

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://moderator.nt-rt.ru> || эл. почта: mrd@nt-rt.ru

Инструкция по эксплуатации котла типа «Moderator»

Кухня – печь с мощностью 3, 5, 10kW

Содержание	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
1. Введение	3
1.1 Инструкция по технике безопасности	3
1.2. Условия гарантии	3
1.3. Топливо	4
1.3.1. Сжигание альтернативного топлива	5
1.4. Техническое описание	5
1.5. Оснащение	7
2. Монтаж	7
2.1. Общие технические параметры	7
2.2. Котельная	7
2.3. Установка котла	7
2.4. Подключение к дымоходу	7
2.5. Присоединение котла к системе центрального отопления	8
3. Работа котла	9
3.1. Топка в котле	9
3.2. Топка в котле	9
3.3. Установка функций	9
3.3.1 Функция лето (кухня)	10
3.3.2 Функция зима (котел + кухня)	11
3.4. Чистка котла и дымохода	12
3.5. Программная остановка котла	13
3.6. Аварийная остановка котла	13
4. Неполадки в работе котла	13
5. Условия безопасной эксплуатации	14
6. Технический уход и ремонты	14

ВВЕДЕНИЕ

ВВ

Мы благодарим Вас за выбор котла нашего производства и поздравляем с удачной покупкой.

«Moderator» производит котлы на основании оригинальных конструкционных решений, разработанных в конце семидесятых годов инженером Казимежем Кубацким. На протяжении последних двадцати лет было внедрено много технических изменений и усовершенствований в котлах, по этому настоящая инструкция основана на самой новой информации производителя. Поскольку процесс конструкционных изменений имеет постоянный характер, то настоящую инструкцию можно применять только к котлу, для которого она написана (разработана).

Котел типа «Moderator» Кухня-печь является котлом комбинированным, предназначенным для подогрева воды до температуры максимум 90⁰С в установках центрального отопления, теплой технической воды. Одновременно в процессе подогрева воды есть возможность использования другой функции – приготовления пищи на слабом огне, в типичной кухонной посуде (кастрюли, сковородки, чайники).

Инструкция была разработана в форме пособия по выполнению монтажа, эксплуатации и технического обслуживания котла. Перед выполнением перечисленных действий следует внимательно ознакомиться с содержанием настоящей инструкции.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Инструкция по технике безопасности

Основным условием безопасной работы котла является его соответствующее подключение к системам центрального отопления. Производитель приложил все возможные усилия, чтобы установка была безопасна в эксплуатации. Это будет, однако, возможным после удовлетворения всех условий подключения и обслуживания, рекомендованных в настоящей инструкции.

Предупреждающие знаки



Этот знак, который появляется на страницах настоящей инструкции, обозначает существование опасности. Просьба прочитать этот раздел особенно внимательно, чтобы позже избежать возникновения многих опасных ситуаций.



Необходимо помнить о том, что в помещении котельной различные поверхности могут иметь различную температуру. Особое внимание следует обратить на то, что температура засыпного люка и дверок будет больше, чем на остальных поверхностях котла. Это касается также дымового коллектора, заслонки, а также труб питания и возврата воды. Пребывая в помещении котельной, следует всегда соблюдать особенную осторожность.



Помните, что зола и топливо (в особенности, сухие опилки и щепа) могут являться причиной аллергических реакций. Рекомендуется применять защитные рукавицы и маски против пыли.



Помните о том, чтобы поддерживать чистоту в котельной. Оставленное на полу или рассыпанное топливо может быть причиной пожара.

1.2. Условия гарантии

Производитель предоставляет 2-годовую гарантию на котел, которая распространяется на дефекты материалов и изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения возникшие в результате неправильного использования или естественного износа, затраты на монтаж, командировочные расходы, убытки в результате изменения или ремонт, произведенный без согласия производителя, убытки и потери в следствии простоя и каких-либо других производственных и экономических потерь.

