

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Твердотопливный котел серия "С"



ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	4
Примечания	4
Важные замечания.....	4
ОПИСАНИЕ КОТЛА.....	5
Тип используемого топлива.....	5
Конструкция.....	5
Котел в разрезе.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
Габаритные размеры и подключения.....	6
Котельное помещение	7
Подключение к дымоходу	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	9
Предохранительные устройства и обеспечение безопасности.....	10
Схема подключения котла.....	12
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	13
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
Регламент проведения обязательных работ.....	14
ЗАМЕТКИ	15

ПРИМЕЧАНИЯ

После снятия упаковки убедитесь в комплектности поставки. В случае обнаружения недостатков необходимо обратиться к продавцу, у которого был приобретен котел.

Котел должен использоваться исключительно в целях, предусмотренных производителем.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения инструкций в данном руководстве.

В случае утечки теплоносителя - отключите устройство от электросети, закройте подачу теплоносителя и уведомите сертифицированный сервис или сертифицированного специалиста по монтажу такого вида котлов.

Настоящая инструкция входит в комплект поставки и должна быть передана пользователю. В случае повреждения или утраты - запросите новый экземпляр у представителя производителя.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ



ЗАПРЕЩЕНО:

- самостоятельно вносить изменения в конструкцию оборудования без письменного разрешения завода-изготовителя.
- эксплуатация котла в системах с рабочей температурой менее 80-90°C.
- использование легковоспламеняющихся видов топлива (спирт, нефть) с целью ускорения воспламенения древесного топлива.
- хранение легковоспламеняющихся материалов вблизи котла. Пепел должен храниться в закрытых резервуарах.
- сжигание отходов и материалов, горение которых вызывает едкий дым или опасность взрыва (например, пластик, опилки, пыль, грязь/нечистоты и т.д.).
- без отключения котла от электросети производить какие либо работы
- закрывать вентиляционные отверстия в котельном помещении, т.к. Вентиляционные отверстия необходимы для правильного горения.
- подвергать котел неблагоприятному атмосферному воздействию. Сам котел не предусмотрен для наружного монтажа и не имеет системы защиты от замерзания.
- выключать котел, если наружная температура может упасть ниже НУЛЯ (опасность замерзания).
- эксплуатация котла детьми и лицами с ограниченными способностями без надзора.



При повреждении компонентов котла возможно производить их замену только на оригинальные заводские компоненты. Работы должны осуществляться квалифицированным сервисным специалистом.



В случае возникновения нештатных ситуаций необходимо связаться с сервисным специалистом.

ТИП ИСПОЛЪЗУЕМОГО ТОПЛИВА

Котел предназначен для использования со следующими видами топлива:

- каменный уголь (допустимый размер - **50-100 мм.**);
- древесные поленья или древесные брикеты. Необходимо учитывать, что при использовании донного вида топлива максимальная тепловая мощность котла существенно сокращается.

Для достижения максимальной тепловой мощности и высокой эффективности котла необходимо использовать топливо с содержанием влаги не более 10%. Более влажное топливо значительно снижает тепловую мощность котла и увеличивает расход топлива.



Если вы хотите использовать какой-либо вид твердого топлива, неуказанный в настоящей документации, то вам необходимо согласовать и получить письменное разрешение на применение этого топлива от представителя завода-изготовителя «Radijator d.o.o.» или сертифицированного продавца.

Производитель не несет гарантийных обязательств в случае использования топлива, отличного от указанного в данной документации!

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус твердотопливных котлов серии «С» выполнен из листового металла (сталь) **1.0425 стандарт EU**, или **P265GH стандарт EUII**. Толщина стали до 5 мм.

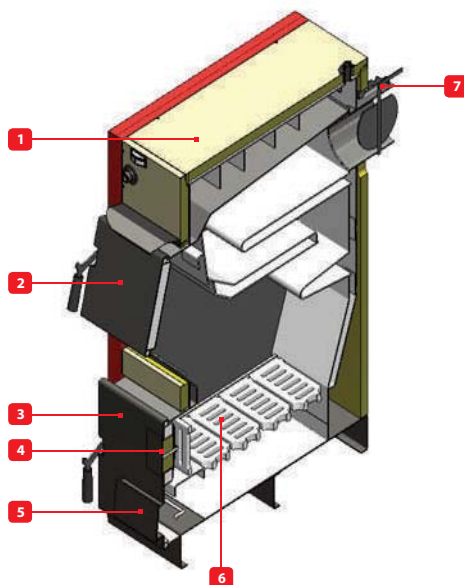
Конвективные поверхности котла серии «С» располагаются в горизонтальной плоскости и сконструированы таким образом, что делят выход продуктов сгорания на 3 части, обеспечивая тем самым три зоны с различными термодинамическими свойствами. Такая конструкция позволяет добиться высокой эффективности при сжигании каменного угля.

