

Неисправность	Причина	Устранение
Невозможно выполнить регулировку, огонь не горит всю ночь.	Зольная дверца не закрывается плотно.	Отрегулируйте дверной шарнир и зажим для ручки двери так, чтобы дверь была отцентрована относительно прилегания к котлу и натяг был в размерности 3 мм.
	Большое разрежение в дымовой трубе.	Необходимо установить шибер задвижку
	Недостаточно приточного воздуха в помещении	Установите приточную вентиляцию
Высокая температура воды в котле и при этом этим низкая температура отопительных приборов.	Большое гидравлическое сопротивление, особенно в системах без активной циркуляции.	Установите более мощный циркуляционный насос, вызовите специалиста
Образование конденсата внутри котла	Слишком низкая температура котла ниже 65 градусов Цельсия	Выключить насос, установить наименьшую скорость циркуляции на циркуляционном насосе.
	Используется слишком влажное топливо	Увеличить температуру котла, приоткрыть заслонку вторичного воздуха на топочной дверце котла

Технический паспорт
Руководство по эксплуатации

Котел твердотопливный
“ReBurnSparks”

Т.У.25.21.12-001-64779713-2019



СОДЕРЖАНИЕ

1. Указания по безопасности
2. Информация о котле
3. Ввод в эксплуатацию
4. Работа отдельных компонентов
5. Прекращение эксплуатации
6. Устранение неисправностей

1. Указания по безопасности

1.1 Общие правила техники безопасности

Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды.

- Монтаж, подсоединение к дымовой трубе, первый пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия.
- Котёл должны принять местные органы надзора.
- Проводите чистку в зависимости от интенсивности использования. Соблюдайте периодичность чистки, приведённую в главе "Чистка". Сразу же устраняйте выявленные недостатки. Запрещается эксплуатировать котел, если неисправность не устранена.

- Проводите техническое обслуживание не реже одного раза в год. При этом необходимо проверить исправную работу всей отопительной системы. Сразу же устраняйте выявленные недостатки. Запрещается эксплуатировать котел, если неисправность не устранена.

- Внимательно прочитайте правила техники безопасности перед пуском в эксплуатацию.

1.2 Возможны тяжёлые последствия при несоблюдении правил собственной безопасности в аварийных случаях, например, во время пожара.

- Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего. Повреждения из-за ошибок в управлении. Ошибки в управлении могут привести к травмам персонала и/или к повреждению оборудования. Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.

- Монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия.
- Монтаж котла должно выполнять только уполномоченное специализированное предприятие.
- Не допускается изменять элементы системы отвода дымовых газов.
- Не эксплуатируйте котёл без достаточного количества воды.
- Во время работы отопительной системы держите закрытыми все отверстия котла (двери, смотровые люки, загрузочные отверстия).
- Используйте только разрешённое топливо, указанное в паспорте отопительного котла.
- Не закрывайте и не уменьшайте отверстия приточной и вытяжной вентиляции в дверях, окнах и стенах.

1.3 Контрольные осмотры/техническое обслуживание

- Рекомендация: заключите договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием и ежегодно проводите техническое обслуживание котла.
- Потребитель несёт ответственность за безопасную, безаварийную и экологичную эксплуатацию оборудования.
- Выполняйте правила техники безопасности, приведённые в главе "Техническое обслуживание и чистка". Оригинальные запчасти Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.
- Применяйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование от изготовителя.

1.4 Опасность отравления

- Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям отработанными газами.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- Запрещается эксплуатировать котёл, если неисправность не устранена.
- При утечке дымовых газов в помещение, где установлено

оборудование, проветрите его, покиньте помещение и при необходимости вызовите пожарную команду.

1.5 Опасность ожога/ошпаривания

Горячие поверхности котла, системы отвода дымовых газов и трубопроводов, выходящие топочные и дымовые газы, а также горячая вода, вытекающая из предохранительных устройств могут стать причиной ожогов и ошпаривания.

- Дотрагивайтесь до горячих поверхностей только в защитных перчатках.
- Осторожно открывайте двери котла.
- Перед выполнением любых работ с котлом дайте котлу остыть
- Не оставляйте детей без присмотра вблизи от горячего котла.

