

Руководство по монтажу и эксплуатации



Плита отопительно-варочная с водяным контуром
на твердом топливе

THERMO MAG – ТЕРМО МАГ

УВАЖАЕМОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Вас за оказанное нам доверие, поскольку Вы решили приобрести продукцию нашего завода.

Вы сделали правильный выбор. Благодаря своим техническим характеристикам наша плита занимает первое место в своей категории, в этом её преимущество и в конкурентной борьбе.

Пожалуйста, перед началом использования плиты внимательно прочитайте руководство, где Вы найдете много советов по правильному монтажу и эксплуатации и тем самым сможете избежать нарушений в процессе работы плиты.

Надеемся, что и Вы пополните список довольных покупателей нашей продукции.

A.D. „Milan Blagojević“ Smederevo

СОДЕРЖАНИЕ

Важные указания и рекомендации предшествующие эксплуатации	2
Описание плиты	3
Составные элементы плиты	3
Технические характеристики	4
Установка плиты	5
Подключение печи к системе водяного отопления	6
Присоединение на закрытую систему центрального отопления	6
Подключение к открытой системе центрального отопления	8
Запуск и топка	10
Обращение с плитой	11
Регуляция подачи первичного воздуха	13
Автоматическое регулирование режима работы плиты	13
Очистка и обслуживание плиты	14
Возможные неисправности и рекомендации по их устранению	15
Общие указания	16
Советы по защите окружающей среды	16
Гарантийные обязательства	17
Свидетельство о продаже	17

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы Ваша плита правильно работала, необходимо ознакомиться и строго соблюдать все правила и рекомендации, указанные в данном руководстве.

- В качестве топлива, необходимо использовать твёрдое топливо, такое как дрова или топливные брикеты, запрещается использовать каменный уголь из-за его высокой тепловой мощности.
- Запрещается ставить взрывные устройства и взрывчатые вещества в топочную камеру или на плиту.
- Запрещается оставлять легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от плиты.
- При правильном сгорании, в нормальном рабочем режиме, тяга в дымоходе должна быть 12 ± 2 Па. В случае, если тяга больше 15 Па, необходимо в дымоход поставить клапан (шибер).
- Помещение, в котором находится плита, нужно постоянно проветривать, чтобы обеспечить приток свежего воздуха необходимого для правильной работы плиты.
- Элементы плиты нагреваются во время работы и поэтому необходимо быть особенно осторожным при эксплуатации. Детям запрещается поручать надзор за плитой и играть в непосредственной близости от плиты.
- При замене отдельных частей плиты могут использоваться только запчасти, предложенные заводом-производителем. Запрещается вносить изменения в конструкцию плиты.
- При первой топке может появиться дым, особенно с верхней поверхности. Это обычное явление возникающее при сгорании на варочной поверхности защитного слоя (антикоррозионная защита, краска, пыль..), необходимо хорошо проветрить помещение.
- Не рекомендуется подключать плиту к общей трубе, это может плохо отразиться на тягу необходимую для горения.
- К этой же дымовой трубе не может быть подключено устройство, работающее на газ.
- При открытии (закрытии) дверцы необходимо пользоваться защитными перчатками, так как ручка при эксплуатации плиты нагревается.
- При монтаже плиты необходимо строго соблюдать меры безопасности, утвержденные локальными нормативами.

НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ:

- Если не подключена к системе
- Если в системе нет воды
- Если система подключена неправильно

ВНИМАНИЕ! За любое повреждение плиты, возникшее в результате несоблюдения правил из данного руководства, производитель ответственность не несет.

ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ

Плита THERMO MAG произведена и прошла испытания в соответствии со стандартом EN 12815. На рисунке 1 показана плита с комплектующими, необходимыми для ее обслуживания. В таблице 1 показаны технические характеристики плиты.

Составные элементы плиты (Рисунок 1):

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Верхняя крышка | 19. Прибор для очистки |
| 2. Рама плиты | 20. Вспомогательный прибор |
| 3. Дымоотводный патрубок | 21. Кнопка для выбора режима работы |
| 4. Кнопка регулятора тяги | 22. Пространства для подогрева |
| 5. Дверца топочной камеры | 23. Ручки |
| 6. Зольный ящик | |
| 7. Дверца зольного ящика | |
| 8. Регулятор подачи первичного воздуха | |
| 9. Ящик | |
| 10. Дверца духового шкафа | |
| 11. Термометр | |
| 12. Дверца пространства для подогрева | |
| 13. Варочный настил | |
| 14. Конфорка на варочной поверхности | |
| 15. Настил | |
| 16. Крышка отверстия для очистки | |
| 17. Основа | |
| 18. Противень | |

