



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ГАЗИНТЕРМ»

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д.95,
корп. 102/103, офис. 316.
тел. (8362) 600-100, E-mail: info@gazinterm.ru

25.21.12.000

Котел отопительный водогрейный стальной **«МарК»**

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТ 005.00.00.00 РЭ



Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02254/21

Содержание

	Стр.
1 Общие указания	4
2 Технические данные	5
3 Комплектность	6
4 Требования по технике безопасности	6
5 Устройство и принцип работы	6
Рис.1 Виды котла спереди и сбоку.....	8
Рис.2 Габаритные и присоединительные размеры котлов	9
Рис.3 Схема электрическая принципиальная	10
Рис.4 Рекомендуемая схема обвязки котла	11
6 Рекомендации по монтажу и эксплуатации	11
7 Подготовка котла к использованию и порядок работы	12
8 Техническое обслуживание котла	15
9 Возможные неисправности и способы их устранения	16
10 Правила упаковывания, транспортирования и хранения	16
11 Гарантии изготовителя	17
Свидетельство о приемке и маркировка	18
Талон №1 на гарантийный ремонт котла	19
Талон №2 на гарантийный ремонт котла	21
Контрольный талон на установку котла «МарК»	23
Отметки о неисправностях, замене деталей и ремонте	24

1 Общие указания

- 1.1 Котел отопительный водогрейный стальной серии «МарК» предназначен для водяного отопления индивидуальных жилых домов, зданий административно-бытового и производственного назначения, с естественной или принудительной циркуляцией воды в системе отопления с открытым расширительным баком, в автоматическом режиме.
- 1.2 При покупке котла проверьте его комплектность и товарный вид. После продажи котла изготовитель не принимает претензий по комплектности, товарному виду и механическим повреждениям.
- 1.3 Требуйте заполнения торгующей организацией гарантийного талона.
- 1.4 Перед эксплуатацией котла внимательно ознакомьтесь с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве.
- 1.5 Монтаж, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся специализированной организацией и местными организациями газового хозяйства в соответствии со сводом правил СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СП 281.1325800.2016 «Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства», с ГОСТ 58095.0-2024 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие положения», с обязательным заполнением контрольного талона на установку котла.
- 1.6 Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производится владельцем котла.
- 1.7 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию котла, не ухудшающих его работу.

ОТЗЫВЫ И ПОЖЕЛАНИЯ НАПРАВЛЯЙТЕ ПО АДРЕСУ:

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д.95, корп. 102/103, офис. 316. ООО ТД «ГАЗИНТЕРМ»
тел. (8362) 600-100

2 Технические данные

Наименование параметра	Модель котла «МарК»			
	МарК-10	МарК -12,5	МарК -16	МарК -20
Номинальная теплопроизводительность, кВт ±10%	10	12,5	16	20
Тепловая мощность, кВт±10%	10,9	13,7	17,5	22
Отапливаемая площадь*, м ² , не более	100	125	160	200
Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87			
Максимальный расход газа при t=20 ⁰ С, атм. давл. 760мм рт.ст. Q ^p _н =7990 ккал/Нм ³ , м ³ /ч	1,18	1,48	1,89	2,37
Диапазон давлений природного газа, кПа	1,2...2,5			
Коэффициент полезного действия, %, не менее	91			
Рабочее давление воды в системе отопления, МПа, не более	0,2			
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из котла, ⁰ С	50 ... 90			
Диапазон разрежения за котлом, Па	4...25			
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, ⁰ С, не менее	110			
Присоединительная резьба патрубков для подвода и отвода воды	G1½-B	G2-B		
Присоединительная резьба патрубков газопровода	G1/2-B			
Диаметр дымохода, мм	109	119	129	129
Габаритные размеры, мм, не более				
-высота	880	880	880	880
-ширина	365	365	365	420
-глубина с дымоходом	485	510	570	590
Масса котла, кг, не более	52	56	61	70

* Показатель ориентировочный, приведенный для помещений со стандартной высотой потолков (2,6 м).

Параметры автоматики безопасности.

Автоматика безопасности обеспечивает отключение подачи газа на пилотную и основную горелки:

- При отсутствии пламени на пилотной горелке за время не более 60 с.
- При отсутствии тяги в дымоходе за время не менее 10 с. и не более 60 с.