На нижней дверце возможна установка дизельной или газовой горелок дутьевого типа.

В нижней части камеры сгорания котла располагаются колосниковые решетки из серого чугуна, толщиной 40мм. Благодаря свойству удержания тепла их использование позволяет котлу работать в благоприятной режиме без конденсации.

Котел поставляется с наружной металлической обшивкой и с теплоизоляцией толщиной 30 мм. Дверцы котла для очистки, закладки топлива и контроля за горением имеют такую же ширину что и корпус котла, что позволяет легко загружать топливо в топку и производить очистку. В состав котла входит медный теплообменник для подключения термopредохранительного клапана.

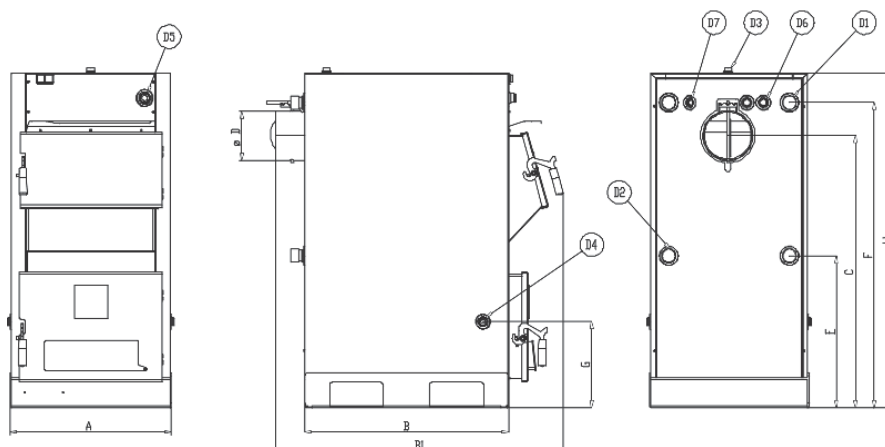
КОТЕЛ В РАЗРЕЗЕ



1. Теплоизоляция
2. Верхняя дверца для закладки топлива
3. Нижняя дверца для первоначальной закладки топлива и очистки
4. Место установки дутьевой горелки (опционально)
5. Люк для удаления золы
6. Колосниковые решетки камеры сгорания
7. Присоединение дымохода

		C15	C25	C33	C40	C50
Мощность	кВт	15	25	33	40	50
Рабочее давление	кПа	300	300	300	300	300
Испытательное давление	кПа	450	450	450	450	450
Объем теплоносителя в котле	л	50	68	88	105	153
Масса котла	кг	200	272	315	330	353
Необходимая тяга в дымоходе	Па	20	20	20	20	25
Макс. темп. теплоносителя на выходе из котла	С°	90	90	90	90	90
Мин. темп. теплоносителя на возврате в котел	С°	65	65	65	65	65
КПД	%	80	80	80	80	80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



		A	B	B1	C	Ø D	E	F	G	H
C15	мм	394	600	905	930	150	555	1040	296	1125
C25	мм	486	685	990	1000	180	555	1117	296	1230
C33	мм	594	755	1063	1000	180	555	1117	315	1230
C40	мм	644	755	1063	1000	180	555	1117	315	1230
C50	мм	708	770	1085	1010	200	624	1256	256	1240

		C15	C25	C33	C40	C50
D1 - подача теплоносителя в систему	Ø	1"	1"	5/4"	5/4"	5/4"
D2 - возврат теплоносителя в котел	Ø	1"	1"	5/4"	5/4"	5/4"
D3 - подключение предохран. клапана	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
D4 - слив теплоносителя	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
D5 - подключение измерит. устройств	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D6 - подключение ТПК	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
D7 - подключение датчика темп. ТПК	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

КОТЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Котельное помещение должно быть защищено от замерзания. Котел должен быть установлен на основание, выполненное из негорючих материалов, высотой около 100 мм над полом помещения.