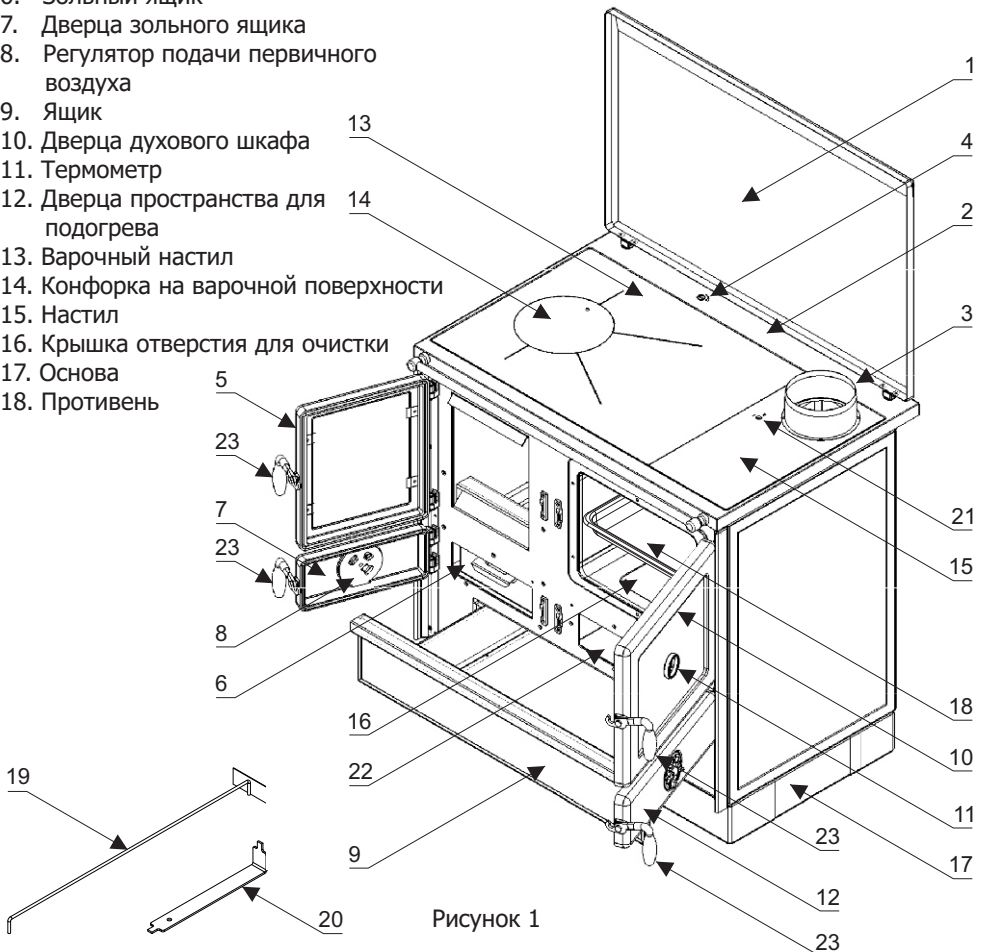


Рисунок 1

Таблица 1. Технические характеристики:

Номинальная тепловая мощность (дрова)	20 kW
Мощность, переданная воде	12 kW
Мощность, переданная окружающей среде	8 kW
КПД при номин. мощности (дрова)	72 %
Габариты печи (ВхШхГ)	856x900x650 mm
Габариты топочной камеры (ВхШхГ)	450x287x435 mm
Габариты духового шкафа (ВхШхГ)	270x350x465 mm
Вес	160 kg
Минимальное расстояние от легковоспламеняющихся материалов: Сзади / По бокам / С передней стороны	50 / 50 / 80 см
Концентрация CO в дымовых газах при 13% O2 (дрова)	0,8612 %
Диаметр дымохода / Подключение к дымоходу	Ø 150 mm / gore
Расход топлива при номинальной мощности	6,37 kg/h
Температура дымовых газов	203 °C
Регулятор воздуха	Primarna
Тяга	12±2 Pa
Количество воды в котле	22 l
Размер присоединительных труб	1"
Максимальное рабочее давление <i>alni radni pritisak</i>	2 bar

Плита с водяным контуром **THERMO MAG**, предназначена для отопления жилых помещений, оборудованных системами водяного отопления, а также для разогрева и приготовления пищи. Составная часть системы – это вентиль термического спуска (тепловой предохранитель) который включается автоматически в случае перегрева. Рекомендуется использовать вентиль фирмы Caleffi 544 1/2, показанный на рисунке 2.



Рисунок 2

Примечание: Тепловой предохранитель не является частью изделия и не поставляется вместе с ним. Гарантия на теплообменник действительна только при встроенном вентиле.

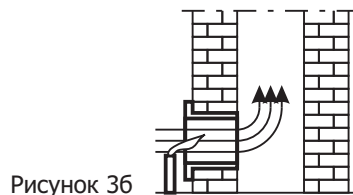
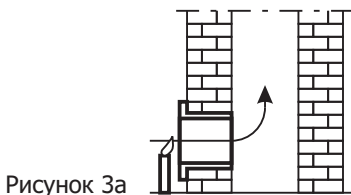
Плита отопительная с водяным контуром THERMO MAG содержит встроенный котел, сделанный из специальной стали толщина которой предусмотрена стандартами, объем котла 22 л. Размер присоединительных труб 1".