Все рекламационные заявления (жалобы) надо предъявлять продавцу котла. При подаче рекламационного заявления, пожалуйста, подготовьте следующие данные:

- мощность котла
- серийный номер
- дата покупки

Декларация соответствия

Мы,
«Moderator»

заявляем под свою собственную и исключительную ответственность, что изделие Кухня-печь 3-5кВт и 10кВт которая начинается с серийного номера 250, к которому относится настоящая декларация, соответствует требованиям следующих директив и стандартов, если они имеют применение:

Директивы
89/106/EWG

Стандарты
EN-PN- 12809

PREZES ZARZĄDU
mgr Mariusz Kubacki

1.3. Топливо

Котел типа «Moderator» приспособлен для сжигания древоподобного топлива (полена) с влажностью до 30% , а также угля.

Технические параметры котла были запроектированы для топлива с влажностью 30% и теплотворной способностью для древесины $Q = 17.084$ кДж/кг, для угля – $Q = 29.924$ кДж/кг.

Чем больше степень влажности топлива, тем меньше является теплотворная способность. Внимание: употребление мокрого топлива имеет непосредственное влияние на более краткий срок службы котла и на его преждевременный износ

Таблица 1.1. Ориентировочные данные, касающиеся различного топлива (для устройства мощностью 5 кВт).

Вид Топлива	Время горения (часы)	Вес 1м3 (kg)	Влажность (%)
уголь	10÷12	750	8
кора	2÷3	200	30
полено	5÷6	450	30

1.3.1. Сжигание альтернативного топлива

Чистый картон и специальный картон должны применяться только при разжигании огня в котле. Смеси разных чистых бумаг и картона могут сжигаться вместе с древесиной. Газеты и еженедельные журналы не должны сжигаться, а должны сдаваться для вторичной переработки (рециркуляции). Надо помнить о том, что использованные при их печати пропитывающие вещества, краски и т. п., во время сгорания будут в значительной степени загрязнять естественную окружающую среду.

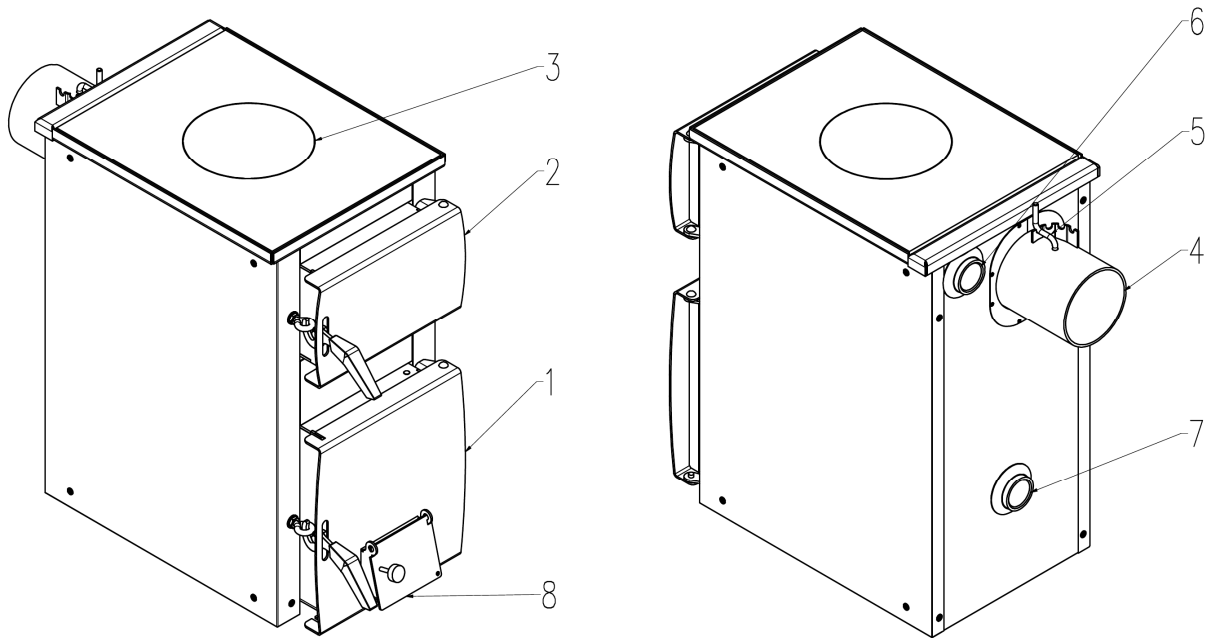
Предостерегаем, тоже, от сжигания пластмассовых материалов в различной форме. Необходимо помнить о том, что дым, возникающий при сгорании пластмасс, будет содержать ядовитые и опасные для человека вещества, а также, что эти субстанции упадут по непосредственному соседству от трубы. Ни в коем случае нельзя сжигать продуктов из поливинилхlorida (PVC):

- коробок после сливочного масла или маргарина,
- прозрачных пластиковых бутылок ,
- коробок после аудио- и видеокассет, игрушек,
- пластмассовых строительных материалов;
- полиамидных продуктов РА, например, текстиля.