Необходимо расположить котел в помещении с учетом беспрепятственного доступа для закладки топлива и очистки котла. Правая сторона котла должна быть удалена от стены на 100-200 мм, т.е. на расстояние, которое обеспечивает пространство для подключения термозащитного клапана. Если клапан не устанавливается, тогда расстояние может быть меньшим. Ручка воздушной заслонки для розжига является съемной и может быть установлена как с левой, так и с правой стороны котла. Котельная должна иметь достаточно вентиляционных отверстий как для поступления свежего воздуха, так и для отведения использованного воздуха. Минимальный размер вентиляционных отверстий в котельной - 200 x 200 мм.

Недостаток требуемой вентиляции в котельной может вызвать много проблем в работе котла. Главной проблемой является невозможность достижения высокой выходной температуры теплоносителя, т.е. недостижение максимальной мощности, что приводит к образованию конденсата в котле.



Необходимо учесть минимальное пространство, требуемое для доступа к предохранительным элементам и для выполнения операций по очистке.



Запрещено подвергать котел неблагоприятному атмосферному воздействию. Сам котел не предусмотрен для наружного монтажа и не имеет системы защиты от замерзания.



Запрещено закрывать вентиляционные отверстия в помещении, где находится котел. Вентиляционные отверстия необходимы для правильного горения.

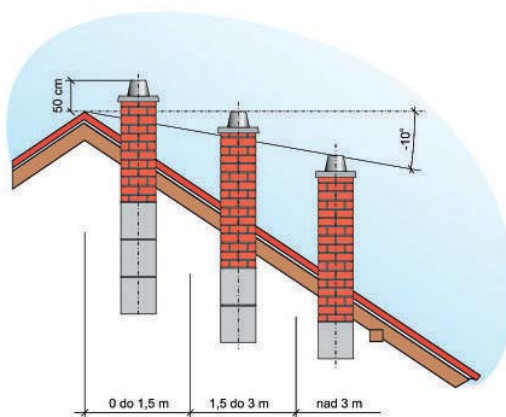
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

По возможности необходимо избегать изгибов дымохода, а если это невозможно, делать не более двух. Дымовой канал от котла до дымохода желательно изолировать, особенно если имеются изгибы и длинные участки.

Дымоход на всем протяжении должен быть утеплен (толщина изоляции 3-5 см) и выполнен из газоплотных материалов, выдерживающих температуру не менее 400°C.

Необходимо предусмотреть размещение ревизионного отверстия на дымоходе для осмотра и очистки. Ревизионное отверстие должно иметь плотно закрывающуюся крышку.

Высота дымохода над кровлей должна соответствовать определенным нормативам. Различают два случая: если угол крыши менее 12° и если угол крыши более 12°. Для угла менее 12° высота дымохода над крышей составляет 1 м, а для угла более 12° см. чертеж.



Если вы считаете, что дымоход работает слишком шумно и через котел проходит слишком большое количество холодного воздуха, на выходе из котла имеется регулируемый шибер, при помощи которого может быть ограничен поток дымовых газов.

		C15	C25	C33	C40	C50
Мощность	кВт	15	25	33	40	50
Требуемый диаметр дымохода	мм	180	180	200	200	200
Требуемая высота дымохода	м	8	8	9	11	12



Рекомендуется использовать 4-ходовые смесительные клапана для повышения температуры теплоносителя на возврате в котел до 70°C. Тем самым обеспечивается лучший режим работы котла, защита от образования конденсата в топке и увеличивается общий срок использования котла.



Необходимо производить регулярную прочистку дымохода не реже одного раза в год.



При не верно подобранном дымоходе, либо если он загрязнен, в работе котла возможны осложнения. Прежде всего котел не достигает установленной тепловой мощности и температуры теплоносителя, следствием чего является возникновение конденсата, что негативно сказывается на продолжительности срока службы котла.



При не верно подобранном дымоходе нарушается процесс удаления продуктов сгорания, в результате чего возможно появление дыма в котельном помещении.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ



Макс. рабочее давление котла – 3 бара. Мин. рабочее давление – 1 бар.

Рабочая температура котла +60...+85°C.



Котел, предназначенный для работы на твердом топливе необходимо устанавливать в соответствии с действующими нормами и законодательством. Любое изменение в конструкции считается нарушением гарантийных условий и ведет к отмене гарантии.

