



Открытое акционерное общество
«БОРИНСКОЕ»

КОТЕЛ

Комбинированный газовый бытовой
с закрытой топкой

КСГК - 12,5

ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05

**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

ИС - 512. 00. 00. ПС

Липецк 2005 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Технические характеристики	3
4. Комплектность.....	5
4А. Перечень устанавливаемых на котел устройств управления и автоматической защиты.	5
5. Устройство и принцип работы.....	5
6. Размещение и монтаж.....	8
7. Указание мер безопасности	17
8. Подготовка котла к работе и порядок работы.	18
8А. Использование котла в режиме горячего водоснабжения.....	20
9. Техническое обслуживание.....	22
10. Возможные неисправности и способы их устранения.	23
11. Свидетельство о приемке.....	25
12. Свидетельство о консервации и упаковывании.....	25
13. Транспортирование и хранение.	26
14. Гарантии изготовителя /поставщика/	26
15. Сведения о рекламациях.....	28
16. Свидетельство об установке.....	29

ВНИМАНИЕ

В связи с тем, что предприятие постоянно работает над совершенствованием конструкции котлов, возможны незначительные изменения конструкции, не отраженные в данном паспорте.

Отметки и неисправностях, замене деталей и ремонте

Дата	Характеристика неисправностей, наименование замененных деталей	Кем произведен ремонт	Подпись лица, производившего ремонт

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт содержит описание конструкции, принцип действия, правила монтажа, обслуживания и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации котла комбинированного газового бытового с закрытой топкой (далее котла) КСГК - 12,5.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Котел предназначен для теплоснабжения жилых помещений, оборудованных системами водяного отопления с давлением воды не более 0,1 мПа, а также для горячего водоснабжения на хозяйственно-бытовые нужды.

Котел предназначен для постоянной работы на природном газе по ГОСТ 5542-87.

Котел изготовлен в климатическом исполнении УХЛ, категории 4,2 по ГОСТ 15150-69.

**Пример записи обозначения котла КСГК - 12,5 при заказе:
Котел КСГК - 12,5 ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05 ИС - 512.**

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные, основные параметры и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или размера	Величина
1. Топливо	Природный газ
2. Номинальное давление природного газа перед блоком автоматики, Па /мм.вод.ст./ Диапазон давления природного газа, мм.вод.ст.	1274 /130/ 65...180*
3. Объемное содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания природного газа, % не более	0,05
4. Коэффициент полезного действия котла, % не менее	90
5. Теплоноситель	вода
6. Параметры теплоносителя, не более: - максимальная температура, - карбонатная жесткость, мг-экв/кг, не более - содержание взвешенных веществ	°С 95 0,7 отсутствует
7. Номинальная тепловая производительность, кВт,	12,5 (± 10%)
8. Размер штуцера для подвода газа: условный проход Ду, мм резьба по ГОСТ 6357 - 81, дюйм	15 G ½ - В
9. Время отключения подачи газа на запальную и основную горелки при прекращении подачи газа или отсутствии пламени на запальной горелке, сек, не более	60
10. Разрежение в дымоходе за котлом, Па /мм. вод. Ст/	от 2,94 до 19,6 /от 0,3 до 2,0/
11. Оптимальный диапазон разрежения, Па	от 3 до 10
12. Расход воды в режиме горячего водоснабжения не менее, кг/мин - при нагреве на 45°С - при нагреве на 30°С	3,5 5,2
13. Размер штуцеров змеевика ГВС	Ду - 15 G ½ - В
14. Максимальное избыточное давление в системе ГВС, МПа (кг/см ²)	0,6 (6)
15. Условный проход водяных присоединительных патрубков Ду, мм резьба по ГОСТ 6357 - 81, дюйм	40 G 1 ½ - В
16. Масса котла, кг, не более	50
17. Отапливаемая площадь, кв.м., не более	125
18. Минимальная отапливаемая площадь, кв.м.	45
19. Ёмкость бака теплообменника, литр	25
20. Максимальная температура отходящих в дымоход продуктов сгорания, °С (при давлении газа 180 мм.вод.ст.)	185

*1 ПРИМЕЧАНИЕ. Котел защищен от аварийной подачи входного давления газа до 500 мм. вод. ст. конструкцией газового клапана.

16. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

1. Дата установки аппарата _____

2. Адрес места установки _____

3. Наименование обслуживающей эксплуатационной организации
газового хозяйства _____

телефон _____

адрес _____

4. Кем проведен монтаж (организация, ФИО мастера) _____

(ФИО мастера, подпись, дата)

5. Кем произведены (на месте установки) регулировка и наладка
аппарата _____

(ФИО мастера, подпись, дата)

7. Кем произведен пуск газа и инструктаж по эксплуатации аппарата

(ФИО представителя, подпись, дата)

8. Инструктаж прослушан, правила пользования аппаратом усвоены

(ФИО абонента, подпись, дата)

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Форма гарантийного талона
398510, Липецкая область, с. Боринское, ОАО «Боринское»
(наименование завода изготовителя и его адрес)

ТАЛОН № _____

на гарантийный ремонт _____
(техническое обслуживание)

изготовленного _____
(дата изготовления)

Заводской № _____

Продан магазином № _____

_____ 200 ____ г.

Штамп магазина _____
(личная подпись)

Владелец и его адрес _____

(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ механик цех/ателье _____
(личная подпись)

Владелец _____
(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. цеха /ателье/ _____
/наименование ремонтного или бытового предприятия/

Штамп цеха /ателье _____ 200 ____ г. _____
(личная подпись)

Корешок талона № _____

на гарантийный ремонт /техническое обслуживание/ _____

Изяты _____ 200 ____ г. Гл. механик цеха /ателье/ _____
(ФИО, подпись)

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Наименование	Шифр	Кол - во	Примечание
1. Котел	КСГК - 12,5	1	
2. Паспорт и руководство по эксплуатации.	ИС - 512.00.00.ПС	1	
3. Паспорт и РЭ на автоматику		1	Для специализированных организаций по обслуживанию и ремонту.
4. Упаковка		1	

4А. Перечень устанавливаемых на котел устройств управления и автоматической защиты.