1.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Эта инструкция касается котлов мощностью от 3 до 10 кВт изготовленных в блочном варианте.

Печь- кухня Moderator (Rys. 1 i 2) является котлом, работающим в системе верхнего сгорания. Стены охлаждаются водой и изготовлены из стального листа. Загрузка топлива ручная, верхняя. Котел оборудован механической заслонкой регулирующей поток воздуха.



Rys.1. Котел тип MODERATOR Печь-кухня 3-5 кВт – описание главных частей.

1 – дверцы колосниковой решетки – поддувала, 2 – засыпные дверцы, 3 – плита, 4 – дымоходная труба, 5 – регулятор дыма, 6 – муфта выхода G1½ , 7 – муфта возврата G1½, 8 – заслонка.

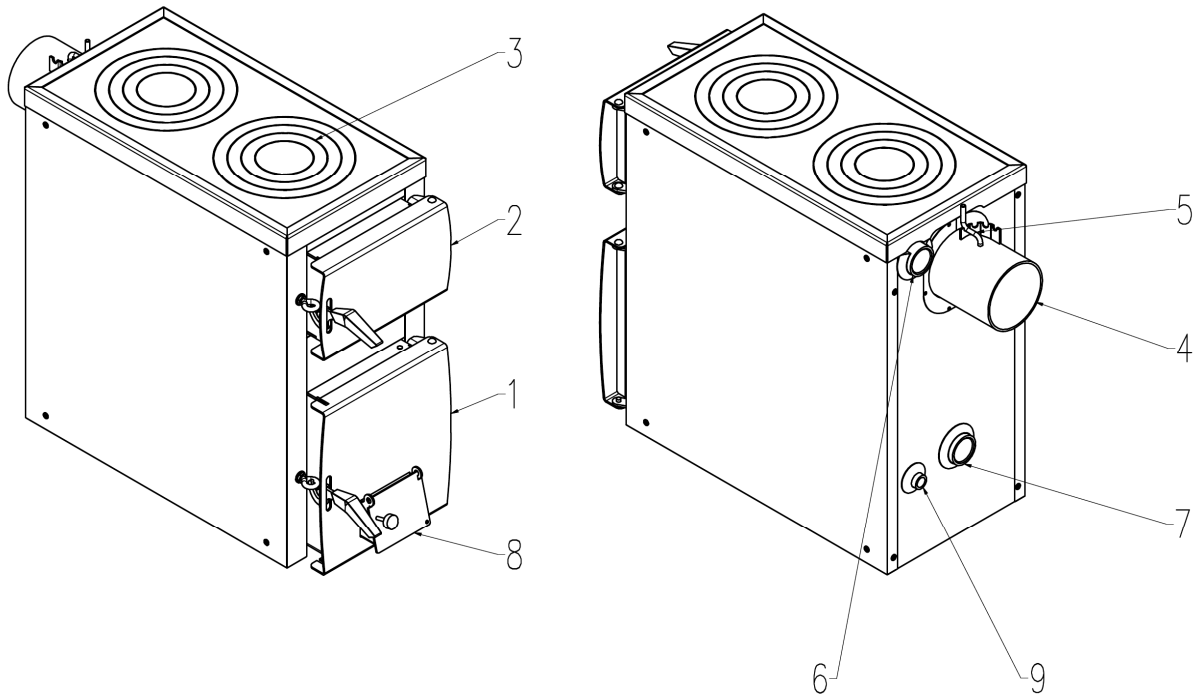


Рис.1. Котел тип MODERATOR Печь-кухня 10 кВт – описание главных частей.