Основные требования, которые необходимо соблюсти при монтаже:

- Котел может быть подключен как к системе отопления открытого или закрытого типа. В случае подключения к системе закрытого типа рекомендуется установка термopредохранительных клапанов.
- Котел должен находиться на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов. Для беспрепятственного обслуживания и чистки котел должен быть установлен на достаточном расстоянии от возможных препятствий.
- Подключение к дымоходу также выполняется в соответствии с обязательными нормативами, а также с рекомендациями производителя, приведенными в тексте.



ВНИМАНИЕ!

Разница между значением температуры теплоносителя на подаче и на возврате в котел влияет на образование конденсата, появление которого сокращает срок использования котла. **В некоторых случаях образующийся конденсат может достигать объема в несколько литров, поэтому на дымоходе необходимо предусмотреть установку конденсатоотводчика.**

Конденсат содержит серную кислоту, которая образуется из продуктов сгорания. Серная кислота разъедает металл. Точка росы (температура, при которой образуется конденсат) зависит от типа используемого топлива, атмосферного давления и влажности воздуха, и она составляет от 45°C - 50°C. Следует отметить, что котел должен быть подобран в соответствии с тепловыми потерями здания, чтобы предотвратить возврат охлажденного теплоносителя в котел с температурой ниже 65°C и последующее образование конденсата.

Котел НЕ предназначен для работы с низкой температурой теплоносителя.

Также необходимо производить своевременную очистку конвективных поверхностей котла от сажи и пепла, для предотвращения ухудшения теплопередачи, охлаждения и образования конденсата.

Образование конденсата в котле можно избежать при:

- правильно подобранном дымоходе
- использовании сухого, качественного топлива
- своевременной очистке теплообменника котла и дымохода
- применении 4-ходового смесительного клапана

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной работы котла необходимо установить и привести в рабочее состояние следующие элементы (поставляются в качестве опции):

Предохранительный клапан и воздухоотводчик



Предохранительный клапан



Автоматический воздухоотводчик

- Предохранительный клапан должен иметь присоединительный диаметр 1/2 дюйма, и откалиброван на максимальное давление в 3 бар. Этот защитный элемент должен выдерживать краткосрочные повышения температуры и давления, а также его работе не должно препятствовать использование в качестве теплоносителя низкотемпературных незамерзающих жидкостей. Обычно в месте установки предохранительного клапана также устанавливают воздухоотводчик и манометр, так что три эти элемента вместе составляют группу безопасности котла. Необходимо периодически проверять предохранительный клапан на возможность блокировки.
- Предохранительный клапан должен быть установлен на самой высокой точке котла и как можно ближе к нему. Линия между предохранительным клапаном и котлом не должна иметь никакой запорной арматуры. Для подключения предохранительного клапана существует специальный патрубок. Запрещено заужение диаметров линий присоединения предохранительных устройств.
- Дренажная линия, подключенная к предохранительному клапану должна иметь диаметр не менее, чем дренажное отверстие на предохранительном клапане. Кроме того, не допускается применение более чем одного отвода с радиусом $R > 3D$.

Термопредохранительный клапан



Этот предохранительный элемент необходим для предотвращения перегрева котла. Далее он будет обозначен аббревиатурой ТПК.

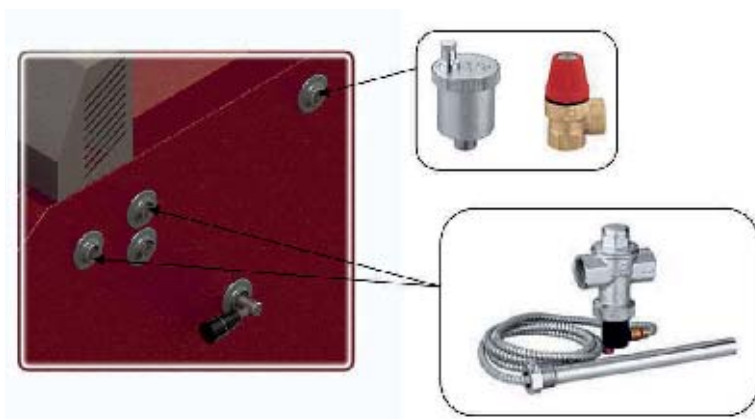
- В процессе работы котла может возникнуть критичная ситуация, когда теплоноситель в системе отопления закипает и превращается в пар, в таких случаях предохранительный клапан не может обеспечить безопасность гидравлической системы. По этой причине, установка ТПК является обязательной. В зависимости от применяемой мощности котла и действующих норм установка этого клапана может быть обязательна как для части так и для всего котельного оборудования без разграничения тепловой мощности.

