БЫТОВОЙ  
АКГВ-17,4-3; АКГВ-23,2-3  
«КОМФОРТ»**

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***



г. Жуковский  
2007 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие указания	2
2. Основные технические параметры	4
3. Комплект поставки	5
4. Устройство аппарата	6
5. Требования по технике безопасности	8
6. Подготовка аппарата к работе	10
7. Порядок работы	14
8. Техническое обслуживание	15
9. Правила транспортирования и хранения	17
10. Возможные неисправности и методы их устранения	18

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели отопительный газовый аппарат ОАО «Жуковский машиностроительный завод», одного из ведущих Российских производителей отопительного оборудования.

Завод является Дипломантом программы “100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ” за аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые АОГВ и АКГВ, котлы отопительные КОВ, настенный газовый котел НГК-23 “ЖУК” и Дипломантом в номинации «Доверие потребителей» Общероссийского общественного Фонда перспективного развития.

Наши аппараты разработаны и изготовлены в строгом соответствии с ГОСТ 20219–74, ТУ 1-01-0893-90.

Все модели прошли обязательную сертификацию Госстандарта России.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МГ01.В01880. Срок действия с 27.05.2005г. по 27.05.2008г. Выдан РОСС RU.0001.11МГ01. ВНИИНМАШ.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.В01048. Срок действия с 08.04.2005г. по 08.04.2008г. Выдан ССПБ.RU.ОП019 “Пожполисерт”.

### **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1. Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром АОГВ-17,4-3 Комфорт; АОГВ-23,2-3 Комфорт предназначены для водяного отопления жилых и служебных помещений, оборудованных системами водяного отопления (СО). Аппараты комбинированные газовые бытовые с водяным контуром АКГВ-17,4-3 Комфорт; АКГВ-23,2-3 Комфорт предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых и служебных помещений, оборудованных системами водяного отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

1.2. Перед эксплуатацией аппарата внимательно ознакомьтесь с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве.

1.3. Нарушение правил эксплуатации, указанных в руководстве, может привести к несчастному случаю и вывести аппарат из строя.

1.4. При покупке аппарата требуйте заполнения торгующей организацией талонов на гарантийный ремонт, проверьте комплектность и товарный вид аппарата.

После продажи аппарата покупателю завод - изготовитель не принимает претензий по некомплектности и механическим повреждениям.

1.5. Аппарат работает на природном и сжиженном газе.

Завод - изготовитель поставляет аппараты с форсунками под природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходимо произвести замену форсунок для природного газа на форсунки для сжиженного газа (см. таблицу 1) и выполнить в блоке автоматики перенастройку (отключение) регулятора расхода газа на максимальное давление.

Форсунки для сжиженного газа поставляются заводом по запросу покупателя за отдельную плату.

Таблица 1

Наименование аппарата	Диаметры и количество форсунок							
	Природный газ				Сжиженный газ			
	Диаметр отверстия в форсунке запальника, мм	К-во на аппарат, шт.	Диаметр отверстия в форсунке горелки, мм	К-во на аппарат, шт.	Диаметр отверстия в форсунке запальника, мм	К-во на аппарат, шт.	Диаметр отверстия в форсунке горелки, мм	К-во на аппарат, шт.
АОГВ-17,4-3 Комфорт АКГВ-17,4-3 Комфорт	0,5	1	1,1	13	0,3	1	0,67	13
АОГВ-23,2-3 Комфорт АКГВ-23,2-3 Комфорт	0,5	1	1,25	13	0,3	1	0,75	13

Переналадка аппарата для работы на сжиженном газе и инструктаж производятся специалистами газовой службы, сервисной службой завода - изготовителя или специализированными монтажными службами, имеющими лицензию (разрешение) на данный вид работ, с обязательным заполнением контрольного талона на установку аппарата, подписью и печатью (Приложение А).

1.6. В качестве теплоносителя используется вода по ГОСТ Р 51232–98 и СанПиН 2.1.4.1074-01 с карбонатной жесткостью не более 2 мг. экв/л.

Допускается для аппаратов АОГВ-17,4-3 Комфорт, АОГВ-23,2-3 Комфорт применение вместо воды низкозамерзающей жидкости – бытового антифриза Hot Blood, "Dixis", "Теплый дом - 65".

1.7. Установка, пуско-наладка аппарата и инструктаж производятся специалистами газовой службы, сервисной службой завода - изготовителя или специализированными монтажными службами, имеющими лицензию (разрешение) на данный вид работ, с обязательным заполнением контрольного талона на установку аппарата, подписью и печатью (Приложение А).

1.8. Данные аппараты могут устанавливаться в закрытой отопительной системе с бачком расширительным мембранного типа.

Давление в системе отопления в рабочем состоянии (при температуре воды в системе отопления 60 - 80 °С) должно быть не более 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

На стояке (выходной трубе) должен быть установлен предохранительный клапан, отрегулированный на срабатывание при давлении в системе отопления  $1,8 \pm 0,1$  кгс/ см<sup>2</sup>.

Для контроля давления в системе отопления должен быть установлен манометр с пределом измерения  $0 \div 4$  кг/см<sup>2</sup>.