1 – дверцы колосниковой решетки - поддувала, 2 – засыпные дверцы, 3 – плита, 4 – дымоходная труба, 5 – регулятор дыма, 6 – муфта выхода G1½ , 7 – муфта возврата G1½ , 8 – заслонка, 9 – муфта слива G1/2.

1.5. ОСНАЩЕНИЕ

Котел поставляется в собранном виде. В состав основного оборудования входит:

- термометр (для монтажа на трубе подачи теплоносителя)

Дополнительное оборудование:

- комплект для чистки – гарантия не распространяется

2. МОНТАЖ

2.1. ***Общие технические параметры*** (Функция котла)

- Максимальная температура выхода воды – 90°C
- Минимальная рекомендованная температура возврата воды – 55°C
- Рабочее давление - 1.5 бара
- Тепловая способность: до 80%
- Минимальная температура топочных газов – 160°C

2.2. КОТЕЛЬНАЯ

Помещение котельной должно соответствовать требованиям Польского Стандарта PN-87/B-02411. Основные требования:

- Огнеупорное основание пола
 - стальные двери или деревянные, оббитые стальным листом, открываемые наружу
 - отверстие наддува 21x21 см в нижней части котельной
- вытяжное отверстие минимум 14x14 в верхней части котельной

Оснащение:

- водоразборный кран
- сточный колодец
- слив



Запрещается применение механической вентиляции.

2.3. УСТАНОВКА КОТЛА

Котел может быть установлен прямо на полу. При установке котла надо обеспечить доступ к нему таким образом, чтобы стенки котельного помещения не мешали засыпанию топлива, очистке топочной камеры, а также доступу к боковому очистному люку и к вентилятору.

2.4. Подключение к дымоходу

Дымовой коллектор котла следует установить непосредственно в дымоходе, а после установки уплотнить на стыке. Дымоход должен быть выполнен согласно действующим стандартом.

Таблица 2.1. Размеры дымохода в зависимости от мощности оборудования.

Мощность котла kW	Квадратный дымоход см x см	Прямоугольный дымоход см x см	Круглый дымоход см
3-5	15 x 15	14 x 20	15
10	15 x 15	14 x 20	15

2.5. ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Кухня - печь предназначена для использования в открытых установках отопительной системы. Котлы типа «Moderator», работающие в открытых системах центрального отопления, должны быть подключены в соответствии с требованиями стандарта PN-91/B-02413, согласно которых избыток тепла в форме водного пара должен быть отведен через открытые соединения (переливная труба RP) в атмосферу.



На трубах RB, RW и RO запрещается устанавливать арматуру, которая может причинить полное или частичное закрытие и протекание воды. Оборудование и предохранительные трубы следует оберегать от замерзания.

Подключение с инсталляцией, должно быть выполнено при помощи соответствующих муфт.