- Место установки ТПК показано на рис. "Установка защитных элементов". Котел поставляется с медным теплообменником для аварийного съема тепла, поэтому необходимо использовать ТПК с этим теплообменником, как показано на рис. Холодная вода подводится к ТПК, как только датчик температуры ТПК получает информацию о повышении температуры теплоносителя выше 95°C - ТПК открывается и начинается охлаждение котла. После охлаждения котла до рабочей температуры ТПК возвращается в закрытое состояние.
- Один патрубок медного теплообменника используется для подключения ТПК, а другой для сброса воды в дренаж. Выбор одного или другого патрубка для подключения ТПК или сброса воды не имеет значения. Дополнительно необходимо следовать инструкциям по установке данного предохранительного устройства.
- Необходимо периодически производить проверку работы ТПК.

Как указывалось выше к клапану подводится холодная вода под давлением. Необходимо предусмотреть беспрепятственную подачу холодной воды, даже в случае отключения электропитания.

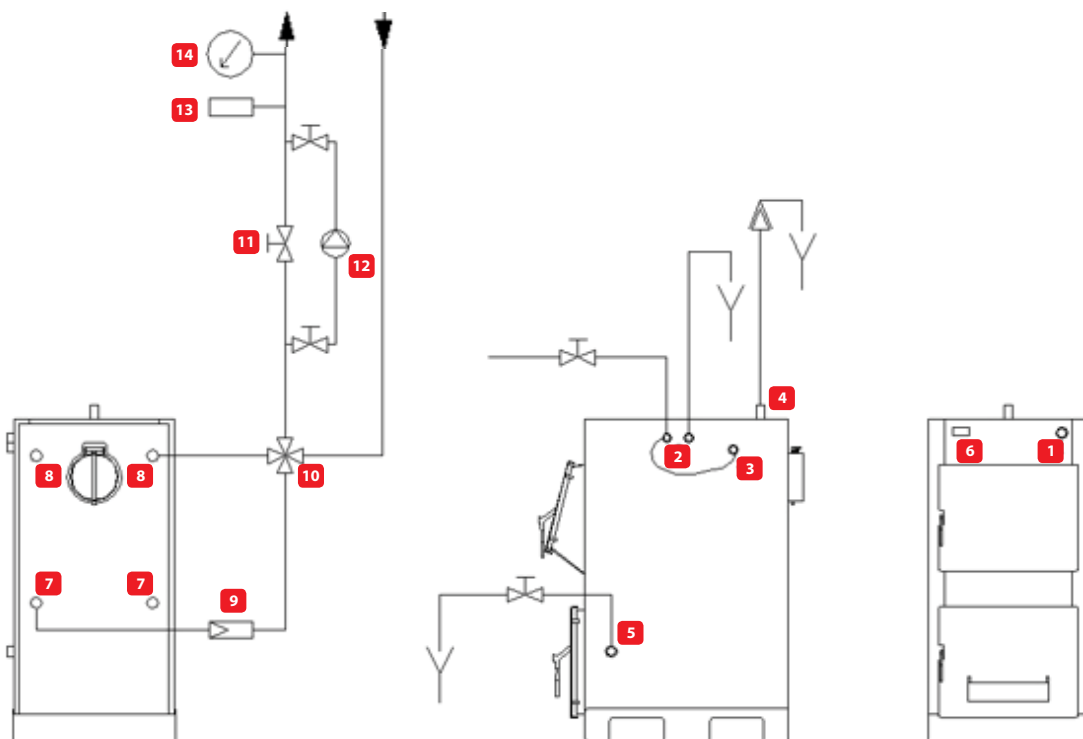


Если невозможно обеспечить подачу холодной воды во время отключения электричества, котел должен использоваться с системой отопления открытого типа.