3 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Прим.
СТ 005.00.00.00	Котел	1		
СТ 005.00.00.00.РЭ	Паспорт и руководство по эксплуатации	1		

4 Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев и порчи котла при его эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Включать его лицам, которые не прошли инструктаж по правилам эксплуатации.
- Эксплуатировать котел при неисправной газовой автоматике регулирования и безопасности.
- Пользоваться горячей водой из отопительной системы для бытовых целей (подпитывая при этом систему неподготовленной водой).
- Применять огонь для обнаружения утечек газа (для этих целей пользоваться мыльной эмульсией).
- Разжигать и эксплуатировать котел при отсутствии разрежения в топке (отсутствии тяги в дымоходе) и отсутствии воды в отопительной системе и котле.
- Эксплуатировать котёл с неутеплённым дымоходом.

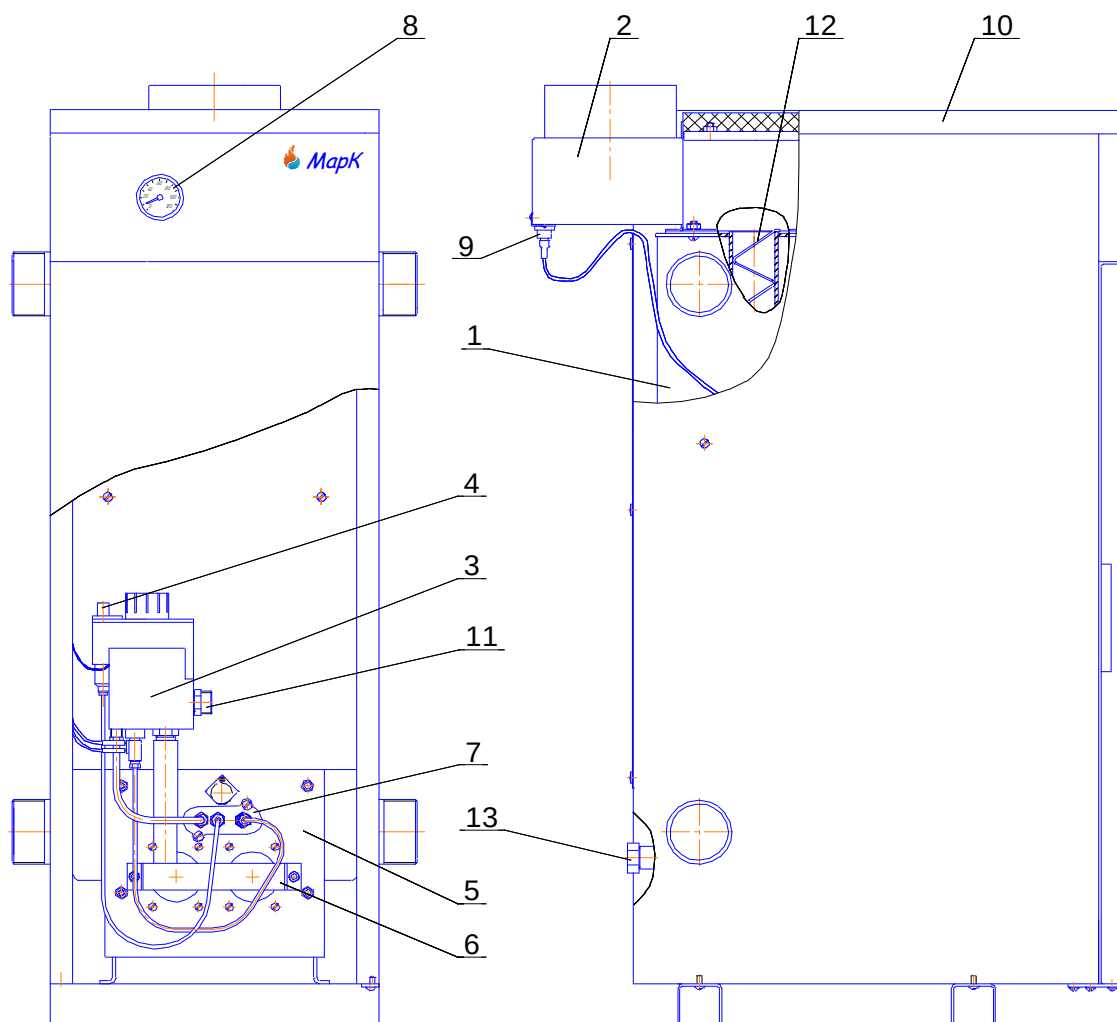
- 4.1 Техническое обслуживание котла должно производиться только специализированной организацией.
- 4.2 На выключенном котле газовые краны должны быть закрыты.
- 4.3 При обнаружении в помещении запаха газа немедленно выключите котел, откройте окна и двери, вызовите аварийную газовую службу. До ее приезда и до устранения утечки газа не производите работ, связанных с открытым огнем или искрообразованием (не включайте и не выключайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами).
- 4.4 Ремонт и замена узлов котла должны производиться при перекрытом газопроводе.