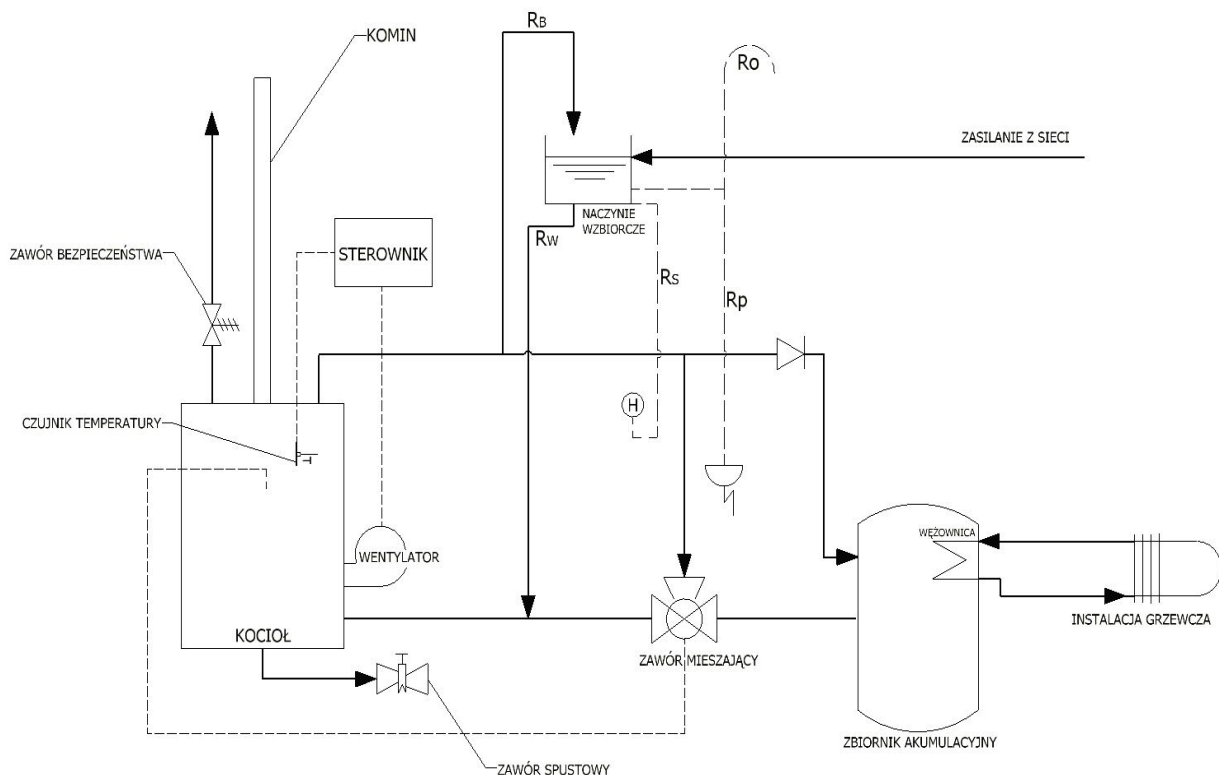


Рис.2.1. Схема защиты отопительной системы для котлов, работающих в открытых системах центрального отопления.

Наполнение котла и системы водой при помощи муфты слива G½, (в случае котла 5kW муфту слива необходимо сделать возле котла на трубе возврата). Наполнение водой следует производить медленно, для правильного удаления воздуха с системы. Системы, работающие без потерь, могут питаться неочищенной водой, если её

жесткость не превышает 10n. В противном случае, необходимо произвести процесс обработки воды.

3. РАБОТА КОТЛА

3.1. РАСТОПКА В КОТЛЕ

Растопку в холодном котле необходимо начинать предварительно убедившись в том, что система является плотной и правильно наполнена водой.

Растопку производить сухим деревом в течении 30 минут, постепенно получить желаемую температуру



В течении 3÷4 дней от первого включения котла рекомендуется удерживать температуру воды питания 70÷80°C. При растопке не заполнять полностью топку (уголь 30%загрузки, дерево не более 50%).

3.2. ТОПКА В КОТЛЕ

Во время нормальной работы котла следует периодически контролировать и пополнять запас топлива. Для получения стабильной температуры воды выходящей из котла, необходимо переодически регулировать интенсивность параметров сгорания воздушной заслонкой (поддувало), а также регулировкой заслонки выходящих газов.



Необходимо избегать сжигания раздробленного топлива, в котором количество пыли превышает 5%. Несоблюдение этих требований может быть чревато возвратом газов с топочной камеры во время резкого открытия засыпного люка (открытие засыпного люка может вызвать резкое увеличение количества воздуха в топочной камере и взрывное сгорание пыли)

3.3. СМЕНА ФУНКЦИЙ КОТЛА

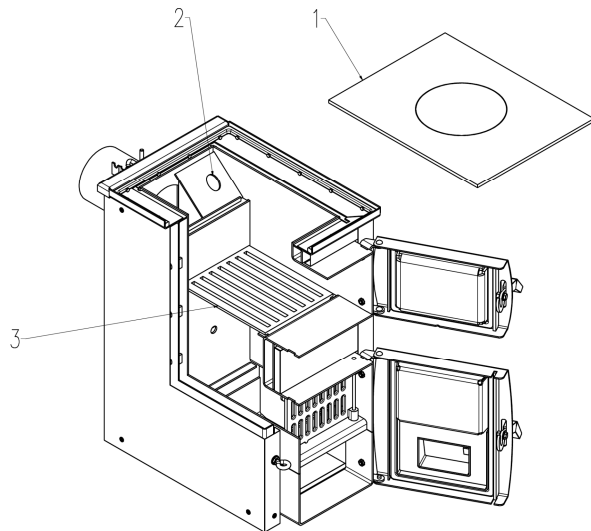


Внимание: каждую смену функций котла необходимо производить на нерабочем и холодном котле. Также следует помнить о защите рук при помощи рукавиц.