1.9. Возможны незначительные расхождения между описанием и конструкцией аппарата, которые связаны с его постоянным техническим совершенствованием.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2

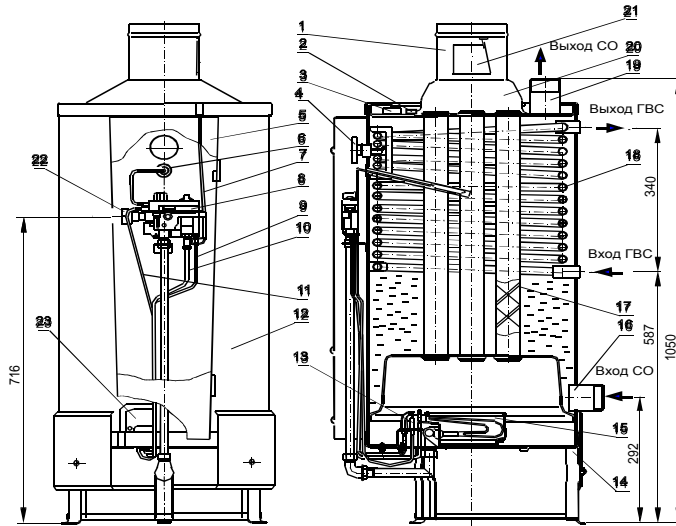
Параметры	Обозначение			
	АОГВ-17,4-3 Комфорт	АКГВ-17,4-3 Комфорт	АОГВ-23,2-3 Комфорт	АКГВ-23,2-3 Комфорт
1	2	3	4	5
<b>Коэффициент полезного действия аппарата КПД</b> (при непрерывной работе), %, не менее: - в режиме отопления - режиме ГВС	<b>88</b> -	<b>88</b> <b>80</b>	<b>88</b> -	<b>88</b> <b>80</b>
Вид газа – природный по ГОСТ 5542-87 – сжиженный по ГОСТ 20448-80	+ +	+ +	+ +	+ +
Давление газа, Па (мм вод.ст.) природного: - номинальное - минимальное / максимальное сжиженного: - номинальное - минимальное / максимальное	1274 (130) 635 (65) / 1764 (180)  2940 (300) 1960(200) / 3528(360)			
Номинальная тепловая мощность, Вт (Ккал/ч)	17445 (15000)	17445 (15000)	23260 (20000)	23260 (20000)
Отопление помещений с теплопотерями не более, Вт (ориентировочная площадь отапливаемого помещения высотой Н=2,7 м в зависимости от климатических условий местности, м <sup>2</sup> )	14500  100÷140	14500  100÷140	19500  140÷200	19500  140÷200
Расход газа: - природного с плотностью 0,73 кг/м <sup>3</sup> при давлении 1274 Па (130 мм вод. ст.) м <sup>3</sup> /ч, не более - сжиженного с плотностью газовой фазы 2,0 кг/м <sup>3</sup> , при давлении 2940 Па (300 мм вод.ст.) м <sup>3</sup> /ч (кг/ч), не более	1,87  0,65 (1,3)	1,87  0,65 (1,3)	2,55  0,87 (1,74)	2,55  0,87 (1,74)
Разрежение в дымоходе, Па (мм вод.ст.) минимальное / максимальное	2,94 (0,3) / 29,4 (3,0)			
Герметичность газовых коммуникаций, запорного устройства, клапана безопасности, клапана терморегулятора. Допускается утечка воздуха, см <sup>3</sup> /ч, не более	70			
Время розжига, сек., не более	60			
Индекс окиси углерода, об.%, не более	0,05			
Диапазон поддержания температуры воды в теплообменнике, °С	50÷90			
Тип горелки	Инжекционный			
Вместимость бака, л	64	61	62	59

1	2	3	4	5
Наружный диаметр присоединительного патрубка газоотводящего устройства, мм	135±2	135±2	135±2	135±2
Присоединительная резьба штуцеров для:				
- подачи газа	G¾	G¾	G¾	G¾
- подвода и отвода воды к отопительной части	G2	G2	G2	G2
- подвода и отвода воды к нагревательной части	-	G½	-	G½
Расход воды в режиме горячего водоснабжения при нагреве на $\Delta t=35$ °C л/мин., не менее	-	5,4	-	7,1
Давление воды перед аппаратом в системе ГВС, кПа (кг/см <sup>2</sup> )				
- максимальное	-	588 (6,0)	-	588 (6,0)
- минимальное	-	14,7(0,15)	-	14,7(0,15)
Давление воды в системе отопления, кПа, не более	100			
Расстояние от пола до оси входного патрубка газопровода, мм	716±5			
Расстояние от пола до конца выходного патрубка теплообменника, мм	1050±5			
Расстояние от пола до оси входного патрубка теплообменника, мм	292±5			
Расстояние от пола до оси входного патрубка змеевика, мм	-	587±5	-	587±5
Расстояние от пола до оси выходного патрубка змеевика, мм	-	927±5	-	927±5
Габаритные размеры, мм: высота × ширина × глубина	1050±5 × 420±5 × 480±5			
Масса аппарата (без упаковки), кг, не более	49	57	52	60