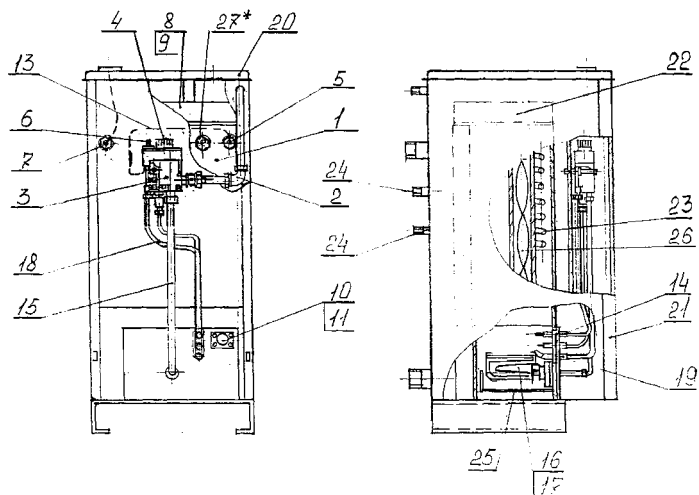
Наименование	Обозначение	Поставщик	Кол- во
Комбинированный газовый клапан 630 EUROSIT	0. 630. 063	"SIT"	1
Крышка клапана с пьезовоспламенителем	0. 073. 957	-\\-	1
Термопара SIT 200 L = 600 мм	0. 200. 233	-\\-	1
Фитинг крепления термопары к запальной горелке	0. 974. 036	-\\-	1
Гайка подсоединения пилотной горелки (в клапан)	0. 958. 031	-\\-	1
Пилотная горелка	0. 150. 097	-\\-	1
Инжектор	0. 977. 132	-\\-	1
Ниппель инжектора Ø6 мм	0. 957. 010	-\\-	1
Гайка инжектора Ø6 мм	0. 958. 011	-\\-	1
Искровой электрод	0. 915. 025	-\\-	1
Гайка электрода	0. 974. 037	-\\-	1
Кабель HV, L = 450 мм	0. 028. 515	-\\-	1
Прерыватель	0. 974. 402	-\\-	1
Защитный (предельный) термостат* ²	0. 926.010	"SIT"	1
Термометр или термометр Ø 52мм	УТ- 120.00.00 T&G SPA	ООО "Теплосервис", г. Таганрог "SIT"	1 1

* 2. Устанавливается на котлы для закрытых отопительных систем.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Котел (рис. 1) состоит из следующих узлов и деталей: бака - теплообменника поз.1, основной горелки поз. 16, блока запальной горелки поз. 19 с установленными в нем термопарой поз.14 и электродом розжига, комбинированного газового клапана

(многофункционального регулятора) поз. 3, приемно-отводного коллектора с воздухоприемным и дымоотводящим патрубками поз. 8, деталей облицовки поз. 20, 21, 22.



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 - теплообменник; | 2 - газоподводящая трубка; |
| 3 - комбинированный газовый клапан; | 4 - рукоятка управления; |
| 5 - датчик терморегулятора; | 6 - пьезовоспламенитель; |
| 7 - датчик термометра; | 8 - приемно-отводной коллектор; |
| 9 - прокладка; | 10 - смотровой глазок; |
| 11 - прокладка; | 12 - термометр; |
| 13 - трубка капиллярная; | 14 - термopара; |
| 15 - газопровод; | 16 - основная горелка; |
| 17 - прокладка; | 18 - газопровод запальника; |
| 19 - запальная горелка; | 20 - крышка облицовки; |
| 21 - съемная панель; | 22 - облицовка; |
| 23 - змеевик ГВС; | 24 - штуцера змеевика; |
| 25 - стабилизатор; | 26 - турбулизаторы. |
| 27 - защитный термостат* | |

* Исполнение для закрытой системы: отопления

При отсутствии дефектного узла или акта завод - изготовитель претензий не принимает.

Если в акте подтверждается, что поломка произошла по вине завода, на основании акта завод высылает владельцу исправный узел.

Завод - изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу аппарата в следующих случаях:

- небрежного хранения, обращения и транспортирования котла владельцем или торгующей организацией;
- несоблюдение правил установки, эксплуатации, обслуживания котла;
- если монтаж и ремонт производились лицами, на то не уполномоченными;
- отсутствие штампа торгующей организации в талоне на гарантийный ремонт и свидетельстве о продаже.

14.5 Срок службы котла до списания - не менее 15 лет.

Рис. 1. Конструкция аппарата

(на виде спереди съемная панель условно не показана)

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

13.1. Транспортирование котлов в упакованном виде может производиться автомобильным, железнодорожным, водным транспортом по группе условий транспортирования ГОСТ 23170-78 в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта.

13.2. Хранение котлов в упакованном виде должно производиться по группе условий хранения С ГОСТ 15150-69.

13.3. При длительном хранении один раз в год следует производить переконсервацию котлов для изделий группы П-4 по варианту защиты ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78.

13.4. Котел должен храниться в сухом помещении с температурой воздуха не ниже +5°C.

13.5. Котел транспортируется и хранится только в вертикальном положении, не допускаются резкие встряхивания и кантовка.

14. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ /ПОСТАВЩИКА/

14.1. Изготовитель гарантирует соответствие котла КСГК-12,5 требованиям ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

14.2. Гарантийный срок эксплуатации:

- а) 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть;
- б) 24 месяца со дня получения потребителем /для вне рыночного потребления/.

14.3. В течение гарантийного срока устранение неисправностей котла производится за счет завода - изготовителя специалистом газового хозяйства или представителем завода. О производстве ремонта должна быть сделана запись в приложении №2 «Руководства по эксплуатации».

14.4. В случае выхода из строя в течении гарантийного срока какого - либо узла по вине завода - изготовителя на основании талона на гарантийный ремонт специалист газового хозяйства совместно с владельцем котла должен составить акт по прилагаемому образцу, который вместе с дефектным узлом высылается владельцем заводу по адресу:

Россия, 398510 Липецкая область. Липецкий район, с. Боринское, ул. С - Щедрина, 31- А.

В верхней части бака - теплообменника установлен датчик поз.5 терморегулятора, соединенный капиллярной трубкой поз. 13 с исполнительным устройством терморегулирующего клапана (система «сильфон - термобаллон»), и датчик поз. 7 термометра поз. 12.

Для герметизации топочного пространства по поверхностям подсоединения снимаемых деталей (узлов) служат прокладки поз. 9, 11, 17.

Особенностью конструкции комбинированного клапана 630 EUROSIT является наличие устройства стабилизации выходного давления газа, а также совмещение управления клапаном в одной рукоятке поз.1 (рис.4) с обозначением положений соответствующими символами и цифрами на её торце и указателем поз.5 на крышке поз.2 клапана. Зависимость температуры нагреваемой воды от положения шкалы рукоятки управления представлена в табл.2.