3.3.1 ФУНКЦИЯ ЛЕТНЯЯ (кухня)

Печь-кухня 3-5kW

Снять чугунную плиту. Вставить заслонку смены функций так, чтобы она заслоняла правую сторону вытяжки газов. Установить чугунную решетку. Правильное положение элементов представлено на *рис 3.1.*

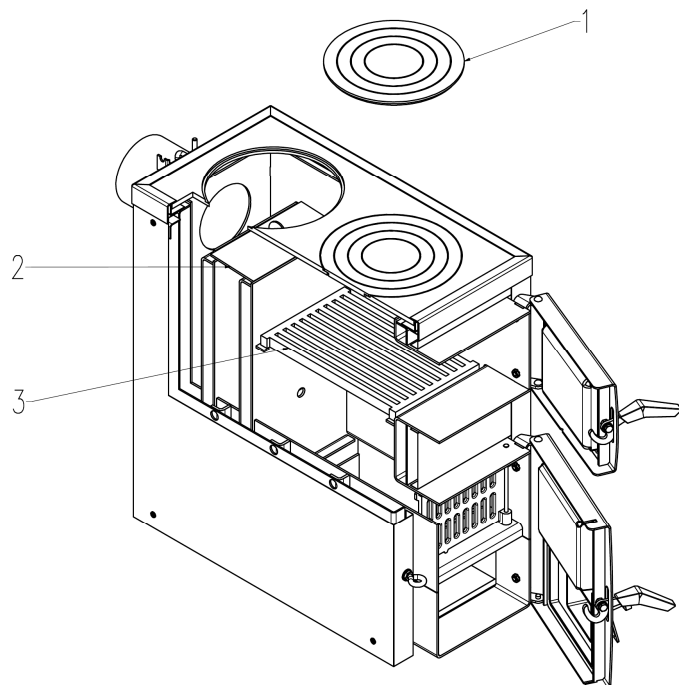


Rys.3.1. Установка элементов функции лето.

1 – Чугунная плита, 2 – заслонка смены вытяжки газов, 3 – чугунная решетка

Печь-кухня 10kW

Снять круги с задней части плиты. Через отверстие в плите уложить заслонку так, чтобы она закрывала первую камеру хода газов. Установить чугунную решетку в верхнем положении. Правильное положение элементов представлено на *рис 3.2*



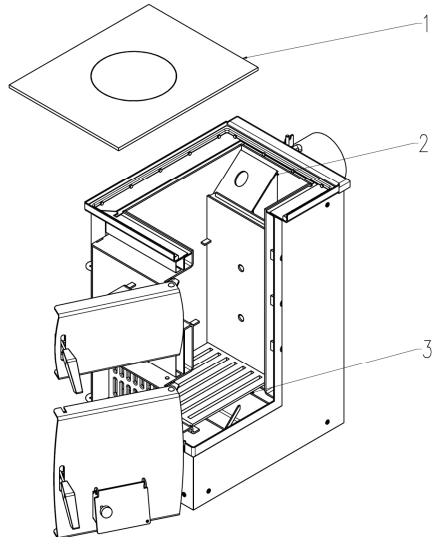
Rys.3.1. Установка элементов функции лето.

1 – круги от задней части плиты, 2 – заслонка смены вытяжки газов, 3 – чугунная решетка

3.3.2 ФУНКЦИЯ ЗИМА (КОТЕЛ + КУХНЯ)

Кухня-печь 3-5kW

Снять чугунную плиту. Вставить заслонку смены функций так, чтобы она заслоняла левую сторону вытяжки газов. Установить чугунную решетку в нижнем положении. Правильное положение элементов представлено на *рис 3.3.*