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Аппарат, шт.	1
Прерыватель тяги, шт.	1
Термометр, шт.	1
Прокладка, шт.	1
Щиток, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Тара и упаковка аппарата, комплект	1

## 4. УСТРОЙСТВО АППАРАТА



**Рис. 1 Аппарат комбинированный (отопительный) газовый бытовой Комфорт**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Тягопрерыватель;              | 13. Свеча зажигания;                           |
| 2. Датчик тяги;                  | 14. Основание;                                 |
| 3. Защитный термостат;           | 15. Горелка;                                   |
| 4. Термометр;                    | 16. Труба подвода воды из СО;                  |
| 5. Дверка;                       | 17. Турбулятор;                                |
| 6. Термобаллон блока автоматики; | 18. Змеевик (для АКГВ-17,4-3,<br>АКГВ-23,2-3); |
| 7. Провода микровыключателя;     | 19. Труба отвода воды в СО;                    |
| 8. Блок автоматики;              | 20. Кожух;                                     |
| 9. Запальник;                    | 21. Дверца тягопрерывателя;                    |
| 10. Термопара;                   | 22. Штуцер подвода газа;                       |
| 11. Провод запальной свечи;      | 23. Щиток.                                     |
| 12. Теплообменник;               |  |

4.1. Аппарат выполнен в виде напольного шкафа цилиндрической формы, лицевая сторона которого закрыта дверкой, обеспечивающей доступ для запуска аппарата в работу и регулирования режимов отопления.

4.2. Блок автоматики 8 (Рис.1) V5474G "Honeywell" (США) представляет собой электромеханическое устройство и служит для подачи газа к запальнику и горелке, пьезорозжига, регулирования температуры воды и автоматического отключения подачи газа при:

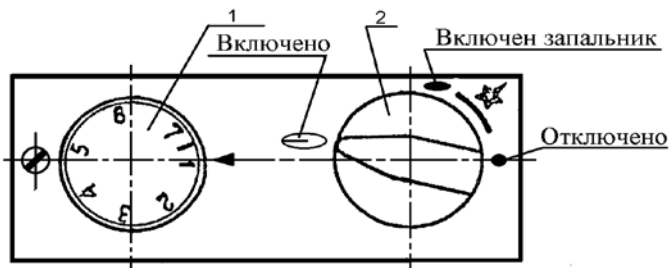
- погасании запальника;
- падении давления газа в сети ниже допустимого или прекращении подачи газа;
- отсутствии тяги в дымоходе;
- повышении температуры воды в баке аппарата выше  $93^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C}$ .

Терморегулятор обеспечивает автоматическое плавное регулирование расхода газа в пределах от 100% до 60% мощности горелки в зависимости от температуры воды в теплообменнике аппарата. При подходе к заданной температуре воды горелка переходит на режим «малое пламя» и при достижении заданной температуры воды в теплообменнике аппарата происходит полное отключение основной горелки. При понижении заданной температуры воды в теплообменнике аппарата (не более  $15^{\circ}\text{C}$ ) происходит автоматическое плавное зажигание основной горелки.

4.3. Тягопрерыватель 1 (Рис.1) предназначен для автоматической стабилизации величины разрежения в топке аппарата, т.е. уменьшения влияния колебания величины разрежения в дымоходе на тягу в топке аппарата. Для успешной работы дверца тягопрерывателя 21 (Рис.1) должна легко вращаться на оси.

4.4. Установка требуемой температуры воды производится ручкой регулирования температуры воды 1 (Рис.2) от  $45^{\circ}\text{C}$  до  $85^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$ , а ее контроль выполняется по термометру. Температура горячей воды в системе ГВС при ее заборе не должна превышать  $60^{\circ}\text{C}$ .

4.5. Автоматика по тяге и перегреву состоит из датчика тяги 2 (Рис.1) (биметаллическая пластина с микровыключателем), укрепленного на крышке бака, защитного термостата 3 (Рис.1) и проводов 7,



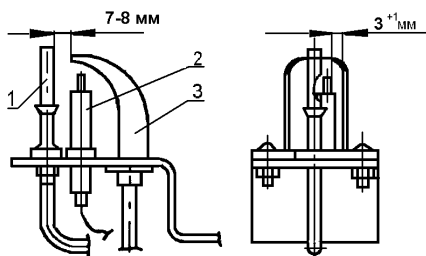
**Рис.2 Блок автоматики**

1. Ручка регулирования температуры воды;
2. Ручка пьезорозжига аппарата



соединяющих микровыключатель датчика тяги и защитный термостат с блоком автоматики 8 (Рис.1).

Защитный термостат 3 (Рис.1) обеспечивает аварийное отключение подачи газа при нагреве воды в баке до температуры  $93^{\circ}\text{C} \pm 100^{\circ}\text{C}$ . После остывания воды в баке до температуры  $60^{\circ}\text{C} \pm 70^{\circ}\text{C}$  защитный термостат автоматически включается и аппарат готов к новому включению.



**Рис.3 Устройство запальное**

1. Термопара, 2. Свеча зажигания, 3. Запальник

4.6. Устройство запальное Рис.3 предназначено для крепления запальника, термопары, свечи зажигания и розжига основной горелки.