Таблица 2.

Цифры шкалы	1	2	3	4	5	6	7
Температура нагрева воды, °С	30	40	50	60	70	80	90

В крышке комбинированного клапана установлен пьезовоспламенитель поз.6, соединенный высоковольтным проводом с электродом розжига блока запальной горелки.

При повороте рукоятки управления против часовой стрелки из положения «выкл.» (символ « • ») до положения совмещения символа « Н » с указателем положений поз.5 (см. рис.4) до упора и нажатии газ через входной тарельчатый клапан, фильтр и регулируемый дроссель поступает на запальную горелку. Розжиг запальной горелки производится нажатием кнопки пьезовоспламенителя поз.6 (при этом слышен щелчок).

Далее необходимо выдержать ручку нажатой не менее 10 сек., затем отжать (при этом вырабатываемая термопарой ЭДС будет удерживать в открытом положении электромагнитный входной клапан) и повернуть против часовой стрелки до позиции 1 - 7 . При этом газ через регулятор давления и терморегулятор поступает на основную горелку и зажигается от пламени запальной.

Принцип действия регулятора температуры основан на расширении жидкости при нагреве. Рабочая жидкость, нагреваясь в датчике (термобаллоне) от воды в баке - теплообменнике, нагреваемой за счет сгорания природного газа, расширяется и перетекает по капиллярной трубке в сильфон, преобразующий объемное расширение в линейное перемещение механизма, приводящего в действие систему двух клапанов (мгновенного и дозирующего). В конструкции механизма предусмотрена защита от термической перегрузки, что предохраняет

систему «сильфон - термобаллон» от повреждения и разгерметизации.

При установке требуемой температуры воды в котле рукояткой управления на повышение сначала открывается мгновенный (щелчковый) клапан, затем дозирующий. При достижении температуры воды в котле установленного значения плавно прикрывается дозирующий клапан, переводя основную горелку в режим «малый газ».

При повышении температуры сверх заданной срабатывает мгновенный (щелчковый) клапан, полностью перекрывая газ на основную горелку.

При прекращении подачи газа из сети запальная горелка мгновенно гаснет, термopара остывает, электромагнитный клапан закрывается, перекрывая доступ газа к основной и запальной горелкам. При возобновлении подачи газа проход через котел полностью перекрыт.

При снижении давления газа в сети ниже 0,65 кПа давление газа на запальной горелке также упадет, ЭДС термopары снизится до величины, недостаточной для удержания клапана. Электромагнитный клапан закроется и перекроет доступ газа к горелкам.

При отсутствии тяги продукты горения накапливаются в топке, воздух для горения не поступает в топку, горелки гаснут, термopара остывает, ЭДС термopары снизится до величины, недостаточной для удержания клапана. Электромагнитный клапан закроется и перекроет доступ газа к горелкам.

Внутри бака - теплообменника котла установлен змеевик поз. 23 горячего водоснабжения (ГВС). Нагрев хозяйственной воды производится за счет передачи тепла от омывающей змеевик «отопительной» воды.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ.

6.1. Размещение и монтаж котла, а также подводка к нему газа производится специализированной строительно-монтажной организацией по проекту, согласованному с эксплуатационным предприятием /трестом/ газового хозяйства. Габаритные и присоединительные размеры аппарата см. табл. 1 и рис. 2.

6.2. Помещение, где устанавливается котел, обязательно должно иметь свободный доступ воздуха извне и вентиляционную вытяжку у потолка.

6.3. Температура помещения, в котором устанавливается котел, не должна быть ниже +5°C.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Котел комбинированный газовый бытовой с закрытой топкой КСГК - 12,5 заводской номер _____ соответствует ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

Штамп ОТК _____ / _____ /
 _____ / _____ /

М.П.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ

Котел комбинированный газовый бытовой с закрытой топкой КСГК - 12,5 подвергнут в ОАО «Боринское» консервации и упаковке согласно требованиям ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05.

Вариант консервации по ГОСТ 9. 014 - 78 - для II группы изделий с условиями хранения категории С по ГОСТ 15150 - 69.

Дата консервации _____

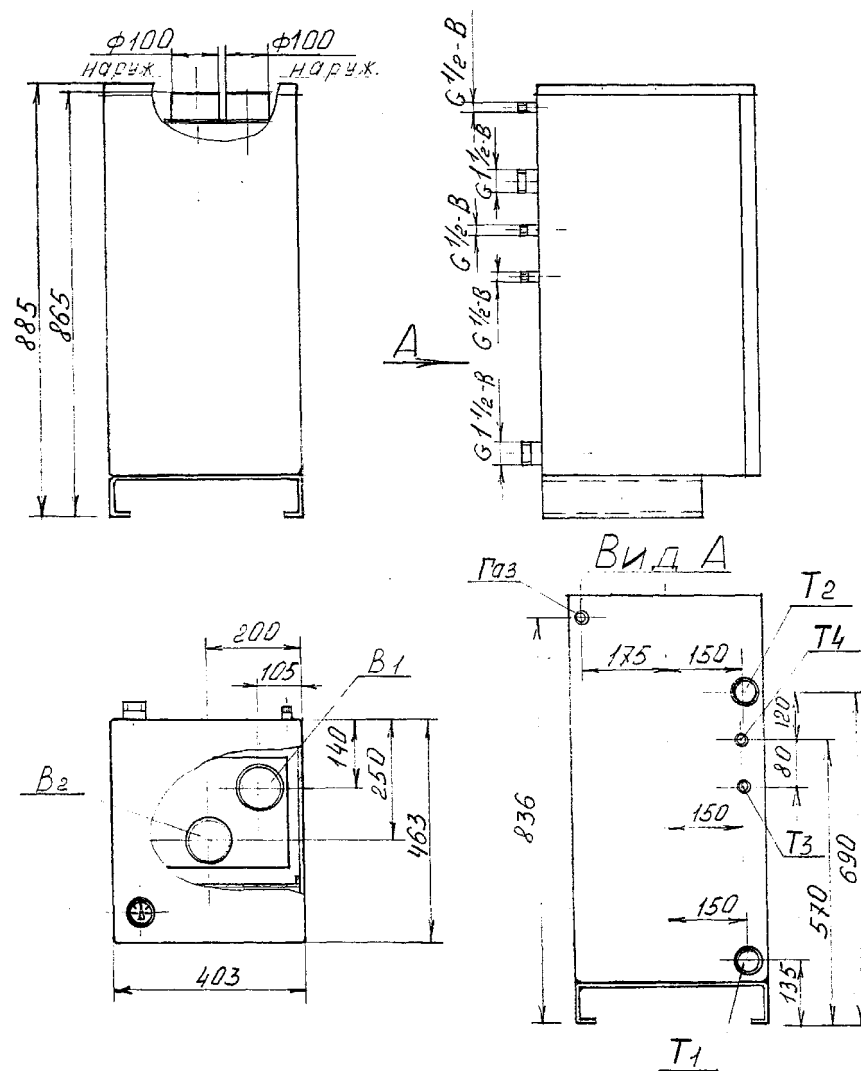
Срок защиты в условиях хранения С по ГОСТ 15150-69 - 1 год.