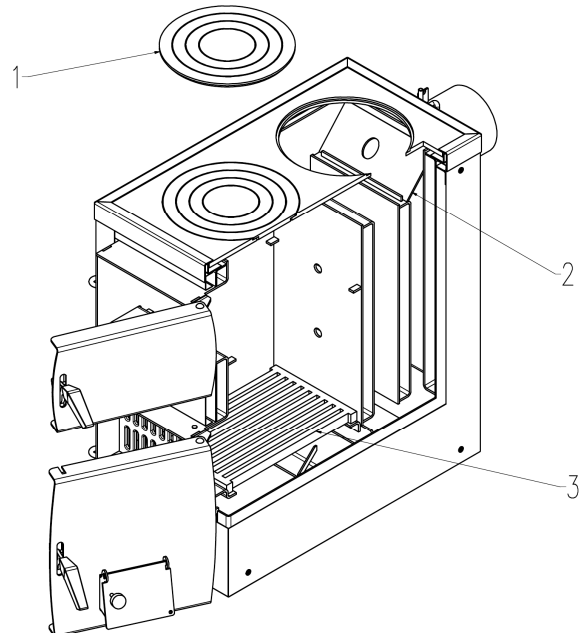


Rys.3.3. Установка элементов функции зима.

1 – Чугунная плита, 2 – заслонка смены вытяжки газов, 3 - чугунная решетка

Кухня-печь 10kW

Снять круги с задней части плиты. Через отверстие в плите уложить заслонку так, чтобы она закрывала вторую камеру хода газов. Установить чугунную решетку в нижнем положении. Правильное положение элементов представлено на *рис 3.4*



Rys.3.4. Установка элементов функции зима.

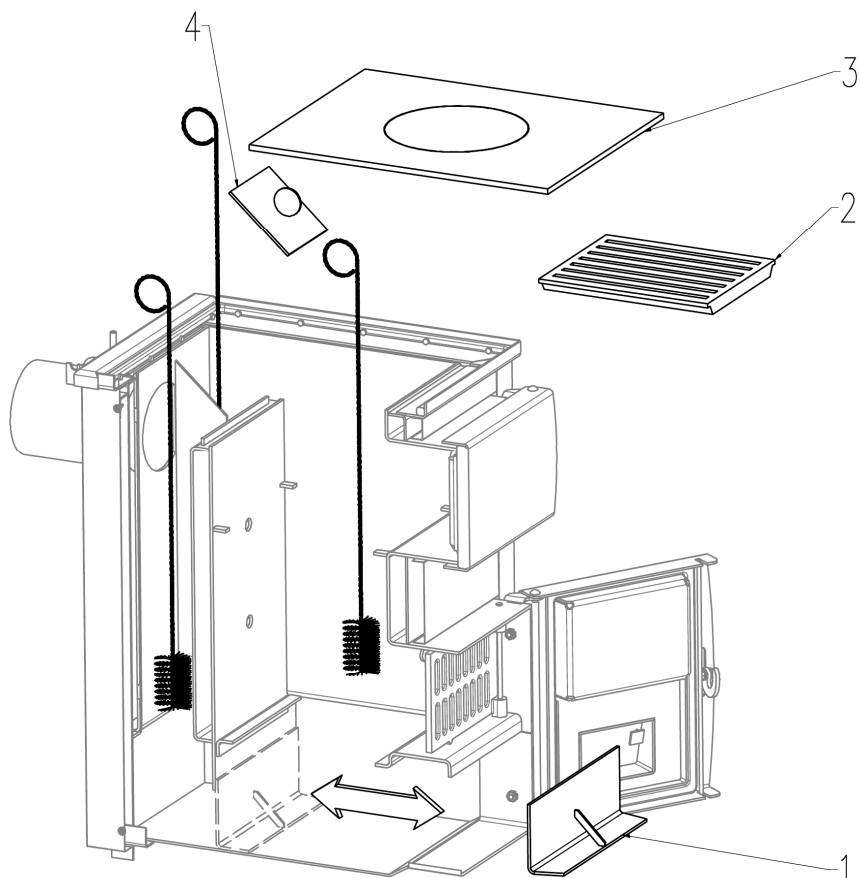
1 - круги от задней части плиты, 2 – заслонка смены вытяжки газов, 3 - решетка

3.4. ЧИСТКА КОТЛА И КАМИНА

Чистку чугунной решетки необходимо производить перед каждой загрузкой топлива. Топливную камеру и обменник чистим в зависимости от нагара на их поверхности. Если слой сажи толщиной более 2мм. Для очистки обменника и топливной камеры необходимо снять чугунную плиту, чугунную решетку, заслонку а также заслонку зольника (1, 2, 3 рис 3.5). Почистить щеткой или шпатлем загрязнения с внутренней стороны котла и смонтировать снятые части. Рисунок 3.4 схема чистки кухни 3-5kW, чистка кухни 10kW производится аналогично.