Дверца топочной камеры сделана из чугуна, дверца духового шкафа, дверца зольного ящика и дверца из-под духовки - чугунные. Дверцы топочной камеры и духовки оснащены термостойким стеклом. На дверце духового шкафа установлен термометр. Дверца из-под духовки - декоративный элемент (не открывается) с

ручным регулятором первичного воздуха. На дверце зольного ящика и дверце из-под духовки (пространства для подогрева пищи), находится регулятор подачи воздуха (воздушные заслонки, регулирующие интенсивность горения топлива).

УСТАНОВКА ПЛИТЫ

- Нельзя ставить плиту вблизи деревянных или пластмассовых элементов мебели, холодильных аппаратов и других легковоспламеняющихся материалов, так как в процессе работы (при сгорании топлива) достигается высокая температура и с внешних сторон плиты выделяется теплота. Наименьшее расстояние между плитой и указанными элементами – 50 см, а от легковоспламеняющихся материалов 80 см.
- Если плита устанавливается на пол из термочувствительных материалов (доски, линолеум, ламинат), то между ними необходимо положить тонкий стальной лист, выступающий из под плиты на 10 см сбоку и 50 см спереди. Опорная поверхность, на которую устанавливается плита, должна выдерживать вес плиты. В случае несоответствия в распределении веса плиты примените меры для его достижения. (Напр. распределение веса).
- Подключение плиты к дымоходу производится через отверстие находящееся на верхней поверхности плиты, посредством дымовой трубы, все соединения должны быть абсолютно герметичны, что обеспечивает проход дыма от плиты к дымоходу. Дымовая труба не должна заходить слишком глубоко в дымоход, чтобы не уменьшать площадь поперечного сечения и тем самым подачу воздуха. Не используйте переходник, который уменьшает сечение дымохода.
- В помещении, где работает плита, необходим постоянный приток свежего воздуха, при этом отверстие для прохода свежего воздуха должно быть не меньше 0,4 дм². Отверстие для притока свежего воздуха должно быть вне общего помещения для вентиляции и защищено дверью с решеткой.
- Вентиляторы, которые работают в помещении, где установлена плита, могут мешать работе плиты. Также, все устройства, которые создают поддавление в помещении, где установлена плита, надо приспособить так, чтобы не сделать декомпрессию, которая препятствует нормальной работе плиты.
- Перед тем как установить плиту необходимо проверить тягу в дымоходе, так как она является ключевым моментом для нормальной работы плиты. Тяга зависит от исправности дымохода и метеорологических условий. Самый простой способ проверки тяги в дымоходе осуществляется при помощи свечи, как показано на рисунке 3. Пламя свечи приблизить к присоединительному отверстию дымохода, если пламя изгибается к отверстию, тяга удовлетворительная (рисунок 3б), если пламя плохо изгибается, тогда тяга плохая (рисунок 3а).



В случае если тяга в дымоходе плохая (Рисунок 3а), необходимо проверить исправность дымохода. Дымоход должен находиться внутри здания, если он находится вдоль наружных стен здания необходимо сделать хорошую изоляцию дымохода.

Недостатки дымохода могут быть (рисунок 4):

1. оголовок трубы ниже конька крыши, малое сечение выходной трубы;
2. большой наклон;
3. изгиб трубы;
4. камин или другое устройство подключено к тому же дымоходу;
5. выступы в дымоходе;
6. трещины в дымоходе;
7. постороннее тело или накопившаяся сажа;
8. слишком глубоко воткнутая дымовая труба;
9. вентилятор или другие устройства, которые создают поддавление в помещении;
10. негерметичное соединение труб и отверстий для чистки.

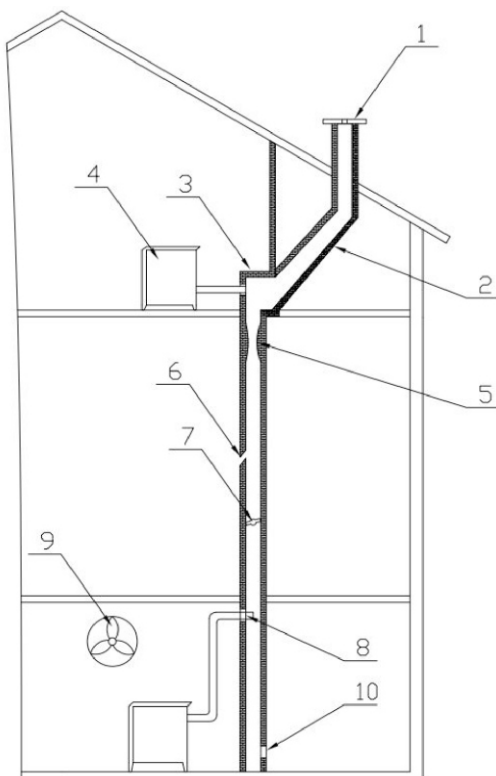


Рисунок 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Размер присоединительных труб для ввода и вывода воды в систему центрального отопления - 1".
- Плита может быть подключена на закрытую или открытую систему центрального отопления.