Для обеспечения воспламенения газа зазор между электродом свечи зажигания и запальником должен быть в пределах  $3^{+1}$  мм.

4.7. Безопасность работы аппарата обеспечивается автоматикой, срабатывание которой происходит при:

- погасании пламени на запальнике;
- отсутствии тяги в дымоходе;
- повышении температуры нагрева воды в баке выше  $93^{\circ}\text{C} \pm 100^{\circ}\text{C}$ ;
- прекращении подачи газа или падении давления газа ниже нижнего значения.

В этом случае автоматически прекращается подача газа к запальнику и основной горелке.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Уход за аппаратом осуществляет владелец. Монтаж, первичный запуск аппарата должны выполняться **только газовым хозяйством, сервисной службой завода-изготовителя или специализированными монтажными службами, имеющими специальную лицензию (разрешение) на данный вид работ.**

5.2. Во избежание несчастных случаев и порчи аппарата

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- включать аппарат лицам, не прошедшим специальное обучение (инструктаж) и детям;
- применять огонь для обнаружения утечек газа (для этих целей пользуйтесь мыльной эмульсией);
- включать аппарат при отсутствии тяги в дымоходе и без

- предварительного заполнения системы отопления и аппарата водой;
- нажимать ручку пьезорозжига и вращать ручку регулирования температуры нагрева воды без надобности;
  - настраивать ручку регулирования температуры воды блока автоматики на температуру воды выше 90 °С;
  - поворачивать ручку регулирования температуры воды для перевода с имеющейся температуры на более низкую при неостывшей (до 60 °С) воде в баке аппарата;
  - стучать по горелке, автоматике, поворачивать ручку крана газового, ручку регулирования температуры воды с помощью ключей, плоскогубцев и других инструментов;
  - класть на аппарат и трубопроводы легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.);
  - производить сушку белья возле аппарата и на трубопроводах;
  - класть на аппарат или вблизи от него пожароопасные вещества и материалы;
  - пользоваться неисправным аппаратом;
  - владельцу производить ремонт и переустановку аппарата, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения.
- 5.3. При неработающем аппарате кран газовый перед аппаратом должен быть закрыт.
- 5.4. Во избежание разрушения пайки контактов термопары и электромагнита блока автоматики не затягивайте сильно прерыватель и штуцер термопары при ввинчивании прерывателя в корпус блока, а штуцера термопары - в прерыватель.
- 5.5. Запрещается оставлять без присмотра на длительный срок (более суток) работающий аппарат.
- 5.6. Аппарат должен подсоединяться к отдельному дымоходу.
- Запрещается использовать в качестве дымохода вентиляционный канал и другие не предназначенные для этого каналы.
- 5.7. Запрещается при аварийном отключении аппарата разжигать его без выяснения и устранения причины отключения.
- 5.8. Запрещается в аппаратах АКГВ-17,4-3 Комфорт и АКГВ-23,2-3 Комфорт применение в отопительной системе в качестве теплоносителя вместо воды антифриза.
- 5.9. Во избежание самопроизвольного срабатывания датчика тяги кожух 20 (Рис.1) не должен касаться биметаллической пластины датчика тяги.
- 5.10. Избегайте применения в аппаратах АОГВ-17,4-3 Комфорт; АОГВ-23,2-3 Комфорт низкокачественного (поддельного) антифриза, так как это ведет к появлению шума (стука) в баке при работе аппарата.
- 5.11. При обнаружении в помещении запаха газа немедленно выключите аппарат (закройте кран газовый), откройте окна и двери и вызовите по телефону 04 аварийную газовую службу. До приезда аварийной службы и до устранения утечки газа не производите работ, связанных с огнем или искрообразованием (не включайте и не выключайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огня и т. д.).
- 5.12. В случае возникновения пожара немедленно закройте кран

газовый, сообщите в пожарную часть по телефону 01, приступите к тушению имеющимися средствами.

5.13. При неправильном использовании аппарата может наступить отравление окисью углерода (угарным газом).

**Признаками отравления являются:** тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может потерять сознание.

**Для оказания первой помощи пострадавшему примите следующие меры:**

- вызовите скорую помощь;
- вынесите пострадавшего на свежий воздух, тепло укутайте и не давайте уснуть;
- при потере сознания дайте понюхать нашатырный спирт и сделайте искусственное дыхание.

## **6. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ**

6.1. Работа по установке, подключению и пуску в эксплуатацию аппарата производится газовым хозяйством, сервисными или специализированными монтажными службами, имеющими лицензию (разрешение) на данный вид работ, по проекту, согласованному с эксплуатационной организацией (трестом) газового хозяйства. Специалист службы, производящий пуск газа, должен провести инструктаж с пользователем по правилам пользования и ухода за аппаратом с внесением записи в контрольный талон (Приложение А) с обязательным подтверждением подписью и печатью. При отсутствии данных записей контрольный талон будет считаться недействительным и гарантийный ремонт не выполняется.

6.2. Помещение, где устанавливается аппарат, обязательно должно иметь свободный доступ воздуха извне и вентиляционную вытяжку у потолка и соответствовать требованиям МДС 41-2.2000 «Инструкция по размещению тепловых агрегатов, предназначенных для отопления и горячего водоснабжения многоквартирных или блокированных жилых домов».