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Котел выполнен в виде напольного шкафа прямоугольной формы (см. рисунок 1), лицевая сторона которого закрыта дверцей, обеспечивающей доступ к газовому блоку для запуска и остановки котла.

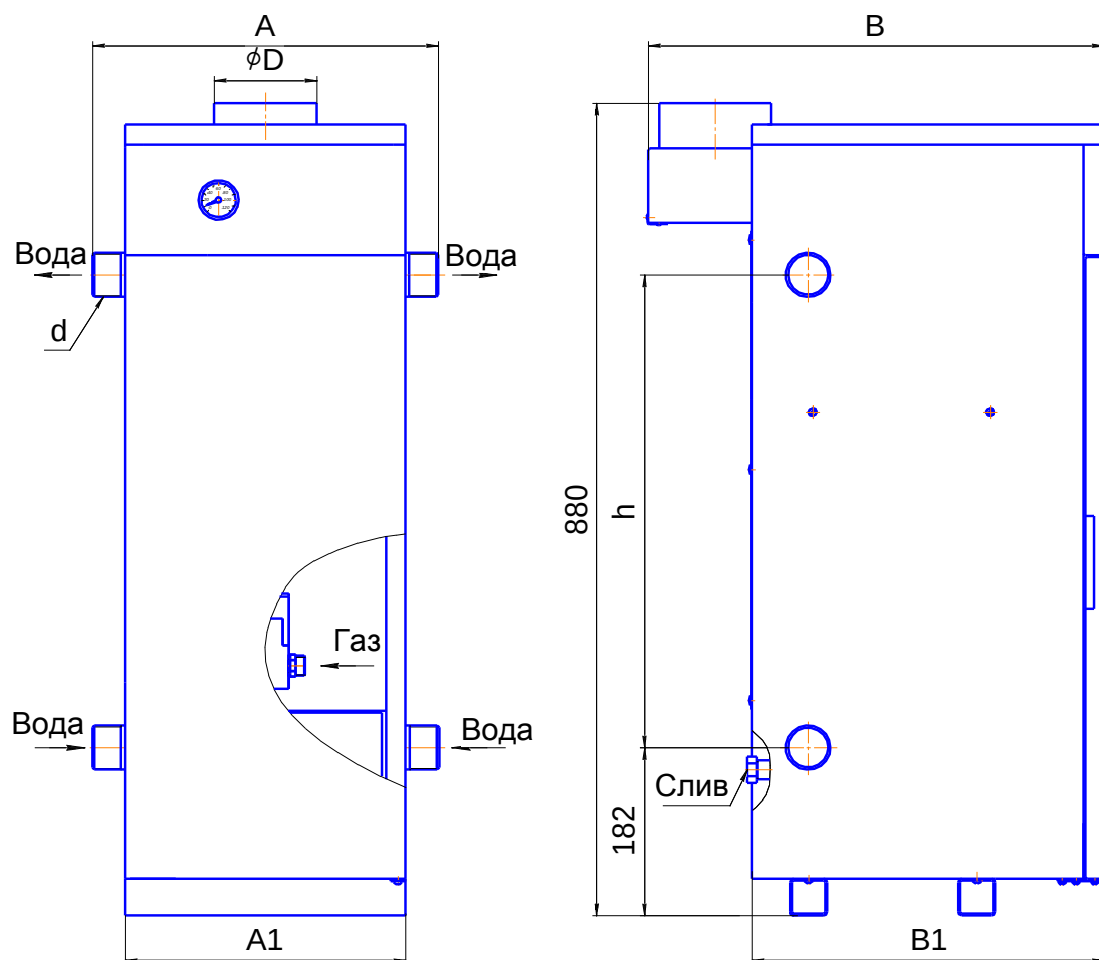
- 5.2 Основой котла является стальной жаротрубный теплообменник 1, в нижней части которого находится топка котла, окруженная рубашкой охлаждения, а в верхней части располагается дымоход. В жаровые трубы теплообменника установлены турбулизаторы 12, повышающие КПД котла. Для уменьшения нагрева наружных облицовочных панелей устанавливается утеплитель, окружающий теплообменник и дымоход со всех сторон. Теплообменник в сборе с дымоходом окрашивается жаростойкой эмалью. Верхняя облицовочная панель закреплена клипсами и может быстро отсоединяться для обслуживания котла (чистки жаровых труб).
- 5.3 Дымоход закрепляется на теплообменнике в верхней части котла. Для очистки жаровых труб верхняя крышка дымохода выполнена съемной и крепится гайками.
- 5.4 В нижней части теплообменника котлов МарК устанавливается газогорелочное устройство, состоящее из панели 5, на которой закреплены основные горелки, изготовленные из нержавеющей стали, газовый коллектор 6 с форсунками и газовым блоком 3, пилотная горелка 7 с термопарой и электродом розжига. Зажигание основных горелок происходит от пламени пилотной горелки 7. Со стороны топки панель 5 защищена от воздействия открытого пламени жаростойким теплоизоляционным материалом. Для безопасной работы газовый блок котла оснащен системой контроля наличия пламени на пилотной горелке, работа которой описана ниже.
- 5.6 При нажатии на кнопку розжига пилотной горелки в газовом блоке происходит открытие клапана безопасности и сердечник этого клапана прижимается к удерживающему электромагниту. При открытии клапана газ поступает на пилотную горелку и воспламеняется искрой после нажатия на кнопку пьезорозжига. Термопара, находящаяся в пламени пилотной горелки, вырабатывает ток, проходящий через обмотку удерживающего электромагнита клапана безопасности и намагничивая сердечник клапана удерживает его в открытом положении. При погасании запальника термопара остывает, ток перестает проходить через удерживающий магнит и через 30-40 сек. клапан безопасности закрывается. В цепь питания удерживающего электромагнита встроен контактный датчик безопасности, размыкающий цепь питания при отсутствии тяги в дымоходе. Розжиг пилотной горелки в этом случае должен производиться только после устранения причин, вызвавших прекращение тяги и погасание пламени пилотной горелки. Для исключения поступления газа на основные горелки во время розжига котла, газовый блок оснащен механизмом, разрывающим цепь питания основного клапана при нажатии на кнопку розжига пилотной горелки.
- 5.7 Включение основного клапана газового блока управляется встроенным регулятором температуры воды в котле.