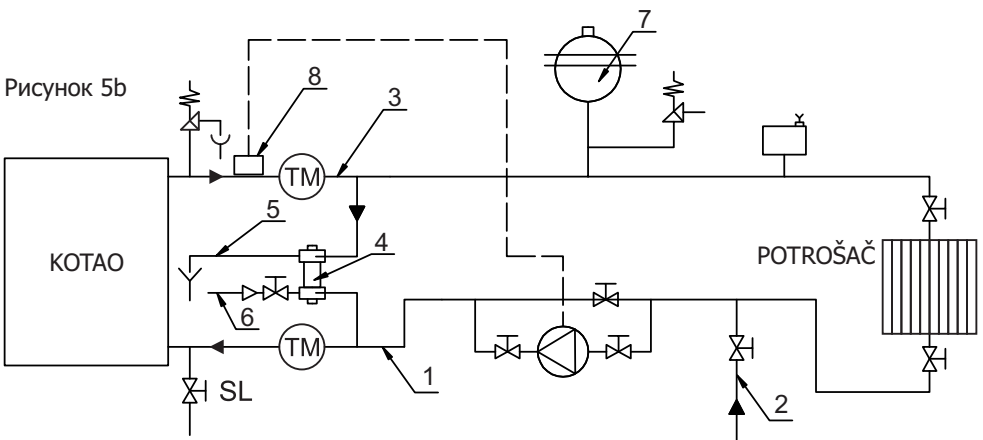
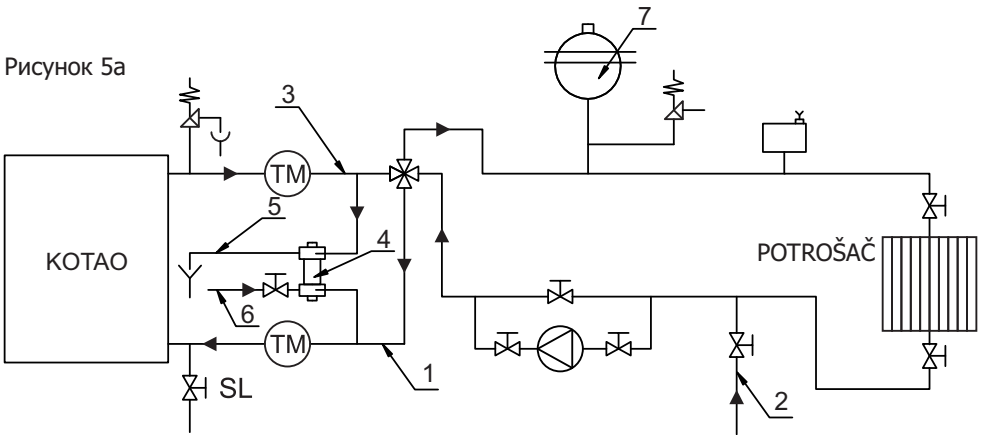
Присоединение на закрытую систему центрального отопления









Один из способов установки изображён на рисунке 5.

- Предохранительный клапан должен быть установлен вблизи плиты, максимальное давлением - 3 бара (печь испытана под давлением 4 бара). Соединительная труба предохранительного клапана должна быть как можно короче и ее нельзя закрывать. На этой трубе не должно быть никакого клапана или другой арматуры.
- Расширительный сосуд закрытого типа устанавливается рядом с плитой, труба безопасности должна быть короткой. Объем этого сосуда определяется на основании мощности котла, при этом соотношение следующее: 1кВт : 1л.

Обязательно монтируйте вентиль термического спуска (тепловой предохранитель) на предусмотренное для этого место. Рекомендуем тепловой предохранитель фирмы Caleffi 544

Рисунок 5 - **Схема закрытой системы центрального отопления**



	Насос	1. Трубопровод входящий
	Клапан	2. Линия наполнения и опорожнения системы
	Отлучный клапан	3. Трубопровод разводящий
	Предохранительный клапан	4. Вентиль термической регулировки Caleffi
	Смесительный 4-ходовой клапан	5. Кран вывода горячей воды из системы
	Термоманометр	6. Трубопровод подпитки
	Нагревательные приборы (радиаторы)	7. Расширительный бак закрытого типа
	Кран наполнения и опорожнения системы	8. Накладной термостат

Подключение к открытой системе центрального отопления.

Один из способов установки изображён на рисунке 6.