1.6 Опасность повреждения оборудования из-за отклонений от необходимого разрежения в дымовой трубе

При высоком разрежении повышается температура дымовых газов, из-за чего возрастает нагрузка на котёл, и возможно его повреждение. Снижается коэффициент полезного действия котла.

- Подключение к системе отвода дымовых газов и дымовая труба должны соответствовать действующим нормам и правилам.
 - Обеспечьте поддержание необходимого разрежения в дымовой трубе.
 - Поручите специалистам проверить наличие необходимого разрежения в дымовой трубе. Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы
 - Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости вблизи котла.
 - Соблюдайте минимальные расстояния до горючих материалов.
- Воздух для горения / воздух в помещении
- Воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества (например, галогеносодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора). Это позволит предотвратить коррозию. В Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через отверстия в наружной стене.

1.7 Опасность повреждения оборудования высоким давлением

Во избежание повреждений от высокого давления из предохранительного клапана отопительного контура и контура ГВС может сбрасываться вода.

- **Никогда не перекрывайте предохранительные клапаны.**
- **Никогда не перекрывайте отопительный контур.**
- **Никогда не перекрывайте контур охлаждающей воды.**

2. Информация о котле

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном пуске в эксплуатацию, эксплуатации и техническом обслуживании котла.

2.1 Применение по назначению

- Котлы серии ReBurn Comfort представляют собой отопительные котлы, в которых в качестве топлива используется каменный уголь, сухие дрова, они предназначены для отопления коттеджей и многоквартирных домов и помещений свободного назначения.
- Для обеспечения горения используется вентилятор в совокупности с контроллером, обеспечивающим автоматическую регулировку температуры, это обеспечивает равномерное горение топлива, за счет этого происходит увеличение длительности горения топлива и увеличение эффективности сжигания топлива.
- Для правильного применения котла учитывайте его параметры, приведённые в технических характеристиках. Установка котла в жилых помещениях и прихожих не разрешается. Котёл можно устанавливать и эксплуатировать только в помещениях с **постоянно хорошей вентиляцией**. Котёл должен применяться только для нагрева воды в системе отопления и горячего водоснабжения в баках косвенного нагрева. Котёл должен работать с минимальной температурой обратной линии 60 °С. Обеспечьте, чтобы эта температурная граница поддерживалась соответствующими устройствами. Дальнейшие сведения о правильном применении.

2.2 Рекомендации по эксплуатации

При эксплуатации отопительной системы выполняйте следующее:

- Эксплуатируйте котёл с температурой от 65 °С до 95 °С и периодически контролируйте его.
- Обеспечьте, чтобы эта температурная граница поддерживалась соответствующими устройствами. В Котёл могут обслуживать только лица, прошедшие инструктаж и знакомые с эксплуатацией оборудования.
- Следите за тем, чтобы поблизости от работающего котла не находились без присмотра дети.

Не используйте горючие жидкости для розжига и повышения мощности котла.

- Собирайте золу в несгораемую ёмкость с крышкой.
- Не кладите на котёл или поблизости от него горючие предметы и материалы (керосин, масло и др.), держите их только на безопасном расстоянии.
- Очищайте поверхность котла только мягкими чистящими средствами.
- Эксплуатируйте котёл только с предписанным рабочим давлением.
- Не открывайте дверцу топки во время работы котла.
- Выполняйте требования инструкции по эксплуатации.
- Лица, эксплуатирующие котёл могут только: – пускать котёл в работу – прекращать работу котла – чистить котёл Любые другие работы должны выполнять только специалисты уполномоченного сервисного предприятия.
- Специалисты, монтирующие котёл, должны проинструктировать потребителя по управлению и правильной, безопасной эксплуатации котла.

Котёл не должен работать при опасности взрыва, пожара, выделении горючих газов или паров (например, при наклеивании линолеума, PVC и др.). Учитывайте горючесть строительных материалов.

2.3 Описание оборудования

Основные части котла:

- Тело котла
- Дверка для чистки
- Дверка топочная
- Дверка зольника
- Заслонка первичного воздуха
- Вход для регулятора тяги
- Дымоход
- Заглушка чистки дымохода
- Воздуховоды подачи воздуха

Горение контролируется контроллером, а обеспечивается вентилятором.