Консервацию и упаковывание произвел _____

/подпись/
 М.П.

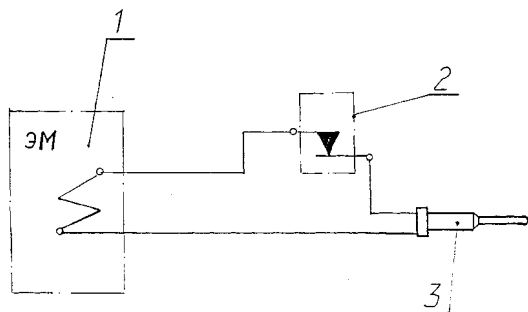
ВНИМАНИЕ

Во избежание поломки термопары не рекомендуется прикладывать большое усилие при затяжке гайки крепления провода термопары в прерывателе. Перед присоединением термопары к прерывателю проверить оголовок центрального провода и целостность прокладки, при необходимости зачистить оголовок мелкой наждачной шкуркой /удаление окиси/. Закрутить гайку крепления провода до соприкосновения оголовка с контактом прерывателя /выбрать зазор/, затянуть поворотом гайки не более чем на $\frac{1}{4}$ оборота.



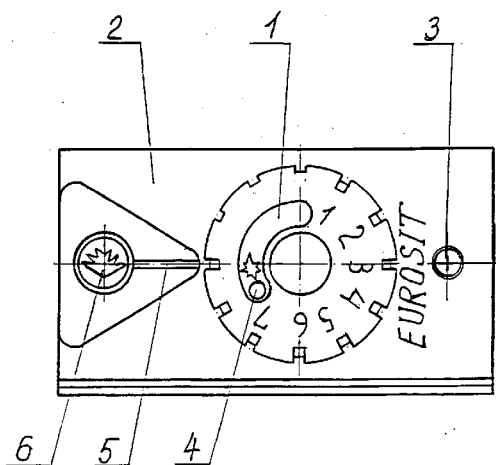
- T 1 - трубопровод холодной воды;
- T 2 - трубопровод в теплосеть;
- T 3 - трубопровод прямой ГВС;
- T 4 - трубопровод обратной ГВС;
- B 1 - вход воздуха;
- B 2 - выход дымовых газов.

Рис. 2. Габаритные и присоединительные размеры.



- 1 - блок автоматики;
 2 - защитный термостат;
 3 - термопара.
 • Устанавливается на котлы, встраиваемые в закрытые отопительные системы с расширительным баком мембранного типа.

Рис.3. Схема электрическая



- 1 - рукоятка управления;
 2 - крышка;
 3 - винт крепления крышки;
 4 - символ обозначения положения «Выкл»;
 5 - указатель положения рукоятки управления;
 6 - кнопка пьезовоспламенителя.

Рис.4. Элементы управления газовым клапаном. Вид сверху. Изображено положение «Розжиг запальной горелки».

9.6. Техническое обслуживание и ремонт котла согласно «Инструкции по проведению технического обслуживания внутридомового газового оборудования» проводят работники газового хозяйства.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ.

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
1. На газовых горелках коптящее пламя желтого цвета, пламя размытое	Нарушена тяга	Закрыть газовые краны. Вызвать дежурного слесаря. Проверить наличие тяги.
2. Основная и запальная горелки погасли	Прекращение подачи газа	Закрыть газовые краны. Проветрить топку котла не менее 10 минут. Повторить розжиг согласно разд.8 настоящего паспорта.
	Нагар на термопаре	Очистить от нагара стержень термопары
	Отсутствие контакта в цепи термопары	Отсоединить провода от прерывателя. Отвернуть ключом гайку термопары и прерыватель, зачистить мелким наждачным полотном контакты. Присоединить в обратной последовательности.
3. Температура горячей воды не достигает заданного значения.	Термопара не вырабатывает ЭДС, сгорел ее горячий спай	Заменить термопару**
	Тяга дымохода недостаточна	Отремонтировать дымоход в соответствии с Правилами ремонта
4. Утечка газа в местах соединений .	Нарушена настройка терморегулятора.	Настроить терморегулятор.
5. Запальная горелка не загорается или горит пульсирующим пламенем или отключается во время работы или горит «слабым пламенем»	Ослабли соединения.	Уплотнить соединения, проверить на герметичность обмыливанием.
	Засорено сопло запальной горелки. Засорился фильтр.	Прочистить сопло медной проволокой. Снять фильтр, промыть в бензине и установить на место.
6. Основная горелка не загорается или горит слабо, пульсирующим пламенем или отключается.	Давление газа ниже допустимого	Сообщить в Горгаз или соответствующую организацию
	Негерметичность газопровода запальной горелки.	Проверить и устранить на герметичность
7. При работе котла, при достижении температуры воды установленного значения основная горелка не переходит на режим работы «малый газ»	Засорились форсунки.	Прочистить форсунки, промыть их спиртом или бензином. Сообщите в Горгаз или соответствующую организацию.
	Давление газа ниже допустимого.	
	Разгерметизация термосистемы.	Заменить термосистему «сильфон термобаллон»

ВНИМАНИЕ

В целях предотвращения образования накипи в змеевике ГВС рекомендуется эксплуатировать котел на температурах воды до начала парообразования (микрокипения) на стенках трубы змеевика (не выше 85°C). Крайним (предельным) положением рукоятки управления считать положение, соответствующее температуре воды на 3...5°C меньше температуры начала микрокипения (появления шума в котле, как в чайнике перед кипением). Это положение рукоятки управления нужно запомнить и в дальнейшем не переводить ручку за это крайнее положение в сторону увеличения температуры.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

9.2. Периодически /по необходимости/ следует подпитывать систему отопления водой.

9.3. По окончании отопительного сезона рекомендуется промыть систему отопления, на летнее время оставить заполненной водой, чтобы не допустить коррозии металла.