При этой системе на разводящий трубопровод монтируется: расширительный сосуд открытого типа, вентиль Caleffi, вентиль, насос и вентиль. Непосредственно из-под расширительного сосуда открытого типа устанавливается прямая связь между предохранительно-разводной и предохранительно-возвратной трубой, в зимний период это позволяет защитить воду в расширительном сосуде от замерзания. На предохранительно-разводной и предохранительно-возвратной трубе запрещено устанавливать клапаны.

Сам сосуд расширительный открытого типа должен иметь сигнальную трубу как показано на рисунке 6.

Объем сосуда расширительного открытого типа определяется как:
 $V = 0,07 \times V_{\text{воды}} (l)$, а $V_{\text{воды}}$ – объем воды во всем здании.

Сосуд расширительный открытого типа устанавливается вертикально над самым высоким установленным нагревательным предметом. У открытой системы отопления возможна гравитационная система отопления.

ВНИМАНИЕ! Установку и запуск всей системы, необходимо предоставить специалисту, который гарантирует правильную работы всей системы отопления. В случае плохо спроектированной системы и возможных пропусков при работе, полную материальную ответственность несет специалист, которому была доверена установка системы отопления, а не производитель, его представитель или продавец плиты.

ВАЖНО!

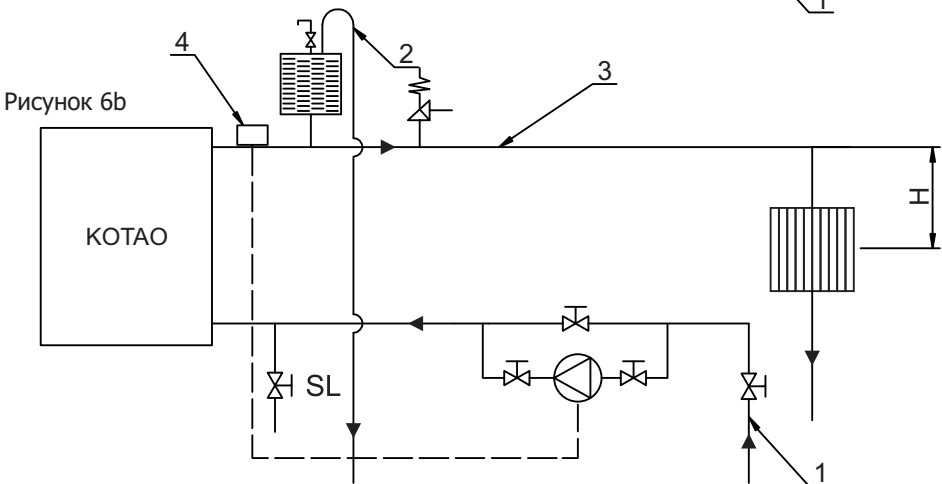
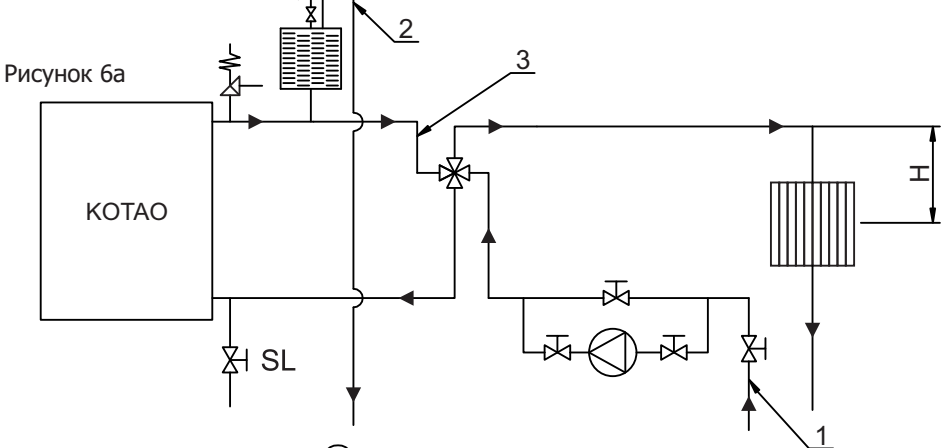
- Установку плиты производит специалист на основании соответствующего проекта. Конструкция плиты позволяет соединить ее с открытой или закрытой водогрейной

системой. Все соединения должны быть герметичны и плотно прикреплены. Перед запуском, необходимо проверить всю систему отопления водой под давлением 3 бара.

- При установке теплового предохранителя, необходимо обратить внимание на соединения с водопроводом и канализацией, а также и на то, чтобы краны всегда были открыты.
- Если для слива перегретой воды в канализацию используется армированная труба, она должна находиться подальше от задней стороны плиты.

При первом запуске, необходимо проверить исправность вентиля термической регулировки быстрым нагревом до 100°C, проверить исправность регулятора тяги, систему разводов горячей воды к радиаторам через соответствующий трубопровод, исправность самих радиаторов.