1. Дверка чистки
2. Дверка топочная
3. Дверка зольника
4. Заслонка первичного воздуха
5. Вход регулятора тяги
6. Дымоход
7. Заглушка чистки дымохода
8. Фланец установки вентилятора
9. Воздуховоды подачи воздуха

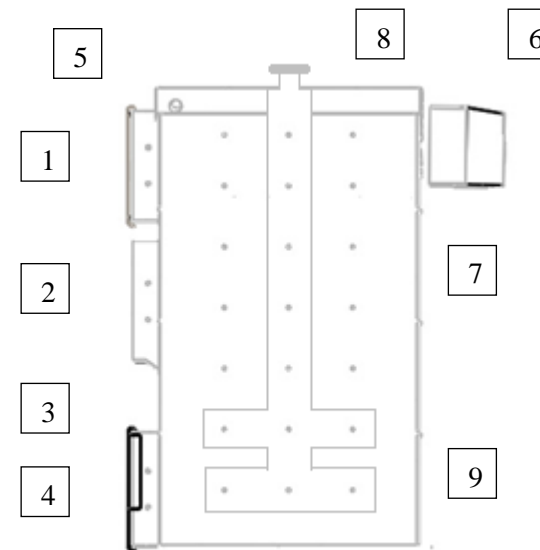
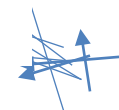


Рисунок 1 вид сбоку

=

(Опция) С помощью регулятора горения задаётся требуемая температура котловой воды и этим ограничивается её максимальное значение. Заслонка первичного воздуха (связанная с регулятором горения) регулирует подачу воздуха. За зольной дверцей находится зольный ящик, а также забрало, которое предохраняет топливо от высыпания в зольный ящик и место перед ним, при открытии дверки зольника.

2.4 Применяемое топливо

Для котлов серии “ReBurn Comfort” топливом является уголь фракцией (10 – 150 мм) с теплотворной способностью 16 МДж/кг и влажностью до 28 %, дрова влажностью до 30%.

Возможно применение других видов топлива, таких как кокс, каменный уголь и брикеты, но в этом случае не гарантируются параметры, приведённые в таблице 2. Применение других видов топлива сокращает срок службы котла. Кроме того, при использовании каменного угля и кокса возникают значительно более высокие температуры, что приводит к значительному сокращению срока службы элементов котла (например, забральной (шуровочной) решетки, уплотнительных шнуров и т.п.).