5.8 Полное выключение котла производится поворотом управляющей ручки в положение «точка».



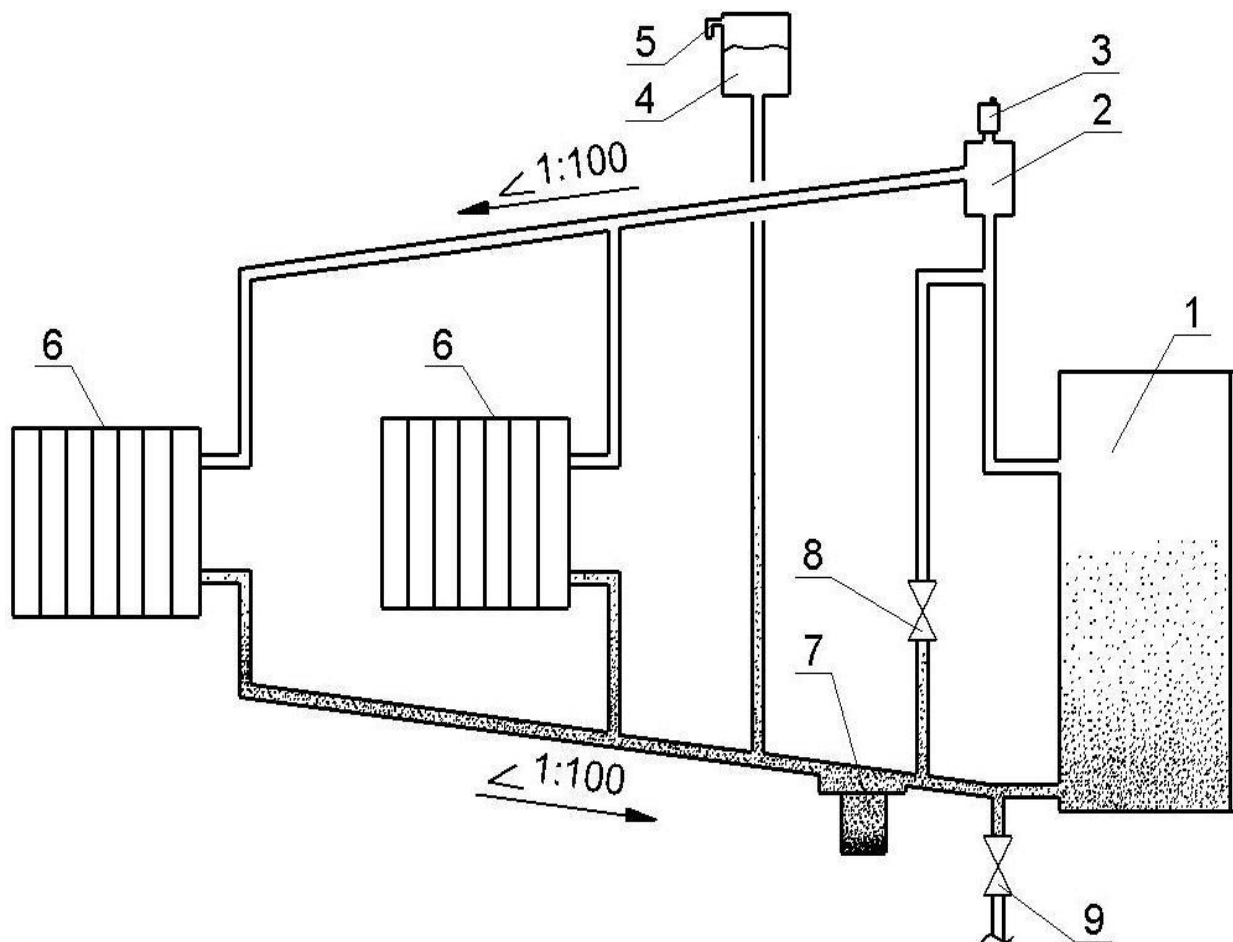
1 – Теплообменник; 2 – Дымоход; 3 – Газовый блок; 4 – Кнопка пьезорозжига;
 5 – Панель с горелками; 6 – Коллектор с форсунками; 7 – Пилотная горелка;
 8 – Термометр; 9 – Датчик тяги; 10 – Верхняя съемная панель; 11 – Штуцер подвода газа к газовому блоку; 12 – Турбулизатор; 13 – Заглушка сливного патрубка.

Рисунок 1. Виды котла спереди и сбоку.



Модель котла МарК	Размеры, мм						
	A	A1	B	B1	D	d	h
10	365	300	485	380	109	G1 1/2	520
12,5	365	300	510	417	119	G2	510
16	365	300	570	477	129	G2	510
20	420	350	590	443	129	G2	510

Рисунок 2. Габаритные и присоединительные размеры котлов.



1 - Котел; 2 – Воздухосборник; 3 – Автоматический воздухоотводчик; 4 – Открытый расширительный бачок; 5 – Переливная линия; 6 – Отопительный радиатор; 7 – Грязевик или фильтр; 8 – Перепускной кран; 9 - Сливной кран.

Рисунок 3. Рекомендуемая схема обвязки котла.

6 Рекомендации по монтажу и эксплуатации

6.1 Помещение, в котором устанавливается котёл, должно соответствовать требованиям строительных норм и правил, правил пожарной безопасности и правил безопасности в газовом хозяйстве. В помещении должна быть обеспечена обязательная подача воздуха в количестве, необходимом для нормального горения

газа и вентиляции помещения. Подача воздуха должна осуществляться напрямую через стационарное вентиляционное отверстие, выполненное на стене помещения и выходящее наружу. Вентиляционное отверстие на внешней стене помещения должно отвечать следующим требованиям:

- иметь общее свободное сечение прохода не менее 6 см^2 на каждый кВт тепловой мощности при минимальной установке 100 см^2 ;
- иметь конструкцию, обеспечивающую беспрепятственное поступление воздуха, как с внешней, так и с внутренней стороны стены;
- вентиляционное отверстие должно быть защищено, например, решеткой, металлической сеткой и т.д., с сохранением при этом полезного сечения, указанного выше;
- вентиляционное отверстие должно быть расположено приблизительно на уровне пола, при этом оно не должно мешать работе устройств отвода продуктов сгорания; в случае, если такое положение вентиляционного отверстия окажется невозможно, необходимо увеличить сечение соответствующих отверстий не менее, чем на 50%.