Рисунок б - **Схема открытой системы отопления**





Насос



Клапан



Автоматический
отлучный клапан



Предохранительный клапан



Смесительный
4-ходовой клапан



Кран наполнения
и опорожнения системы



Расширительный бак открытого типа



Нагревательные приборы (радиаторы)

1 Трубопровод входящий

2 Труба сигнальная для слива воды с вентилем

3 Трубопровод разводящий

4. Накладной термостат. Разница в высоте между котлом и нагревательными приборами (радиаторами)

ЗАПУСК И ТОПКА

Перед употреблением все эмалированные поверхности плиты необходимо протереть сухой тканью, устранить пыль и грязь с варочной поверхности, во избежание сгорания нечистот на поверхности плиты и возникновения неприятного запаха при сгорании.

Перед использованием варочной поверхности необходимо поднять крышку.

При первой топке может появиться дым, особенно с верхней поверхности - это обычное явление при первой топке, которое быстро исчезает.

Запуск плиты проводите в следующей последовательности:

- кнопка для выбора режима работы плиты повернуть в положение „I“;
- откройте дверцу топочной камеры и зольного ящика плиты;
- заложите в топочную камеру материал для растопки (щепки и неглянцевую скомканую бумагу);
- разожгите;
- дверцу зольного ящика оставьте открытой пока огонь не стабилизируется, после закрытия дверцы интенсивность горения регулируйте с помощью регулятора первичного воздуха, (рис. 1, поз. 8).
- закройте дверцу топочной камеры и зольника;
- после разгорания пламени добавьте в топочную камеру более крупные поленья и закройте дверцу топочной камеры,. Если в качестве топлива используются топливные брикеты, необходимо подождать пока все положенное количество топлива разгорится и только после этого уменьшить подачу воздуха на половину;
- При добавлении топлива, приоткройте дверцу топки на несколько градусов, подождите 4-5 секунд и только после этого медленно откройте до конца. Не открывайте дверцу быстро, т.к из плиты могут вылететь искры огня.

Регулятором первичного воздуха в плите Вы регулируете температуру, мощность и скорость сгорания топлива.

В комплект плиты входит вспомогательный прибор.

Рекомендуется использовать в качестве топлива дрова и топливные брикеты.

В качестве топлива нельзя использовать горючие масла, бензин или другие ЛВЖ и ГЖ, так как это приводит к повреждению плиты и взрыву, из-за образования взрывоопасных газов в дымоходе.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещено использовать как топливо мусор органического происхождения, остатки еды, предметы из пластмассы, горючие и взрывчатые вещества, сгорание которых нарушает правильную работу плиты, а также может нанести вред окружающей среде.
- Повышение внешней температуры может вызвать плохой проход воздуха (тяга) в дымоходе, поэтому рекомендуется топить чаще и небольшим количеством.
- Плохие метеорологические условия или сильный ветер оказывает влияние на необходимое поддавление в дымоходе. В таких случаях дым может вернуться в помещение, в котором находится плита. После этого зажечь огонь будет тяжелее.

Рекомендуется топливо загружать в топочную камеру в течение каждого часа на высоту 15 см в положение крест-накрест, что обеспечивает хорошую тягу. Рекомендуется, чтобы плита после каждого заполнения как минимум 30 мин работала с максимальной мощностью, чтобы на том этапе сгорания сгорели все испаряемые составляющие, которые являются причиной возникновения конденсации в плите.

Для того чтобы плита правильно работала необходимо:

- регулярно чистить плиту и дымоход,
- постоянно проветривать помещения ради лучшего сгорания,
- постоянно удалять пепел из зольного ящика,
- постоянно удалять со дна топочной камеры(колосника) накопившийся шлак и несгоревшие материю с помощью прибора для чистки.

ОБРАЩЕНИЕ С ПЛИТОЙ

Во избежание технических проблем, растопку плиты начинайте с умеренного огня. Следующее количество дров надо положить тогда, когда предыдущее количество дров сгорит.

Не допускайте засорение колосниковой решетки золою или другими продуктами горения. Очистите колосник. Дверцу открывать плавно, не делая резких движений, сохраняя при этом давление в топочной камере и в помещении, в противном случае может дойти до выхода дыма из плиты в помещение. Плита разработана и

предназначена для работы с закрытой дверцей топки за исключением времени загрузки топлива. Дверцу зольного ящика и дверцу топки без необходимости не открывать. Чтобы сгорание было более эффективным, влажность дров должна быть максимум 20 %. В противном случае появляются смола и газы, которые вместе с водяным паром образуют креозот. Если креозот появится в большом количестве, это может привести к пожару в дымоходе.

При пожаре в дымоходе появляется:

- характерный звук выходящий из дымохода,
- пламя выходящее из трубы,
- высокая температура окружающих стен,
- характерный запах гари.