9.4. В случае прекращения работы котла в зимнее время на продолжительный срок /свыше суток/ полностью слейте воду во избежание её замерзания.

9.5. Необходимо ежегодно проверять вытяжные каналы теплообменника, при необходимости, чистить. При неправильно настроенных горелках или недостаточной вытяжке /желтое пламя/ эти каналы могут быть засорены сажей. Рекомендуется периодически визуально проверять работу горелок: горение газа должно быть голубым пламенем, без желтого оттенка и коптящих /желтых/ языков;

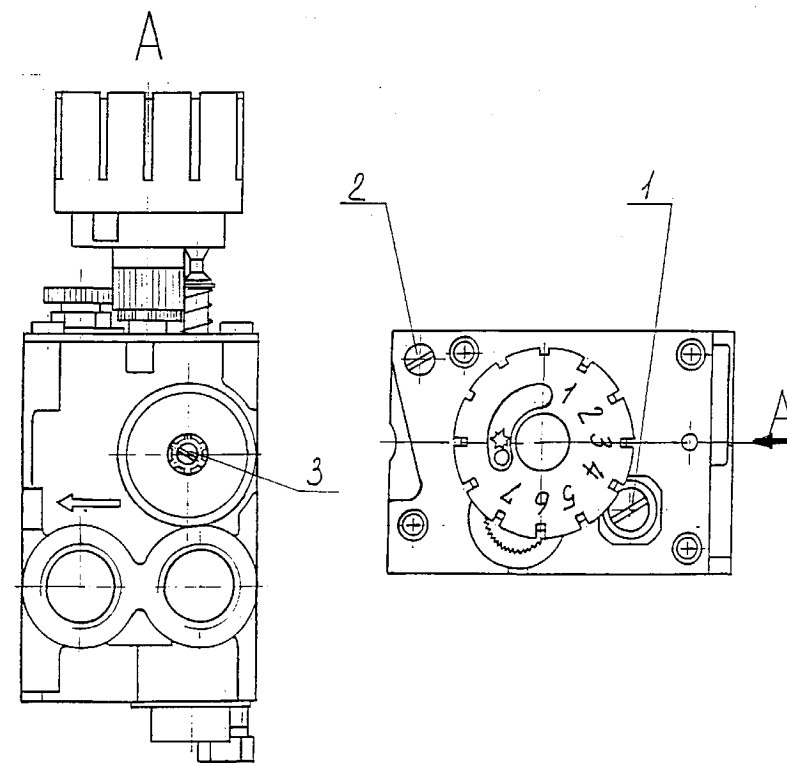
Не эксплуатируйте котел при горении газа жёлтым, коптящим пламенем!

Обратитесь к специалисту.

Для проведения осмотра и чистки /при необходимости/ вытяжных каналов необходимо:

- 1) снять термометр 11;
- 2) открутить крепежные винты и снять крышку облицовки поз. 20;
- 3) снять приемно-отводной коллектор поз. 8
- 4) снять стабилизатор поз. 25;
- 5) вынуть турбулизаторы поз. 26.

Примечание: Во избежание засорения огневых отверстий горелок перед чисткой вытяжных каналов рекомендуется отсоединить и снять газогорелочное устройство. После осмотра и чистки каналов все снятые детали и узлы установить в обратной последовательности. Подсоединение к газоподводящей трубе уплотнить подмоткой фуму.



- 1 - винт регулировки «Малый газ»;
- 2 - винт регулировки газа на запальной горелке;
- 3 - винт регулировки выходного давления газа.

**Рис 5. Элементы регулировки газового клапана.
Вид сверху при снятой крышке.**

6.4. Выбор места под установку котла производить в соответствии с указаниями мер безопасности, изложенными в разделе 7 настоящего паспорта.

Котел устанавливается у несгораемых стен на расстоянии не менее 10 см от стены. При установке котла у трудносгораемой стены её поверхность должна быть изолирована стальным листом по листу асбеста толщиной не менее 3 мм, выступающим на 10 см за габариты корпуса. Перед котлом должен быть проход шириной не менее 1 метра. При установке котла на сгораемом полу пол должен быть изолирован стальным листом по листу асбеста толщиной не менее 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса на 10 см.

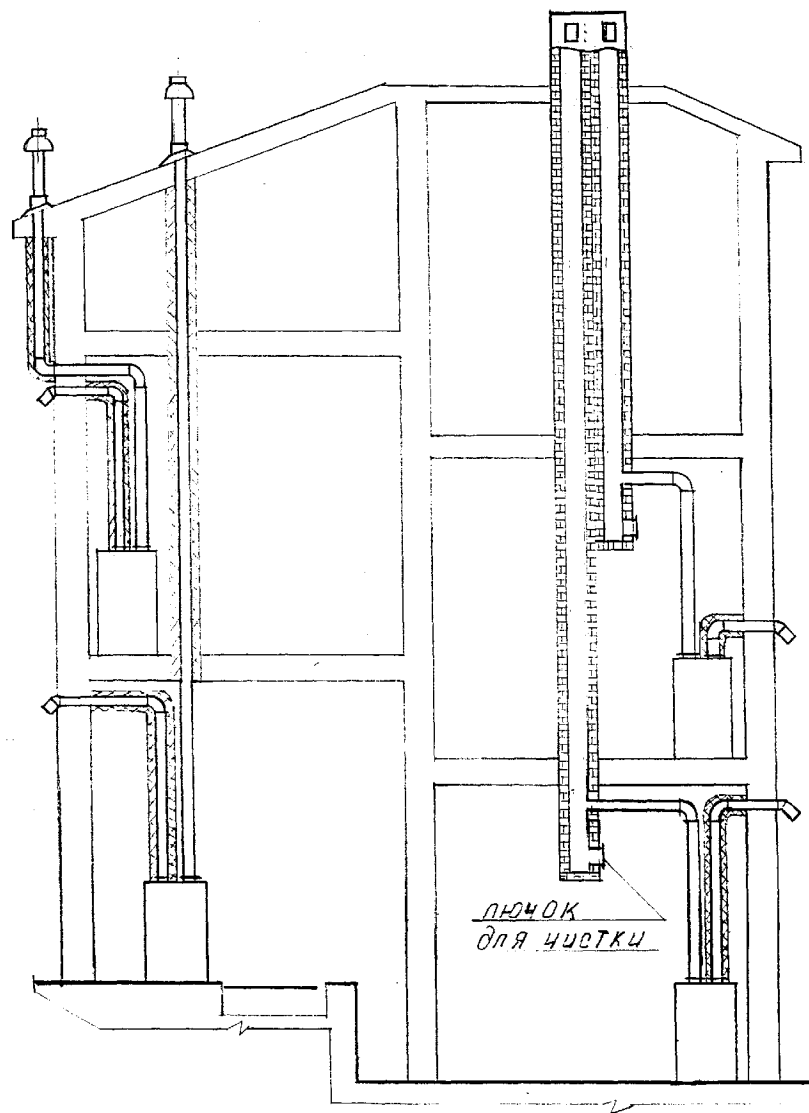


Рис. 6. Системы подачи воздуха и отвода дыма по раздельным трубам.