6.3. Установка аппарата в жилом здании допускается только при наличии дымохода с отводом в него продуктов сгорания от аппарата. Дымоход должен соответствовать требованиям раздела 6 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», требованиям раздела 4 и Приложения 6 МДС 40-2.2000 «Пособие по проектированию автономных инженерных систем многоквартирных и блокированных жилых домов».

Канал дымохода должен иметь "живое" сечение не менее диаметра присоединительного газоотводящего устройства аппарата (см. табл. 2), быть строго вертикальным, гладким, ровным, без поворотов и сужений. Наружная поверхность дымохода, расположенная выше кровли, должна быть оштукатурена цементным раствором. Часть дымохода, расположенная на чердаке, должна быть оштукатурена и теплоизолирована. Ниже места присоединения к дымоходу соединительной трубы от аппарата в дымоходе должен оставаться "карман", глубиной не менее 25 см с люком для чистки.

**Для обеспечения оптимального рабочего разряжения в дымоходе рекомендуем выполнять высоту дымохода не менее 5 метров.**

6.4. Присоединение аппарата к дымоходу должно выполняться трубами из кровельной стали. Диаметр труб должен быть не менее диаметра тягопрерывателя аппарата. Трубы должны плотно без зазоров вдвигаться одна в другую по ходу продуктов сгорания не менее чем на 0,5 диаметра трубы. Вертикальный участок дымоотводящей трубы, расположенный непосредственно над тягопрерывателем, должен иметь возможно большую длину, но не менее 0,5 м. Прокладка соединительных труб через жилые комнаты запрещается. Необходимо, по возможности, избегать большой длины горизонтальных участков дымоотводящей трубы. Суммарная длина горизонтальных участков соединительных труб должна быть не более 3-х м. (В существующих домах допускается длина не более 6-ти м). Уклон трубы в сторону газового прибора должен быть не менее 0,01. Не следует делать радиусы закругления менее диаметра трубы.

6.5. Аппарат устанавливается у несгораемых стен на расстоянии не менее 15 см от стены. Если аппарат устанавливают у трудносгораемой стены, ее поверхность должна быть изолирована стальным листом по листу асбеста толщиной  $\geq 5$  мм, выступающим на 10 см за габариты корпуса. Перед аппаратом должен быть проход шириной 1 м. При установке аппарата на деревянном полу, пол должен быть изолирован стальным листом по листу асбеста толщиной  $\geq 5$  мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса на 10 см.

6.6. Для улучшения условий циркуляции воды в отопительной системе предпочтительна установка аппарата как можно ниже уровня нагревательных приборов (радиаторов). Бачок расширительный располагается в самой высокой точке системы. Система отопления должна быть с верхней разводкой. Поверхность нагревательных приборов определяется расчетом. Во избежание получения большого гидравлического сопротивления системы занижать диаметры трубопроводов не рекомендуется.

#### **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ**

6.7. Удалите консервационную смазку и протрите аппарат сухим материалом.

6.8. Установите аппарат вертикально, и проверьте вертикаль по уровню. Установите щиток 23 (Рис.1) в нижней части бака.

6.9. Установите на аппарат тягопрерыватель 1 (Рис.1), обеспечив его строго вертикальное положение. Конец дверцы тягопрерывателя 21 (Рис.1) не должен выступать наружу и должен отклоняться от номинального положения внутрь тягопрерывателя не более чем на 1 - 2 мм. Дверца тягопрерывателя должна легко вращаться на оси.

Кожух 20 (Рис.1) не должен касаться биметаллической пластины датчика тяги 2 (Рис.1).

6.10. Присоедините аппарат к дымоходу, газопроводу и трубам системы отопления (СО) и горячего водоснабжения (ГВС). На газоподводящей трубе перед аппаратом обязательно должен быть установлен газовый кран, перекрывающий доступ газа к аппарату. Торец

газовой трубы, подходящий к блоку автоматики должен быть отторцован перпендикулярно оси трубы. Толщина стенки торца должна быть не менее 4 мм без учета резьбы. Соединительные трубы трубопроводов должны быть точно подогнаны к месту расположения входных штуцеров аппарата. Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и узлов аппарата.

6.11. Заполните трубу для установки термобаллона блока автоматики машинным или автомобильным маслом (объем заливаемого масла ~8 см<sup>3</sup>).

6.12. Проверьте работу пьезорозжига. При нажатии на ручку пьезорозжига 2 (Рис.2) должна проскакивать искра между электродом свечи 2 (Рис.3) и запальником 3 (Рис.3).

6.13. Заполните систему отопления водой. Контроль заполнения системы отопления осуществляется по трубе сигнальной 3 (Рис.4). Категорически запрещается установка запорной арматуры на стояке, идущем от аппарата. В целях исключения нарушения прочности и плотности аппарата при заполнении и подпитке системы отопления не допускать превышения давления перед аппаратом более 150 кПа (1,5 кг/см<sup>2</sup>).

6.14. После монтажа проверьте газовые и водопроводные коммуникации аппарата на герметичность. Герметичность соединений газопроводов проверяйте с помощью мыльной эмульсии. Запрещается применять огонь для обнаружения утечек газа.