Площадь остекления должна составлять не менее $0,03 \text{ м}^2$ на 1 м^3 объема помещения.

6.2 Присоединение котлов к дымоходу должно выполняться трубами из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм, гибкими металлическими гофрированными рукавами, имеющими сертификат. При этом необходимо обеспечить уклон в сторону котла. Диаметр трубы не должен быть менее диаметра дымохода котла. Трубы должны вдвигаться одна в другую по ходу продуктов сгорания не менее чем на 0,5 диаметра. Прокладка дымовых труб через жилые комнаты запрещается. **Во избежание образования конденсата дымоход должен быть утеплён (теплоизолирован).**

6.3 Котёл устанавливается у несгораемых стен на расстоянии не менее 15 см. Перед котлом должен быть проход шириной не менее 0,8 м. При установке котла на деревянном полу под ним должна быть положена изоляция из стального листа по асбестовому картону толщиной не менее 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты котла на 10 см.

6.4 На самой высокой части системы отопления должен устанавливаться автоматический воздухоотводчик (расширительный бачок).

- 6.5 Трубопроводы, нагревательные приборы (отопительные радиаторы) и места соединений должны быть герметичны, подтеки воды не допускаются.
- 6.6 Во избежание образования накипи на внутренних стенках теплообменника котла, которая ухудшает теплообмен и уменьшает его КПД, а также может привести к прогару теплообменника, вода для подпитки системы отопления должна иметь карбонатную жесткость не более 2 мг-экв/л (допустима заливка фильтрованной дождевой и талой воды). Показатель pH 8-9. Для умягчения воды при первом заливе допускается использовать фосфорнокислый натрий.
- 6.7 Для исключения загрязнения теплообменника на обратном трубопроводе перед котлом рекомендуется установить шламоотделитель с сетчатым магнитным фильтром и производить его периодическую чистку.
- 6.8 На местах присоединения котла к системе отопления рекомендуется установить запорную арматуру, чтобы при ремонтах не возникала необходимость слива воды из отопительной системы.
- 6.9 Рекомендуется устанавливать перепускной кран (поз.8, рисунок 3) для поддержания в котле более высокой температуры, чем в системе отопления в осенне-весенние периоды.
- 6.10 Эксплуатация котла с закрытой схемой системы отопления допускается только при наличии предохранительного клапана на давление не более 0,2 МПа (2,0 кгс/см²).

7 Подготовка котла к использованию и порядок работы

- 7.1 Первоначальный ввод котла в эксплуатацию производится только квалифицированными специалистами, имеющими разрешение на проведение данных работ, и работниками газовых служб.

После окончания пуско-наладочных работ заполняется контрольный талон на установку котла. Все записи в талоне должны быть четкими и разборчивыми. Запись карандашом не допускается.

Дальнейшую эксплуатацию котла и уход за ним выполняет владелец, прошедший общий инструктаж у представителя газовой службы, с отметкой в контрольном талоне.

7.2 Перед розжигом котла необходимо:

- ознакомиться с паспортом и руководством по эксплуатации и работу осуществлять в строгом соответствии с руководством по эксплуатации;
- проверить, закрыт ли газовый кран перед котлом;

- проветрить помещение в течение 15 минут;
- проверить наличие тяги, для чего к щели в нижней части дымохода поднести зажженную спичку. При наличии тяги пламя спички будет затягиваться в дымоход.

Внимание! При отсутствии тяги разжигать котёл запрещается!

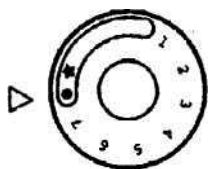


Рисунок 4.

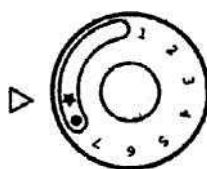


Рисунок 5.

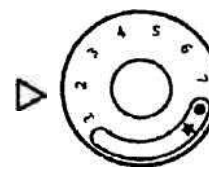


Рисунок 6.

7.3 Розжиг котла:

- открыть переднюю панель;
- открыть газовый кран на газопроводе;
- повернуть ручку управления газового блока в положение «Искра» (рисунок 5).