2.5 Размеры и технические характеристики

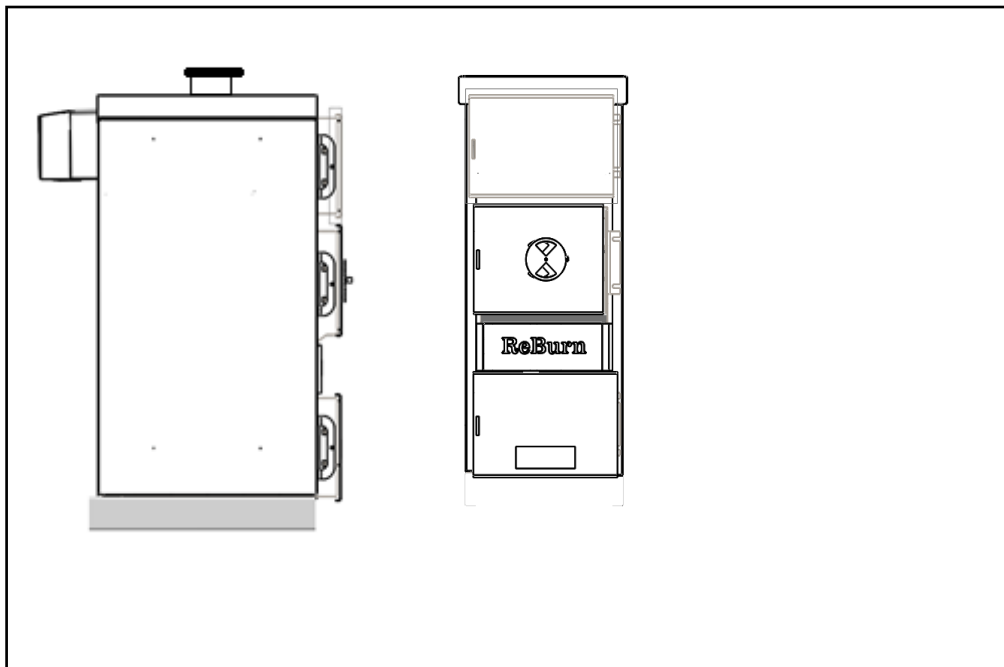


Рисунок 2 Размеры котла

2.5.1 Размеры

Таблица 1 размеры

Типоразмер котла	тип	20	25	35	45	60
Длинна В	мм	1100				
Ширина С	мм	470	520	565	670	720
Высота А	мм	1370				
Глубина топки	мм	590				
Вес Нетто	кг	230	237	245	305	335
Диаметр подсоединения дымохода	мм	150		180		
Диаметр подсоединения патрубков системы отопления	мм	32	50			
Высота подсоединения к дымоходу	мм	1162				

2.5.2 Технические характеристики

Таблица 2 Технические характеристики

Типоразмер котла	тип	20	25	35	45	60
Номинальная производительность	Квт	23	35	47	55	65
КПД	%	85%				
Объем камеры сгорания	Литр.	65	85	95	130	160
Объем зольного ящика	Литр.	26	29	35	44	52
Объем теплоносителя в котле	Литр.	150	200	250	350	375
Допустимое избыточное давление	бар	2,5				
Необходимая высота трубы	Метр.	7		9		12
Температура котлового теплоносителя	Гр.Ц.	95				
Расход топлива	Кг.ч	6,5	8,5	10,4	16,4	22,3

3. Ввод в эксплуатацию

3.1 Перед пуском в эксплуатацию

Перед пуском выполняйте следующие правила личной безопасности:

- Не разрешается работа котла с открытой дверцей.
- Запрещается использование дополнительных средств для розжига.

Перед пуском в эксплуатацию проверьте правильное подключение и работу следующих устройств и систем:

- Герметичность отопительной системы (отвод дымовых газов и водяной контур)
- Систему отвода дымовых газов и подключение дымовой трубы

3.2 Приточный воздух

ОПАСНО: опасность получения при открытии и через открытые дверцы котла! Не открывайте дверцу топочной камеры во время работы котла.

ОПАСНО: опасность получения травм из-за высоких температур! В Не дотрагивайтесь до коллектора дымовых газов котла во время его работы.

ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования из-за

неправильной эксплуатации!

- Эксплуатация котла без достаточного количества воды ведёт к его разрушению.

- Всегда эксплуатируйте котёл с достаточным количеством воды.

ОПАСНО: опасность получения травм/ повреждения оборудования из-за недостатка воздуха для горения. Из-за недостатка воздуха для сгорания топлива возможно засмоливание дымоходов и образование полукоксосового газа.

- Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через отверстия в наружной стене.

Котёл всасывает воздух, необходимый для горения, из окружающей среды.

- Устанавливайте и эксплуатируйте котёл только в помещениях с постоянно хорошей вентиляцией

4. Работа отдельных компонентов

4.1.1 Первичный воздух

Первичный воздух засасывается через регулирующую воздушную заслонку дверцы зольной камеры

4.1.2 Работа вентилятора и контроллера

Вентилятор должен быть установлен герметично. В комплекте с вентилятором идет уплотнительная прокладка, при установке вентилятора необходимо убедиться в том что прокладка расположена параллельна к фланцу установки, отсутствуют подгибы и выкручивания, также необходимо убедиться что посторонние предметы не попали под прокладку с обеих сторон, в противном случае, негерметичное подключение вентилятора приведет к неправильной работы котла, а также появляется возможность неконтролируемого горения, что может привести к закипанию котла и выходу его из строя.

Контроллер должен быть настроен на температуру котловой воды **не ниже 60 градусов Цельсия**, в противном случае возможна «закоксовка» трубного теплообменника, что приведет к потере мощности, а также приведет к **уменьшению тяги**, данная проблема может вызвать выход дымовых газов в помещение, в котором установлен котел. Это оказывает отрицательное воздействие на правильную работу котла и снижает его срок службы, а также может быть **опасно для жизни и здоровья**.