Установка защитных элементов

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА



1. Подключение измерительных устройств
2. Подключение ТПК
3. Подключение датчика ТПК
4. Подключение предохранительного клапана
5. Дренажное отверстие для слива/заполнения системы
6. Термометр
7. Возврат теплоносителя в котел
8. Подача теплоносителя в систему отопления
9. Коллектор
10. 4-ходовой смесительный клапан
11. Запорный кран
12. Циркуляционный насос
13. Термометр
14. Манометр



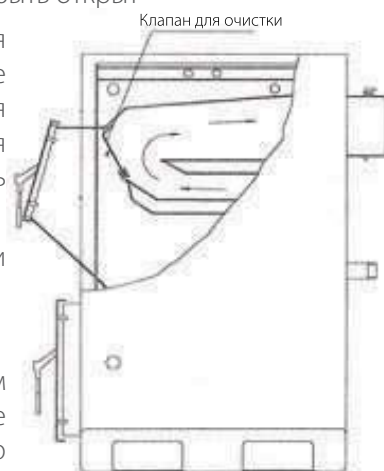
В соответствии с требованиями использования данного типа котлов его необходимо оснастить группой безопасности котла (в которую входят: предохранительный клапан, воздухоотводчик, манометр).



Производить настройку и запуск котла должен специалист авторизованного сервисного центра. При первом запуске котла в гарантийный талон вносится соответствующая отметка.

Перед розжигом необходимо обеспечить соблюдение следующих условий:

- дымоход должен быть очищен для обеспечения беспрепятственного прохождения дымовых газов
- шибер для регулирования тяги на дымоходе котла должен быть открыт
- во время работы котла клапан для очистки должен находиться в закрытом положении (как показано на рис.). Исключение составляет случай, когда при розжиге топлива образуется очень много дыма. В этом случае можно оставить клапан для очистки в открытом положении на 30 минут, затем вернуть клапан в закрытое положение.
- котел должен быть установлен со всеми устройствами безопасности для систем отопления
- при работе все дверцы котла должны быть закрыты.



Перед розжигом при первоначальной загрузке топливом используйте нижнюю дверцу. После того, как пламя в топке разгорится для добавления топлива используйте верхнюю дверцу.

Во избежание образования конденсата в котле используйте сухое топливо.

На нижней дверце возможна установка дизельной или газовой горелок дутьевого типа. В этом случае котел должен быть дополнен соответствующей системой управления.

В процессе работы твердотопливного котла его теплообменник достаточно быстро покрывается слоем сажи и пепла, что ухудшает свойства теплопередачи. Поэтому рекомендуется ежедневная очистка котла.

При чистке необходимо обеспечить достаточную вентиляцию котельного помещения, т.к. взвесь золы и пепла в воздухе затрудняет дыхание человека.

Производите более тщательную очистку котла минимум раз в неделю. Благодаря конструкции котла поверхности теплообменника можно легко очистить через ревизионный люк сверху котла. Кроме того необходимо очищать опорную площадку камеры сгорания.

По окончании процедуры очистки котла необходимо убедиться в правильности положения крышки ревизионного люка для очистки, чтобы исключить нарушения в работе котла.



Если в котле в ходе его эксплуатации появится конденсат, необходимо собрать конденсат, а весь котел изнутри смазать базовыми средствами для очистки или хотя бы водным раствором строительной извести.

Таким образом нейтрализуется кислота, возникающая вследствие появления конденсата! Обязательно необходимо консервировать котел в конце отопительного сезона. В этой ситуации необходимо закрыть все отверстия на котле, чтобы не происходила циркуляция воздуха через котел, потому что так в котле может появиться влага.



Обслуживание котла является одним из наиболее важных факторов, влияющих на продолжительность срока его использования. Особенно важным является очистка котла и нейтрализация кислот описанным способом в межсезонье.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

I. Регулярное обслуживание пользователем

Наименование работ	Периодичность
1. Очистка поверхностей топки от сажи	1 раз / нед.
2. Очистка конвективных поверхностей и зольника	1 раз / мес.

II. Периодическое сервисное обслуживание

Наименование работ	Периодичность
1. Проверка предохранительных устройств	1 раз / 6 мес.
2. Очистка теплообменника от отложений смол	1 раз / 12 мес.
3. Проверка технического состояния и герметичности уплотнительных шнуров дверей	1 раз / 12 мес.
4. Проверка технического состояния петель дверей и запирающего механизма. Регулировка при необходимости.	1 раз / 12 мес.
5. Проверка технического состояния термоизоляционной панели двери. Замена при необходимости.	1 раз / 12 мес.
6. Проверка работы циркуляционных насосов системы отопления	1 раз / 12 мес.
7. Проверка технического состояния запорных вентилей системы отопления	1 раз / 12 мес.