Действия в случае пожара::

- вызвать „Пожарную службу“;
- закройте приток свежего воздуха в дымоход и выключите плиту;
- не ставьте ничего в дымоход, следите, чтобы пожар не расширился на деревянную конструкцию или другие горючие материалы;
- НЕЛЬЗЯ пожар в дымоходе тушить водой или заливать воду в плиту;
- пожар в дымоходе тушите с помощью огнетушителя;
- тушите водой только окружающие предметы;
- не охлаждайте окружающие стены водой.

ВАЖНО!

Если плита доведена до накала необходимо принять следующие меры: закройте регуляторы подачи воздуха. В случае необходимости, топочную камеру засыпьте песком или накройте негоримым покрывалом. Рекомендуем иметь в хозяйстве огнетушитель.

При последующей догрузке топлива очистите колосник вспомогательным прибором, тем самым давая возможность прохождению воздуха.

Зольный ящик всегда должен быть очищен от золы.

Плита работает в периодическом режиме. Для поддержания номинальной мощности, новое количество топлива добавляйте в топочную камеру, только после полного сгорания предыдущего количества.

Кнопка для выбора режима работы плиты (рисунок 7) обладает двумя позициями:

- „ I” - для поджигания огня и для приготовления пищи;
- „ O” - для одновременного приготовления еды, выпечки и отопления

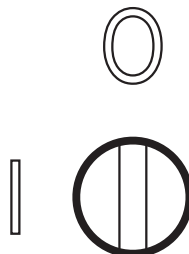


Рисунок 7

Регуляция подачи первичного воздуха.

При зажигании плиты регулятор подачи первичного воздуха поставить в открытое положение (рис.8а), прикрыть его только после того как плита достигнет стабильного режима работы предварительно добавив крупные дрова. Затем регулятор поставить в закрытое положение (рис.8б) и оставить в том положении в течении работы плиты. В закрытом положении, регулятор препятствует приток воздуха под колосник, что уменьшает скорость горения. Если используемое топливо плохого качества, приоткройте регулятор тяги.

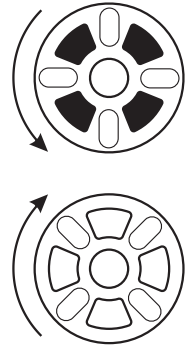


Рисунок 8

Автоматическое регулирование работы печи

Скорость сгорания, а тем самым и количество теплоты, которую отдает печь зависит от количества первичного воздуха поступающего в пространство из-под колосника. Регулирование количества первичного воздуха осуществляется автоматически посредством терморегулятора Rathgeber (рисунок 9).

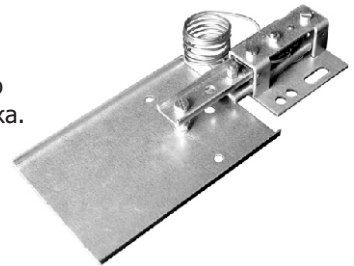


Рисунок 9

При топке кнопку ручного регулятора тяги следует повернуть в направлении, показанном на рисунке 10, для достижения максимальной тяги, то есть самый большой приток воздуха для горения. При работе печи, в зависимости от температуры, клапан регулятора будет открываться и закрываться автоматически. Если хотите температуру ниже от установленной, кнопку ручной терморегуляции поверните в желаемую позицию к минимуму. Кнопка поворачивается с помощью вспомогательного прибора.

На рис. 10 показано регулирование тяги для плиты с правым выходом дыма. Для плит, у которых выход дымохода с левой стопроны регулирование производить в противоположном направлении от указанного на рисунке.

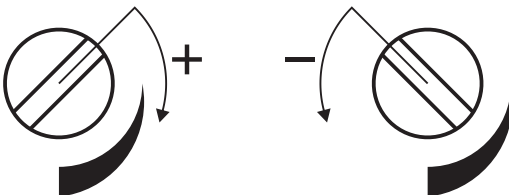


Рисунок 10

Регулируются положения обеих кнопок плиты вспомогательным прибором (рисунок 11)

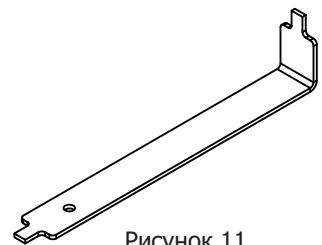


Рисунок 11

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

Регулярная и правильная очистка обеспечивает правильную работу и длительный период использования плиты. Любую очистку внешних или внутренних частей следует проводить на охлажденной плите.

Очистка внешних поверхностей - производится мягкой тканью. Можно использовать химические средства для чистки, они не повреждают поверхность плиты. Окрашенные и эмалированные поверхности надо чистить мягкой увлажненной тканью; нельзя использовать абразивные и химические средства содержащие растворители.

Очистка внутренних поверхностей - при очистке плиты используйте защитные перчатки. Очистить внутренние стены топочной камеры от накопившейся сажи, собрать мелкие и невыгоревшие куски со дна топки, очистить зольный ящик и накопившийся пепел внутри плиты.