Внимание! Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение. Изначально ручка управления находится в положение "Точка" (рисунок 4). Пилотная и основная горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).

- нажать на ручку управления и удерживать в нажатом до упора положении; одновременно нажать до щелчка (при необходимости несколько раз) кнопку пьезоэлектрического элемента, при этом должна воспламениться запальная горелка. Удерживать ручку управления в нажатом положении (не менее 15 секунд после зажигания пламени), пока не нагреется термopара, потом ручку можно отпустить (подача газа к основной горелке остается заблокированной).
- отпустить ручку управления, при этом пламя запальной горелки не должно погаснуть. Для розжига основных горелок перевести ручку управления вращением против часовой стрелки в положение от «1» до «7» в зависимости от необходимой температуры нагрева воды в контуре отопления (рисунок 6). Максимальная температура нагрева воды в контуре отопления - плюс 90 °С - соответствует положению «7» на ручке управления.

Внимание! Розжиг основных горелок, а также эксплуатация котла в целях исключения выброса пламени за пределы топки производится только при закрытой заслонке смотрового окна.

- выключение котла производить путем поворота ручки управления в положение «Точка» (рисунок 4). При этом пилотная и основная горелка (если горят) погаснут.

Внимание! Перезапуск котла после аварийного выключения не может быть технически произведен, пока не разблокируется внутренний замок автоматики. Блокировка снимается автоматически после остывания датчика термопары (примерно через 60 секунд) после перевода ручки в положение «Точка».

При первом розжиге управляющие элементы котла устанавливаются так, чтобы была достигнута максимальная температура отопительной воды в системе для прогрева дымохода и водяного контура отопления. Образование конденсата от дымовых газов на стенках стального теплообменника котла не является неисправностью и возможно в моменты запуска холодного котла или при температуре воды в котле менее 50°C. Допускается **кратковременная** работа котла в режиме с образованием конденсата, что характерно в начале отопительного сезона. Длительная работа котла в этом режиме может привести к коррозии теплообменника. Для исключения образования конденсата по возможности быстрее прогревайте котел, посредством открытия перепускного крана (поз.8, рисунок 4). Далее поддерживайте температуру воды в котле не менее 50°C.

8 Техническое обслуживание котла

- 8.1 Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котёл в чистоте и исправном состоянии.
- 8.2 В случае прекращения работы котла в зимнее время на продолжительный срок необходимо обеспечить температуру в помещении не менее +5°C.
- 8.3 При длительной работе системы с температурой воды в котле менее 50°C (см также п. 6.9 и 7.3) возможно снижение мощности котла вследствие засорения жаровых труб продуктами коррозии. В этом случае выполните чистку жаровых труб:
 - Отключите котел и остудите его до температуры не выше 40-50 °C.
 - Перекройте кран на газопроводе. Уложите под котел лист бумаги во всю ширину. По возможности закройте бумагой и основные горелки.
 - Отожмите широкой плоской отверткой верхнюю крышку котла, которая крепится клипсами по углам, приподнимите и снимите её.
 - Аккуратно снимите теплоизоляционный материал.

- Открутите гайки крепления крышки дымохода и снимите его, аккуратно отделив термостойкую прокладку.
 - Извлеките турбулизаторы из жаровых труб и очистите их от отложений.
 - Очистите жаровые трубы от коррозии щеткой-ёршиком длиной 500-600 мм.
 - Очистите полость дымохода от продуктов коррозии.
 - Установите на место турбулизаторы и закрепите крышку дымохода.
 - Уложите теплоизоляционный материал.
 - Установите на место верхнюю крышку, совместив клипсы в крышке с отверстиями в стенках котла. Прижмите крышку до щелчков клипс.
 - Очистите основные горелки и пилотную горелку от упавших сверху частиц, уберите бумагу из под котла.
- 8.4 Работы по п.8.3 проводятся при периодических регламентных работах по мере необходимости.