Чистку необходимо производить на потушенном котле.



Rys.3.4. Схема чистки котла 5kW.

1 – заслепка, 2 – решетка, 3 – плита, 4 – заслонка



Продукты сгорания, выходящие из закупоренного дымохода, являются опасными. Дымоход и соединительный элемент необходимо содержать в чистоте; они должны чиститься перед каждым отопительным сезоном.

3.5. ПРОГРАМНАЯ ОСТАНОВКА КОТЛА

После окончательного догорания топлива открыть все дверцы и максимально отклонить перегородку в дымовом коллекторе. Удалить золу, очистить котел. Запрещается спускать циркуляционную воду. Время охлаждения котла должно быть равно времени растопки.

3.6. АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КОТЛА

В случае возникновения аварийных ситуаций, таких, как: превышение температуры воды до 100⁰С, трещин элементов отопительной проводки и убыль набора воды, авария контрольно-измерительной аппаратуры или предохранительных устройств, а также резкого возрастания давления, необходимо:

- удалить топливо с камеры и вынести его наружу котельной;
- добиться снижения температуры циркуляционной воды, добавляя к набору воды холодную воду также, как и при наполнении;
- максимально открыть заслонку дымового коллектора (в случае, если смонтирована).



Категорически запрещается поливать раскаленное топливо водой.

4. НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ КОТЛА

Вид неполадки	Причина	Способ устранения
Котел дымит. В камере горения появляется черная жидкость	Отсутствие тяги	Герметически обложить кладкой (бетонным раствором) вход дымового коллектора в
	Недостаточно большое поперечное сечение дымохода. Очень малая высота дымохода.	Расширить дымоходное отверстие, например, снести разделительную стенку с соседним вентиляционным проводом (не менее 2 м от основания котла «Moderator», увеличить высоту дымохода как минимум на 2 м.
	Другая печка, например, кухонная, смонтирована на том самом дымоходном проводе	Уплотнить выход из печи к дымоходному проводу, исключить возможность засасывания холодного воздуха.
	Закупорка дымоходного провода	Вычистить дымоходный провод, протопить сухими дровами в течение 2 дней при температуре минимум 70 ⁰ С.
	Частое употребление мокрого топлива	Протопить сухими дровами
	Очень низкая температура возврата воды	Повысить температуру на возврате к рекомендованным 55 ⁰ С. Установить смесительный клапан.

Очень быстрое сгорание топлива, невзирая на закрытые дверцы	Большое поперечное сечение дымохода	Необходимо применить заслонку
---	-------------------------------------	-------------------------------

5. Условия безопасной эксплуатации

Основным условием безопасной эксплуатации котла является его соответствующая установка и установка предохранительных устройств в соответствии с польскими стандартами.

С целью обеспечения безопасных условий эксплуатации котла необходимо соблюдать следующие правила:

- пользоваться защитными рукавицами и очками,
- не блокировать засыпного люка и дверок поддувала,
- обслуживание колосниковой решетки следует производить с помощью рычага поддувала,
- пользоваться переносными лампами с напряжением 24 В,
- постоянно поддерживать чистоту и порядок в котельной,
- заботиться о соответствующем техническом состоянии котла и связанной с ним отопительной системы,
- в зимнее время постараться не делать перерывов в отоплении



При возникновении подозрений о возможности замерзания воды в отопительной системе, необходимо проверить пропускную способность предохранительных труб. Введенная в отопительную проводку вода должна вернуться через переливную трубу из сборного резервуара. В случае отсутствия пропускной способности, запрещается топить котел, в процессе его эксплуатации поступать так, как в случае аварийной остановки котла (р. 3.6.).



Запрещается:

- Заливать топку котла
- разжигать котел при помощи легковоспламеняющихся жидкостей

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Техническое обслуживание котла в отопительный сезон состоит из периодической очистки. После отопительного сезона котел следует тщательно очистить, внутренние поверхности смазать машинным маслом.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93