на выходе из смесителя постепенно прикрывайте кран холодной воды (до полного его закрытия), поддерживая нужную температуру воды. Затем ручкой крана горячей воды установить необходимый расход воды желаемой температуры.

1.3. Если температура горячей воды при установившемся режиме недостаточна, закройте вентиль поз. 14 (рис.7) на магистрали обратной воды или уменьшите расход горячей воды соответствующим краном смесителя.

1.4. После прекращения пользования горячей водой, вентиль поз. 14 необходимо открыть, а рукояткой управления установить желаемую температуру в системе отопления.

2. Пользование горячей водой в летний период.

2.1. Закройте вентиль поз. 14 магистрали обратной воды.

2.2. Разожгите котел.

2.3. Установите рукоятку управления в положение 65° (см. табл. 2).

2.4. При нагреве отопительной воды в теплообменнике до 65°C выполните п.1.2. (см. выше)**.

2.5. Если температура горячей воды недостаточна, переведите рукоятку управления в положение 90°C (см. табл.2) или уменьшите расход горячей воды.

2.6. При достижении температуры отопительной воды в теплообменнике котла 85...90°C необходимо проследить чтобы основная горелка перешла на режим работы «малый газ», а при дальнейшем подъеме температуры отключилась полностью. Если автоматика не сработала, выключите котел и обратитесь к специалисту газовой службы.

** Рекомендуется для получения номинальной мощности ГВС, указанной в паспорте котла. Для получения кратковременно небольшого количества теплой воды можно начинать отбор воды ГВС при нагреве отопительной воды в теплообменнике до 40...50°C.

ВНИМАНИЕ

Для нормальной работы котла в режиме ГВС в интервале температур теплоносителя в баке - теплообменнике 70...90°C и закрытом вентиле поз. 14 (см. рис.7) необходимо устанавливать расход подогреваемой сетевой воды не ниже 2,5 л/мин и выключать разбор горячей воды только после выключения котла (летом) или после открытия вентиля 14 (в отопительный период).

устройства согласно п. 8.2.

8.5. Отключение основной горелки.

Для отключения основной газовой горелки поверните рукоятку управления 1 (рис.4) по часовой стрелке до совмещения символа «★» с указателем 5.

При этом на пилотной горелке будет гореть факел.

8.6. Для полного отключения подачи газа на основную и запальную горелки поверните рукоятку управления в позицию «●» («выключено»).

Закройте газовый кран перед котлом.

8А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТЛА В РЕЖИМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.



ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны при пользовании горячей водой с температурой выше 55°C. Можно получить ожог. Никогда не разрешайте маленьким детям самостоятельно пользоваться краном с горячей водой.

Никогда не оставляйте ребенка или беспомощного человека одного без присмотра в ванне или под душем.



ВНИМАНИЕ

Во избежание получения ожоговых травм запрещается пользоваться или сливать из крана или смесителя горячую воду с температурой выше 75°C.

1. Пользование горячей водой в отопительный период.

1.1. Установите рукоятку управления поз. 1 (рис.4) в положение 90°C (см. табл.2)



ВНИМАНИЕ

Следует помнить, что при непрерывной работе котла на систему отопления в отопительный период температура воды в змеевике ГВС, при отсутствии циркуляции, соответствует температуре воды в котле (см. по термометру котла).

1.2. При температуре отопительной воды в котле выше 55°C, чтобы не получить ожог, перед тем, как открыть кран горячей воды, нужно подать в смеситель холодную воду, затем открыть кран горячей воды и отрегулировать расход до получения требуемого количества воды нужной температуры из смесителя. При понижении температуры воды

6.5. Перед началом монтажа необходимо провести расконсервацию котла, проверить правильность его сборки и убедиться в надежном и полном закреплении всех деталей и сборочных единиц.

Присоедините котел к дымоходу, воздуховоду, газопроводу и трубам системы отопления и горячего водоснабжения. Соединительные элементы трубопроводов должны быть точно подогнаны к месту расположения входных штуцеров котла. Присоединение не должно сопровождаться взаимным натягом труб и узлов котла.

6.6. Котел с дымовой трубой соединяется с помощью патрубка, который должен быть выполнен из нержавеющей стали и теплоизолирован любым разрешенным к применению в жилых домах теплостойким теплоизоляционным материалом.

6.7. Устройство дымовой трубы должно отвечать требованиям «Правил пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц, общежитий, зданий административных учреждений и индивидуальных гаражей. ППБ-08-85» и требованиям «Правил производства работ и ремонта печей, дымоходов и газоходов».

6.7.1. Дымоход, к которому подключается котел, как правило, должен быть расположен во внутренней капитальной стене здания. Возможны и другие варианты, разрешенные местными стандартами строительства. Примеры вариантов подсоединения к дымоходу см. рис. 6. В любом случае дымоход должен быть утеплен.

При расположении дымохода в наружных стенах толщина кладки наружной стены должна соответствовать величине, указанной в таблице 3.

Таблица 3.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Толщина кладки
Минус 40	2,5 кирпича
Минус 30	2,0 кирпича
Минус 20	1,5 кирпича

6.7.2. Живое сечение трубы должно быть не менее ½ x ½ кирпич /125 x 125мм/.

6.7.3. Высота дымовой трубы над крышей здания зависит от расстояния ее от конька по горизонтали и должна быть:

- не менее 0,5м над коньком, если труба расположена на расстоянии до 1,5 метра от конька;

- не ниже уровня конька, если труба расположена на расстоянии от 1,5 до 3 метров от конька;

- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, если труба расположена далее 3 метров от конька.

6.7.4. Канал трубы должен быть строго вертикальным, гладким, ровным, без поворотов и сужения.

6.7.5. Высота дымового канала от нижнего уровня котла должна быть не менее 5 метров.

6.7.6. В нижней части канала следует устроить заглушку - чистку /см. рис.6/.

6.8. Подключение к дымоходу котла других отопительных устройств не допускается.