Оптимальным значением на котроллере «Оборотов Вентилятора» является значение «03» в режиме работы, в режиме

поддержки «01».

4.1.3 Заслонка первичного воздуха

Регулятор горения через цепь меняет зазор воздушной заслонки. Чем горячее котёл, тем больше закрывается воздушная заслонка, чтобы не было превышения заданной температуры котловой воды. Подачу первичного воздуха можно автоматически, задав на регуляторе горения температуру воды в котле. Проверьте температуру котловой воды по термоманометру. При 85 °С заверните регулировочный винт в воздушную заслонку настолько, чтобы при свободной цепи оставался зазор 5 мм. Это препятствует образованию полукоксосового газа при достигнутой температуре котловой воды. Установите на регуляторе горения такую температуру, чтобы температура котловой воды была выше 60 °С. **Минимальная температура котловой воды должна быть выше 60 °С**, так как при более низкой температуре возможна конденсация пара. Это оказывает отрицательное воздействие на правильную работу котла и снижает его срок службы

4.2 Розжиг

Каждый раз перед розжигом:

- Перед розжигом проверьте, закрыто ли крышкой отверстие для чистки (рис. 1). При чистке котла зола из дымовых каналов удаляется через отверстие для чистки.

- Очистите зольный ящик.

ОПАСНО: опасность для жизни из-за отравления или взрыва. При сжигании мусора, пластмасс или горючих жидкостей возможно выделение ядовитых газов.

- Используйте только рекомендуемые виды топлива.
- При опасности взрыва, пожара, при выделении газообразных продуктов сгорания или паров прекратите работу котла. Применение влажного топлива ведет к потере мощности.
- Используйте высушенные на воздухе, выдержанные поленья (2 года хранения, максимальная влажность 20 %).

Розжиг:

- Положите бумагу и древесину на водонаполненные колосники и заполните углём загрузочную камеру. Можно также разжечь огонь без угля в загрузочной камере и заполнить её позже, когда огонь разгорится.
- Немного приоткройте зольную дверцу. Отожмите вертикальную решётку(забрало ,шуровочная решетка) наружу и через щель подожгите

топливо со средством для розжига или без него.

- Примерно через 10 – 15 минут (когда разгорится огонь):
 - Закройте зольную дверцу.
 - Включите контроллер, чтобы вентилятор начал поддув.
 - Загрузить сверху топливо до верхней кромки огня.
 - Дрова должны содержать влагу не более 20 %. Влажность ниже этого значения не оказывает влияние на мощность и качество горения. При более высокой влажности снижается мощность и КПД. Укладывайте дрова в котёл так, чтобы они не выступали. Дрова меньшего размера дают большую теплоотдачу. С большими поленьями мощность меньше.

4.3 Дозагрузка топлива

- Выключите поддув вентилятора в соответствии с инструкцией на контроллер.
- Откройте растопочную заслонку для снижения выхода дыма в помещение при загрузке топлива.
- Разрыхлите угли шуровкой.

ОПАСНО: опасность получения травм из-за вспышки.

- Не применяйте жидкое топливо (бензин, керосин или аналогичное).
- Никогда не разбрызгивайте и не поливайте огонь или угли горючими жидкостями
- Только после этого полностью откройте загрузочную заслонку и заполните загрузочную камеру топливом.
- Закройте загрузочную и растопочную заслонки.
- Снова включите поддув на контроллере в соответствии с инструкцией на контроллер.

4.4 Ворошение углей

При заполнении колосниковой решётки золой снижается мощность котла. Тогда нужно ворошить угли. Для этого немного открыть зольную дверцу и через отверстия забральной, шуровочной решетки произвести очистку подходящим инструментом.

Оставьте на решётке как можно больше золы. При сжигании дров очень осторожно ворошите угли. Для правильного горения дров требуется слой раскалённых углей.

4.5 Удалите золу из котла

- Для обеспечения подачи воздуха снизу опустошайте зольный ящик до его полного заполнения.

4.6 Энергопотребление

Система отопления состоит в основном из:

- котла
- системы трубопроводов
- бака-накопителя, если имеется

Энергопотребление отопительной системы зависит от фактической температуры воды и её объёма (в баке-накопителе). Для экономичной эксплуатации отопительной системы используемое количество топлива должно соответствовать её энергопотреблению. Это позволяет избежать перегрева котла и снизить выбросы вредных веществ.