6.15. Настройте ручку регулирования 1 (Рис.2) блока автоматики на необходимую температуру воды в аппарате.

6.16. Осуществите последовательное включение аппарата см. п. 7.3.

6.17. Проконтролируйте, чтобы пламя запальника интенсивно омывало конец термпары и обеспечивало мгновенное (не более чем за 2 сек.) воспламенение горелки по всей поверхности.

6.18. Проверьте срабатывание автоматики по тяге. Отсечка газа на запальник и основную горелку должна произойти в течение не более 60 сек. и не менее 10 сек. При необходимости проведите регулировку времени срабатывания датчика тяги согласно п. 5 раздела 10.

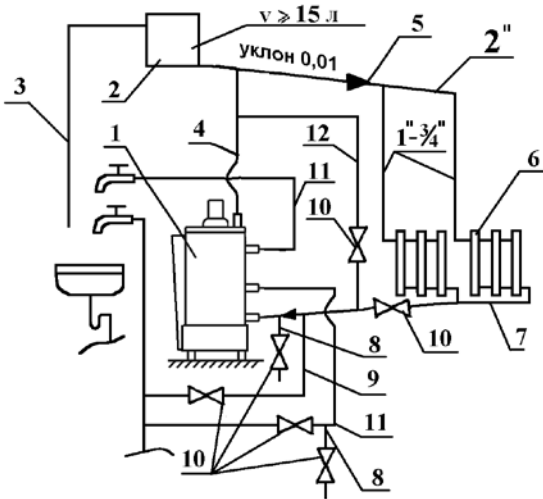
6.19. При работе аппарата в летнее время только на ГВС, после прекращения забора горячей воды выключите основную горелку, повернув ручку регулирования температуры воды 1 (Рис.2) в положение 1.

6.20. При работе аппарата на отопление и ГВС, вода на хозяйственные нужды должна подаваться кратковременно (длительность одного цикла забора горячей воды не более 1,5 часа) во избежание нарушения температурного режима системы отопления.

6.21. При длительном отборе горячей воды рекомендуем: для повышения температуры и объема горячей воды предварительно установить ручку регулирования температуры воды 1 (Рис.2) на температуру 80<sup>0</sup>С÷85<sup>0</sup>С и закрыть вентиль 10 (Рис.4) на магистрали 7 обратной воды в системе отопления. После окончания забора горячей воды открыть вентиль 10 на магистрали 7 обратной воды для восстановления циркуляции воды в системе отопления и установить ручку регулирования температуры воды 1 (Рис.2) на требуемую температуру.

6.22. На летний период закрыть вентиль 10 (Рис.4) на магистрали 7 обратной воды и открыть вентиль 10 на магистрали 12. На осеннее - зимний период вентиль 10 на магистрали 12 закрыть, а вентиль 10 на магистрали 7 открыть.

6.23. При работе аппарата в летнее время только на горячее водоснабжение с постоянным длительным забором (ванна, душ), с расходом 5,4 л/минуту (АКГВ-17,4-3 Комфорт) 7,1 л/мин. (АКГВ-23,2-3 Комфорт) для получения стабильной ее температуры (не ниже 45 °С) необходимо устанавливать ручку регулирования температуры воды 1 (Рис.2) на температуру 80 °С ÷ 85 °С и при ее достижении включить забор воды. Не более чем через 10 минут после включения забора воды аппарат выходит на стабильный режим работы и выдает воду с температурой не ниже 45 °С.



**Рис.4** Схема системы отопления и горячего водоснабжения.

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Аппарат отопительный;    | 7. Магистраль обратной воды;   |
| 2. Бачок расширительный;    | 8. Сливная магистраль;         |
| 3. Трубка сигнальная;       | 9. Водопровод подпиточный;     |
| 4. Стояк;                   | 10. Вентиль водопроводный;     |
| 5. Магистраль горячей воды; | 11. Магистраль ГВС;            |
| 6. Радиатор;                | 12. Магистраль малого контура. |

**Примечание:** для аппаратов АОГВ-17,4-3 Комфорт и АОГВ-23,2-3 Комфорт поз. 11 и 12 не монтируются.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

7.1. Проверьте заполнение системы отопления и аппарата водой.

7.2. Перед включением аппарата:

- проветрите помещение в течение 15 мин.;
- проверьте, закрыт ли кран газовый перед аппаратом;
- проверьте тягу в дымоходе, для чего поднесите зажженную спичку к дверце тягопрерывателя 21 (Рис.1).

При нормальной тяге пламя спички будет втягиваться в тягопрерыватель 1 (Рис.1).

### 7.3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТА:

7.3.1. Откройте кран газовый на газопроводе перед аппаратом.

7.3.2. Откройте дверку аппарата 5 (Рис.1) и кран на газопроводе перед аппаратом. Ручка пьезорозжига 2 (Рис.2) должна находиться в положении “Отключено”.

7.3.3. Поверните ручку пьезорозжига 2 (Рис.2) против часовой стрелки до упора, нажмите ее вниз и подождите 10 ÷ 15 сек. (пока давлением газа не будет вытеснен воздух из магистрали запальника). Удерживая ее в нажатом состоянии, поверните ручку дальше против часовой стрелки до упора (слышен щелчок, загорелся запальник).