6.9. Дымовые трубы и каналы должны выполняться из обожженного или огнеупорного кирпича.

6.10. Подвод воздуха к котлу выполнить через внешнюю стену трубопроводом, соответствующим по площади пропускного сечения входному патрубку котла.

Варианты устройства воздухопроводов см. рис.6.

6.11. На конце воздухопровода (на улице) должен быть установлен воздухозаборник с сеткой, предназначенный для защиты от попадания внутрь мелких животных, птиц, летучих предметов, дождя, снега, а также препятствующий воздействию порывов ветра на работу котла.

6.12. Соединения труб и поворотных колен должен быть герметичным. Подсоединение труб воздухопровода и дымоотвода к приемно-отводному коллектору котла должно быть выполнено способом, обеспечивающим возможность незатруднительного снятия коллектора для проверки и чистки (по необходимости) газоходов теплообменника котла и герметичность соединения.

6.13. Прокладка труб воздухопровода и дымоотвода через жилые помещения не допускается.

6.14. Для предотвращения провисания и саморасстыковки длинных участков воздухопровода или дымоотвода необходимо надежно закрепить их на стене или прикрепить к потолку способом, рекомендованным фирмой-изготовителем воздухопроводов и дымоотводов.

6.15. Воздуховод должен быть изготовлен из оцинкованной стали с обязательным утеплением (для предотвращения образования конденсата на внешней поверхности трубы). Допускается выполнять воздухопровод без утепления из нержавеющей стали с устройством отвода конденсата.

6.16. Максимальная длина воздухопровода (от воздухозаборника до котла) с одним поворотным коленом - 10 метров; с двумя коленами - 9 метров; с тремя коленами - 8 метров и т. д.

6.17. Рекомендуемая фирма-изготовитель воздухопроводов и дымоотводов - см. п. 6.11: **ООО "СТРОЙАННЕКС" г. Москва, ул. Дубининская 61, факс (0950 952-60-68, телефоны (095) 234-34-59, 234-34-61.**

Примечание: При первом включении или при длительном перерыве в работе запальная горелка может не зажигаться из-за наличия воздуха в газопроводе. В этом случае необходимо действия п.4 повторять до успешного розжига запальной горелки.

5) Поверните рукоятку управления против часовой стрелки в положение 1 - 7. При этом должна зажечься основная горелка 16 (рис.1).

Если основная горелка не зажигается, переведите рукоятку управления в положение задания более высокой температуры воды.

6) Проверьте (повторно) наличие тяги (см. п. 8.1.4.) и работу горелок. Пламя на запальной и основной горелках должно быть голубым, без желтых язычков;

7) Установите рукояткой управления требуемую температуру воды (см. раздел 5, табл.2);

8) Установите съемную панель.

ВНИМАНИЕ

При прогреве котла и системы отопления до температуры воды на входе в котел менее 30°C допускается образование конденсата по всей поверхности теплообменника. При дальнейшем прогреве конденсатообразование прекращается.

8.3. Обслуживание котла во время его работы.

При обслуживании котла во время его работы периодически необходимо:

1) контролировать работу газогорелочного устройства по наличию пламени на запальной и основной горелках. Пламя на запальной и основной горелках должно быть голубым без желтых язычков.

2) контролировать температуру воды на выходе из котла по термометру 12 (рис.1) котла. Температура воды на выходе из котла не должна превышать заданного значения.

3) регулировать (по необходимости) температуру воды на выходе из котла рукояткой управления поз. 1 (рис.4).

4) контролировать наличие воды в расширительном баке (при открытой системе).

При необходимости доливать воду в расширительный бак.

8.4. При отсутствии тяги, погасании пламени запальника, падении давления газа в сети и нагреве свыше 95°C (для котлов с защитным термостатом) происходит автоматическое отключение подачи газа к основной горелке и запальнику. В этом случае необходимо закрыть входной кран газопровода к котлу и перевести рукоятку управления газового клапана в положение «•» (выкл.). По устранению причины отключения горелок произвести повторный розжиг газогорелочного

7.8. При неработающем котле все газовые краны: перед горелкой и на газопроводе перед котлом - должны быть в закрытом положении /ручка крана перпендикулярна газопроводу/.

7.9. Обо всех неполадках при работе котла на газе необходимо немедленно сообщить аварийной службе эксплуатационного предприятия газового хозяйства.

7.10. В случае обнаружения в помещении газа следует немедленно прекратить его подачу, проветрить все помещения и вызвать аварийную или ремонтную службу. До устранения неисправности запрещается в помещении зажигать спички, курить, применять открытый огонь, включать и выключать электроприборы, пользоваться телефоном.

8. ПОДГОТОВКА КОТЛА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

8.1. Подготовка к работе.

Перед началом розжига котла необходимо:

- 1) наполнить отопительную систему водой до появления воды из переливной трубы расширительного бака;
- 2) проветрить помещение, в котором установлен котел в течение 10 - 15 минут;
- 3) проверить состояние запорных устройств на газопроводе к котлу и в самом котле;

Запорные устройства должны быть закрыты, рукоятка управления 1 (рис.4) должна быть в положении «выкл» / « • » /;

- 4) проверить наличие тяги в дымоходе путем поднесения к открытому лючку для чистки дымохода полоски бумаги, полоска бумаги должна отклониться внутрь отверстия. Лючок закрыть.

При отсутствии или неустойчивости тяги розжиг горелки запрещен!

8.2. Порядок работы:

- 1) Снимите съемную панель поз.21 (рис.1);
- 2) Откройте газовый кран перед котлом;
- 3) Поверните рукоятку управления 1 (рис.4) против часовой стрелки в положение совмещения символа «★» с указателем 5 на крышке 2 клапана (до упора);
- 4) Нажмите рукоятку вниз (до упора) и, не отпуская её, нажмите кнопку пьезовоспламенителя 6.

Контролируйте воспламенение газа на запальной горелке через смотровой глазок.*

Не отпускайте рукоятку в течение 10...20 сек, а затем отпустите (отожмите).

Контролируйте устойчивое горение газа на запальной горелке.

6.18. Герметичность воздушно-дымового тракта, включая котел, проверяется подачей избыточного давления воздуха 50 Па при закрытых воздухозаборнике и дымоотводе. Утечка воздуха должна быть не более 3 м³ / час.

6.19. Монтаж с подводящим газопроводом производить при помощи муфты. На газоподводящей трубе перед котлом обязательно должен быть установлен газовый кран, перекрывающий доступ газа к котлу. Между газовым краном и котлом рекомендуется установить типовой газовый фильтр или фильтр-отстойник.