4.7 Турбулизатор(Не входит в комплект поставки)

Турбулизатор обеспечивает завихрение в дымовых каналах и благодаря этому способствует лучшему использованию энергии, особенно зимой. К началу отопительного сезона и в переходное время мы рекомендуем удалить турбулизатор из котла.

4.8 Конденсация и смолообразование

При низкой отопительной нагрузке возможно образование конденсата на поверхностях нагрева. Конденсат стекает вниз в зольную камеру.

- Контролируйте по термоманометру, поддерживается ли температура котловой воды во время работы котла выше 65 °С.
- Растопите котёл несколько раз. Из-за отложений сажи, возникающих при нормальном режиме работы, опасность конденсации снижается. Точка росы продуктов сгорания лежит около 65 °С, поэтому их температура на поверхностях нагрева не должна быть ниже 65 °С. Образование конденсата в загрузочной камере указывает на повышенное содержание влаги в топливе. В этом случае конденсат может появиться при температуре котловой воды выше 65 °С.
- При слишком активном ворошении углей огонь может погаснуть из-за усиленного выделения продуктов сгорания.
- Если в загрузочной камере скапливается дым (например, из-за низкой тяги в трубе или небольшого количества топлива), то проверьте плотность закрытых дверок топочной камеры и камеры чистки, также проверьте плотность закрытия люка для чистки расположенного снизу дымохода

ОПАСНО: опасность пожара из-за горячей золы!

Надевайте защитные перчатки, если зола ещё не остыла.

- Собирайте золу в несгораемую ёмкость с крышкой.

Смола образуется при аналогичных условиях (низкая мощность, низкие температуры, постоянный режим неактивного горения), а также при неправильно отрегулированном процессе горения - мало воздуха.

Смолу можно соскоблить только в тёплом состоянии, для этого выполните следующее:

- Растопите котёл лучше всего мягкой древесиной.
- Когда температура достигнет примерно 90 °С, закройте все вентили на отопительных приборах.

• Выньте шуровкой крышку из отверстия для чистки, при необходимости постучите по ней молотком.

- Удалите скребком смолу с днища и с поверхностей нагрева.

Также возможно растопка небольшого количества топлива в верхнем ходу.

- Загрузите небольшое количества топлива в верхний ход (открыв верхнюю дверь, закрыв все остальные).
- Разожгите топливо, и по мере сгорания подкладывайте до полного или частичного исчезновения засмоленности ходов.

5. Прекращение эксплуатации

Для прекращения работы котла необходимо, чтобы полностью сгорело всё топливо. Мы не рекомендуем ускорять этот процесс.

5.1 Временное прекращение работы котла

- Очистите колосниковую решётку и опустошите зольный ящик.
- Очистите загрузочную и зольную камеры.
- Закройте зольную дверцу и шуровочную заслонку.

5.2 Прекращение эксплуатации котла на длительный срок

При отключении на долгое время (например, в конце отопительного сезона) нужно тщательно очистить котёл для предотвращения коррозии.

5.3 Прекращение работы котла при аварии

При опасности взрыва, пожара, загазованности или задымления необходимо поступать следующим образом:

- Осторожно откройте загрузочную дверь, чтобы не обжечься пламенем.
- С помощью подручных средств извлеките несгоревшее топливо и

потушите его.

- Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего!

5.4 Срок эксплуатационной службы составляет не менее десяти лет

6. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Низкая мощность развести небо	Подсос воздуха через не плотности	Необходимо проверить все возможные места подсоса воздуха, в том числе на топочной дверце поворотную заслонку вторичного воздуха
	Неплотно закрыта верхняя дверь для чистки и загрузочная дверка.	Замените уплотнительный шнур дверок
	Неплотно закрывается крышка отверстия для чистки в камере дымохода.	Закрутите плотно болты крепления крышки
	Недостаточное разрежение в дымовой трубе.	Нарастите дымовую трубу Исключите отводы дымовой трубы
	Низкая теплотворная способность топлива.	Поменяйте топливо или отберите среднюю фракцию
	Забит теплообменник	