Продолжая удерживать ручку пьезорозжига в нажатом состоянии, убедитесь, что запальник горит, и через 25 - 40 сек. (нагревается термopара) отпустите ручку и поверните ее против часовой стрелки в положение “Включено”. Загорится основная горелка (слышен гул пламени). При этом пламя на запальнике не должно гаснуть. Если основная горелка по какой-либо причине не загорелась, а запальник погас, повторите розжиг не ранее, чем через 5 минут.

7.3.4. Проверьте наличие тяги в дымоходе. При нормальной тяге пламя спички, поднесенной к дверце тягопрерывателя, должно втягиваться внутрь тягопрерывателя. В случае отсутствия тяги, а также при выбивании горячих газов из топки, пользоваться аппаратом нельзя.

7.3.5. Ручкой регулирования температуры воды 1 (Рис.2) установите необходимую температуру воды в аппарате. Для увеличения температуры воды в баке поверните ручку регулирования температуры воды 1 (Рис.2) против часовой стрелки, для уменьшения температуры - по часовой стрелке.

После нагрева воды до температуры, соответствующей настройке, подача газа к горелке автоматически прекращается и она гаснет, а запальник продолжает работать.

При понижении температуры воды в аппарате (не более 15 °С) в результате отбора тепла при отоплении или отбора горячей воды автоматически возобновляется подача газа в горелку, и она загорается от пламени запальника.

7.3.6. Закройте дверку.

7.4. После запуска аппарата в работу до полного прогревания всей системы отопления может наблюдаться временное появление капель воды из-под днища бака, падающих на горелку и поддон. Это результат

образования конденсата (потение) на стенках топки. При нагреве воды до 25 - 30 °С конденсация прекращается.

7.5. Для выключения основной горелки поверните ручку пьезорозжига 2 (Рис.2) по часовой стрелке до положения «Включен запальник».

#### **7.6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТА:**

7.6.1. Для выключения аппарата поверните ручку пьезорозжига 2 (Рис.2) по часовой стрелке до положения “Включен запальник” нажмите ее вниз и поверните до положения ”Отключено”.

7.6.2. Закройте кран газовый на газопроводе перед аппаратом.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

8.1. Профилактический осмотр и ремонт аппарата производят специалисты газового хозяйства, сервисной службы завода – изготовителя, сервисной службы, имеющей лицензию (разрешение) на данный вид работ.

8.2. Наблюдение за работой аппарата возлагается на владельца, который обязан содержать аппарат в чистоте и исправном состоянии.

8.3. По окончании отопительного сезона промойте систему отопления раствором щелочи (0,3 кг кальцинированной соды на 10 л воды). Для этого заполните раствором систему отопления и выдержите в течение 2-х суток, затем слейте раствор и промойте систему водой. Заполните систему отопления чистой водой.

8.4. В случае прекращения работы аппарата в зимнее время на продолжительный срок (свыше суток) полностью слейте воду из системы отопления и системы горячего водоснабжения через вентили 10 сливных магистралей 8 (Рис.4) во избежание ее замерзания.

8.5. Перед началом отопительного сезона проведите проверку и прочистку дымохода, проверьте отсутствие пыли и мусора под аппаратом.

8.6. Для повышения срока службы аппарата и экономичного расхода газа рекомендуется заполнить систему отопления чистой, химически не агрессивной водой с карбонатной жесткостью не более 2 мг. экв/л.

8.7. В процессе эксплуатации один раз в неделю проверяйте заполнение системы водой по наличию достаточного уровня воды в расширительном бачке.

При необходимости долейте воду в бачок.

8.8. Периодически, но не реже одного раза в полугодие (перед началом отопительного сезона), проверить точность настройки терморегулятора блока автоматики.

В случае если показания термометра расходятся с температурой, установленной ручкой регулирования температуры воды более чем на  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ , необходимо произвести подрегулировку настройки в блоке автоматики.

8.9. Не реже одного раза в год проводите осмотр состояния внутренней поверхности штуцера змеевика в месте выхода горячей воды на наличие накипи. Для удаления накипи залейте в змеевик средство для химического удаления минеральных отложений «РЕБАУНД», изготовитель – фирма «КЕМИЛАН»; слабый раствор соляной кислоты (3 части воды на 1 часть



раствора) или другие аналогичные средства. Незначительную накипь удалите механическим способом. После того, как накипь будет удалена, промойте змеевик слабым раствором щелочи, затем водой.