9 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	Кто устраняет
При нажатии на кнопку пьезоэлектрического элемента запальная горелка не загорается (отсутствует искра между искровым электродом и запальной горелкой)	Неисправен пьезоэлектрический элемент	Проверить и при необходимости заменить пьезоэлектрический элемент	Мастер
	Плохой контакт в соединении высоковольтного провода с пьезоэлектрическим элементом и искровым электродом	Проверьте подсоединение и при необходимости зачистите контакт	Мастер
	Повреждён керамический изолятор искрового электрода	Замените электрод	Мастер
При переводе ручки управления в положение «1»-«7» основная горелка не загорается	Неисправен газовый клапан	Замените газовый клапан	Мастер
	Температура воды в контуре отопления выше 90 °С	Проверьте температуру воды в контуре отопления	Владелец
При работе котла гаснут основная и запальная горелки	Плохая тяга в дымоходе, задувание при сильном ветре. Плохая теплоизоляция дымохода	Проверить сечение дымохода и высоту. Утеплить дымоход	Владелец

	Плохой контакт в соединениях цепи датчика тяги	Проверить напряжение на контакте терморезерватора перед клапаном (должно быть не менее 3 мV) и при необходимости подтянуть соединения	Мастер
	Неисправность термопары Исправная термопара должна выдавать не менее 2 мV при температуре 100°	Заменить термопару	
Кратковременный выброс пламени из топки котла с последующим погасанием	Отсутствие тяги в дымоходе. Засорение жаровых труб теплообменника	Проверить дымоход. Очистить жаровые трубы (см. п.8.3)	Мастер

10 Правила упаковывания, транспортирования и хранения.

- 10.1 Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2 Котлы могут транспортироваться автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 10.3 Котлы должны транспортироваться только в вертикальном положении, кантование не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4 До установки котлы должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80% или под навесом, в вертикальном положении в один ярус при температуре от +5°C до +40°C.
- 10.5 Строповка котлов должна выполняться только аттестованным стропальщиком. Погрузка котлов на автомашины, железнодорожные платформы и т. п. а также снятие их должны производиться так, чтобы не допустить их опрокидывания.

11 Ресурсы, срок хранения и гарантии изготовителя

- 11.1 Ресурс изделия до первого непланового текущего ремонта
текущего, среднего, капитального
90%-ная наработка до отказа 22000 часов в течение срока службы 15 лет,
параметр, характеризующий наработку
в том числе срок хранения со дня изготовления до начала эксплуатации 2
года в упаковке изготовителя в складских помещениях

Котел в процессе сборки, проходит маркировку на языке в соответствии со страной назначения, которая размещается на передней панели. На маркировочной наклейке размещен заводской серийный номер, дата изготовления и основные технические характеристики.

Начальник ОТК

МП _____
 личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

КОРЕШОК ТАЛОНА №1
на гарантийный ремонт котла

Талон изъят « ____ » _____ 20__ г.

Механик _____
(фамилия, подпись)

✂.

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ГАЗИНТЕРМ»
424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д.95, корп. 102/103, офис. 316.

ТАЛОН №1
на гарантийный ремонт котла «МарК-_____»

Заводской № _____ Выдан _____ Продан фирмой-продавцом _____
(наименование фирмы)

« ____ » _____ 20__ г. Печать фирмы продавца _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей

(дата)

Механик _____
(подпись)

Владелец _____
(подпись)

Утверждаю
Начальник _____

(наименование ремонтного предприятия)

М.П. « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА №1
на гарантийный ремонт котла

Талон изъят « ____ » _____ 20__ г.

Механик _____
(фамилия, подпись)

✂.

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ГАЗИНТЕРМ»
424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д.95, корп. 102/103, офис. 316.

ТАЛОН №1
на гарантийный ремонт котла «МарК-_____»

Заводской № _____ Выдан _____ Продан фирмой-продавцом _____
(наименование фирмы)

« ____ » _____ 20__ г. Печать фирмы продавца _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей

(дата)

Механик _____
(подпись)

Владелец _____
(подпись)

Утверждаю
Начальник _____

(наименование ремонтного предприятия)

М.П. « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА «МАРК»

1. Дата установки котла «МарК- _____» _____
2. Адрес установки _____
3. Наименование обслуживающей организации _____

Телефон _____
Адрес _____
4. Кем произведен монтаж _____

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

6. Дата пуска газа _____
7. Кем произведен пуск газа и инструктаж: _____

8. Инструктаж прослушан, правила пользования котлом освоены:

9. Подпись лица, заполнившего талон _____

(фамилия, имя, отчество абонента)

« _____ » _____ 202__ г.

(подпись абонента)

ОТМЕТКА О НЕИСПРАВНОСТЯХ, ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ И РЕМОНТЕ (после установки котла)

[illegible]