6.20. К системе отопления и хозяйственного водоснабжения котел присоединяется по схеме рис. 7. Не допускается работа котла с неправильно выполненной системой отопления, уклоны прямой и обратной труб должны соответствовать указанным на схеме. При подключении котла к системе хозяйственного водоснабжения на входе в котел необходимо установить сетчатый фильтр с размером ячейки не более 3х3 мм.

Рекомендуется перед подсоединением к котлу все трубопроводы продуть или промыть от строительного мусора или иных посторонних предметов.

6.21. Расширительный бак (в открытой отопительной системе) следует располагать в самой высокой точке системы отопления.

6.22. При использовании котлов в типовых системах квартирного водяного отопления следует руководствоваться инструкцией по монтажу и эксплуатации указанных систем.

6.23. По окончании работ по установке котла должен быть заполнен контрольный талон /см. приложение 1/.

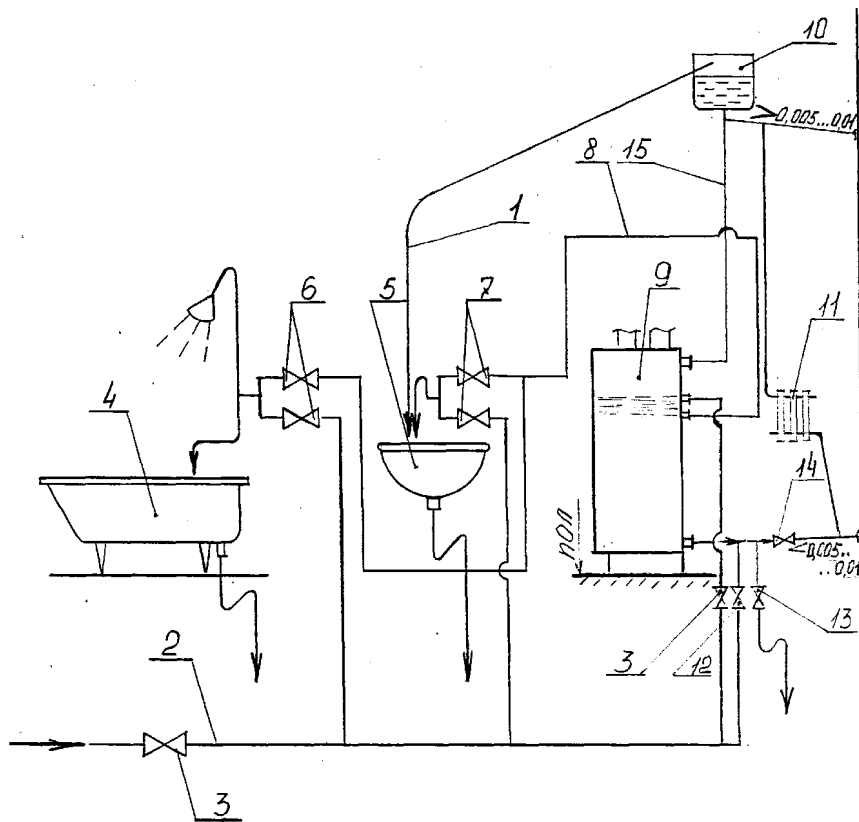


ВНИМАНИЕ

Согласно ТУ 4931 - 007 - 00872266 - 05 испытание на герметичность теплообменника котла и водо-ведущих трубопроводов системы отопления должно производиться давлением 1,5 кг/кв.см.

Примечание: Данный котел (в исполнении с установкой защитного термостата по перегреву) может устанавливаться в закрытой отопительной системе с расширительным баком мембранного типа. В этом случае:

1. Давление в системе отопления в рабочем состоянии /при температуре воды в системе отопления 60...80 °С \должно быть не более 1,0 кг/кв.см.
2. На стояке /выходной трубе/ должен быть установлен предохранительный клапан, отрегулированный на срабатывание при давлении в системе отопления 1,3 кг/кв.см.
3. Для контроля давления в системе отопления должен быть установлен манометр с пределом измерения от 0 до 4 кг/кв.см.



- 1 - сигнальная трубка /перелив/;
- 2 - водопроводная магистраль /холодная вода/;
- 3 - запорные вентили;
- 4 - ванна;
- 5 - раковина;
- 6, 7 - смесители;
- 8 - водопровод горячей воды;
- 9 - котел;
- 10 - расширитель /V = 15 л/;
- 11 - отопительный регистр;
- 12 - запорный вентиль;
- 13 - сливной вентиль;
- 14 - вентиль магистрали обратной воды;
- 15 - стояк.

Рис. 7. Примерная схема установки котла КСГК

7. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. К обслуживанию котла допускаются лица, изучившие настоящий паспорт.

7.2. Монтаж и эксплуатация котлов должны соответствовать требованиям «Правил устройства и безопасности эксплуатации водогрейных котлов, водонагревателей и паровых котлов с избыточным давлением», а также требованиям «Правил безопасности в газовом хозяйстве», утвержденных Госгортехнадзором.

7.3. Эксплуатация котлов должна осуществляться согласно «Правилам пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц, общежитий, зданий административных учреждений и индивидуальных гаражей ППБ - 08 - 85».

7.4. Работа котла разрешается только с исправной автоматикой безопасности и терморегулирования.

7.5. Газовая автоматика безопасности должна обеспечивать:

1. Уменьшение подачи газа при достижении температуры воды в отопительной системе заданного значения.

2. Отключение подачи газа на основную горелку при превышении заданной температуры нагрева.

3. Отключение подачи газа в котел в следующих случаях:

- при прекращении подачи газа на котел /за время не более 60 сек/;
- при нагреве воды в котле свыше 95°C (для котлов с защитным термостатом);
- при погасании факела запальной горелки /за время не более 60 сек./.

7.6. При эксплуатации котла температура горячей воды не должна превышать 95°C.

7.7. Запрещается:

1) эксплуатировать котел при частично заполненной водой системе отопления;

2) применять в качестве теплоносителя вместо воды другие жидкости;

3) устанавливать запорно-регулирующую арматуру на подающей линии и трубопроводе, соединяющем систему отопления с расширительным баком;

4) эксплуатировать котел при утечке газа через соединения газопровода;

5) применять открытое пламя для обнаружения утечек газа;

6) эксплуатировать котел при неисправности газовой сети, дымохода, воздуховода или автоматики;

7) самостоятельно устранять неисправности в работе котла;

8) вносить какие-либо конструктивные изменения в котел, газопровод и систему отопления.