Обязательный комплекс работ при профилактическом осмотре приведен в таблице 3.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,  
ПРОВОДИМЫХ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ**

Таблица 3

<b>Наименование работ</b>	<b>Периодичность выполнения работ</b>
1	2
Прочистка сопел основной и запальной горелок, труб теплообменника, фильтра	По мере необходимости
Проверка плотности всех соединений	При каждом посещении по графику технического обслуживания
Проверка тяги в дымоходе и свободного вращения дверцы тягопрерывателя	По мере необходимости, но не реже одного раза в год
Разборка и смазка крана газового перед аппаратом	По мере необходимости (в случае заедания)
Очистка термопары от нагара	По мере необходимости
Проверка работоспособности автоматики по тяге, перегреву	То же
Проверка работы автоматики безопасности по пламени и терморегулятора	То же
Проверка работы пьезорозжига	То же
Прочистка металлической щеткой горелочных пазов в верхней части горелки от окалины, сажи, солей конденсата. После прочистки продуть горелку воздухом	То же
Очистка турбуляторов от сажи	По мере необходимости. Обгорание нижних концов турбуляторов в процессе работы на длину 50÷70 мм не влияет на работу изделия и не является дефектом
Смена мелких деталей и ремонт	По мере необходимости

## **9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.**

- 9.1. Аппарат транспортируется и хранится только в вертикальном положении.
- 9.2. При транспортировании не допускаются резкие встряхивания и кантовка аппарата.
- 9.3. Не установленные аппараты должны храниться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях.  
Температура воздуха в местах хранения от +5 до +35 °С, относительная влажность воздуха должна быть не более 80%.
- 9.4. Окружающая атмосфера в местах хранения не должна содержать примесей агрессивных газов и паров.
- 9.5. Срок действия заводской консервации - 12 месяцев.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

№ п/п	Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Нажатием на пусковую кнопку не удается разжечь запальник, пламя на запальнике гаснет, отрывается.	Закрыт кран газовый перед аппаратом.	Откройте кран газовый.	
		Отверстие в форсунке запальника засорено.	Прочистите отверстие проволокой Ø 0,3 мм.	
		Давление газа ниже 635 Па (65 мм вод.ст.).	Сообщите в управление газового хозяйства.	
		Наличие в помещении сильных сквозняков, приводящих к отрыву пламени на запальнике.	Устраните или уменьшите сквозняки.	
	Отсутствует искра между электродом свечи зажигания и запальником.	Большой зазор между электродом и запальником	Отрегулируйте зазор согласно Рис.3	
Не работает пьезоэлемент блока автоматики.		Заменить пьезоэлемент в блоке автоматики.		
2.	Аппарат не разжигается, запальник горит нормально.	Окисление припоя на контактах в местах соединения блока автоматики с терморпарой, проводом датчика тяги.	Выверните штуцер терморпары и отсоедините разъемы проводов датчика тяги, присоединенные к блоку автоматики, зачистите мелким наждачным полотном	Во избежание разрушения электромагнита, пайки контактов терморпары, не затягивайте сильно прерыватель и штуцер терморпары при ввертывании

1	2	3	4	5
			контакты до блеска (снять окисную пленку). Вверните штуцер термопары и соедините провода датчика тяги с блоком автоматики.	прерывателя в корпус блока, а штуцера термопары - в прерыватель (после затяжки от руки затяните соединение ключом еще на 1/4 оборота).
		Не работает микро-выключатель датчика тяги.	Замените микровыключатель	
		Термопара не вырабатывает ЭДС, сгорел конец термопары (величина ЭДС термопары должна быть не менее 20 мВ).	Замените термопару.	
		Пламя запальника не касается термопары.	Установите (подогните) термопару так, чтобы пламя омывало конец термопары (см. Рис.3).	
		Вышел из строя защитный термостат.	Заменить защитный термостат.	
3.	Пламя горелки и запальника гаснет. Автоматическое отключение подачи газа при работе газового аппарата. Срабатывает датчик тяги.	Полный или частичный завал дымохода.	Прочистите дымоход.	
		Наличие в помещении сильных сквозняков, приводящих к срыву пламени на запальнике.	Устраните или уменьшите сквозняки.	
		Давление упало ниже 635 Па (65 мм вод. ст.)	Сообщите в управление газового хозяйства.	

1	2	3	4	5
4.	Проскок пламени на форсунки горелок или пульсация пламени.	Давление газа в сети упало ниже 635 Па (65 мм вод. ст.).	Сообщите в управление газового хозяйства.	
5.	Время срабатывания автоматики по тяге меньше 10 сек. при отсутствии тяги в дымоходе. Время срабатывания автоматики по тяге более 60 сек. при отсутствии тяги в дымоходе.	Не отрегулирован датчик тяги.	Отрегулируйте датчик тяги, для чего: расконтрите, выверните (или заверните) и снова законтрите регулировочный винт.	Время срабатывания зависит от величины зазора между регулировочным винтом и кнопкой микровыключателя. При увеличении величины зазора время срабатывания увеличивается и наоборот.
6.	Аппарат не разжигается.	Сместилась запальная свеча.	Установить конец запальной свечи на расстоянии 3÷4 мм от края запальника (см. Рис.3)	
		Не работает блок "Honeywell".	Замените блок "Honeywell".	
7.	После выключения горелка не включается длительное время. Вода в баке горячая, батареи холодные.	Нет циркуляции в системе отопления.	Устраните обратные уклоны в системе отопления. Устраните воздушные "подушки" в системе отопления.	
8.	Не вращается или туго вращается дверца тягопрерывателя.	Наличие грязи на оси дверцы.	Удалите грязь с оси дверцы и гнезда под установку оси в корпусе тягопрерывателя.	

### **ВНИМАНИЕ:**

**Указанные выше работы выполняются только специалистами сервисной службы или газового хозяйства.**