Очистка стеклянных поверхностей - стекло дверцы духовки и топочной камеры при эксплуатации плиты грязнится. Очистку проводить слабым раствором порошка. Нельзя использовать абразивные средства, т.к. они царапают стекло. Стекло чистите, когда плита полностью остынет.

Очистка и обслуживание дымовых труб - очистку и контроль дымохода рекомендуется проводить один раз в год и после длительного периода бездействия. Регулярно осуществляйте очистку и контроль дымохода во избежании пожара и проблем в работе плиты.

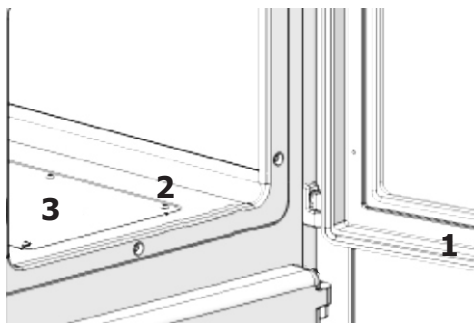
Для того, чтобы очистить каналы прохождения дымовых газов внутри плиты, необходимо разобрать некоторые части плиты. Разборка проводится следующим образом:

1. снять дымоходные трубы;
2. удалить конфорку с варочной поверхности (Рис.1, поз.14) при помощи вспомогательного прибора;
3. удалить варочную поверхность (Рис.1, поз.15);
4. снять крышку для очистки (Рис.1, поз.13);

Очистка каналов для протока газообразных продуктов сжигания из под духовки

Открыть дверцу духовки (1), отвинтить 6 винтов (2) на дне духовки и снять крышку со дна духовки (3). Вспомогательным прибором устранить накопившуюся сажу со дна плиты и из-под духовки.

После очистки вернуть обратно крышку дна духовки в первоначальную позицию и закрепить винтами с дном духовки.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Неисправность	Причина	Устранение
Плита плохо отапливает и готовит	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильный использование плиты - Неисправность дымохода 	<ul style="list-style-type: none"> - Внимательно прочитайте Руководство и соблюдайте правила указанные в нем - Если ситуация не изменится позовите специалиста.
Проблемы в разжигании плиты	<ul style="list-style-type: none"> - Закрыт регулятор подачи воздуха. - Влажные дрова - Недостаточное количество подаваемого кислорода 	<ul style="list-style-type: none"> - Открыть регулятор подачи воздуха и обеспечить поступление первичного воздуха - Используйте сухое топливо - Проветрить хорошо помещение для потока свежего воздуха
Появление дыма из-под варочной поверхности	<ul style="list-style-type: none"> - Закрыт регулятор подачи воздуха. - Слабая тяга - Большое количество золы на колосниковой решетке 	<ul style="list-style-type: none"> - Открыть регулятор подачи воздуха и обеспечить поступление первичного воздуха - Внимательно прочитайте Руководство и соблюдайте правила регулирования тяги - Очистить колосник
Прозрачное стекло на дверце быстро загрязняется	<ul style="list-style-type: none"> - Влажные дрова - Перегрузка топливом - Слабая тяга - Закрыт регулятор подачи вторичного воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте сухое топливо - Проверить в Руководстве, какое максимальное количество топлива необходимо для правильного горения - Проверить герметичность соединений дымохода - Внимательно прочитайте Руководство и соблюдайте правила обеспечивающий доток вторичного воздуха
Температура в радиаторах меньше 50°C	<ul style="list-style-type: none"> - Неправильный монтаж печи. Неисправность дымохода. - Неправильно установлена система отопления - Воздух в системе - Недостаточная мощность насоса 	<ul style="list-style-type: none"> - Внимательно прочитайте Руководство и соблюдайте правила указанные в нем - Отключите лишние радиаторы из системы, если мощность радиатора больше мощности плиты - Выпустите воздух из системы - Установите насос большей мощности

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Если соблюдены все правила по установке, монтажу и очистке плиты из настоящего руководства, данная плита является проверенным и надежным аппаратом для использования в хозяйстве.

Перед тем как установить плиту надо убрать упаковку. Будьте осторожны, не поранитесь, потому что деревянные планки скреплены между собой гвоздями. Полиэтиленовую упаковку уберите на определенное место, в соответствии с правилами. Старую плиту, у которой истек срок службы, уберите на установленное место, в соответствии с местными правилами

О всех рекламациях, оцененных как неисправности или плохая работа плиты, необходимо сообщить официальной сервисной службе по телефону или в письменной форме и приложить чек.

Все претензии принимаются через торговую организацию, которая осуществила продажу плиты.

Каждую неправильность на плите устраняет только официальный сервисант. В случае если неофициальные лица произведут сервис или какие-нибудь поправки на плите, владелец плиты теряет право на поправку ее в официальном сервисе. Приобрести запасные части можно только у официального дистрибьютора на основании положений и рисунков из данной инструкции или по названию.

МБС не несёт никакой ответственности, если покупатель не соблюдает техническое руководство по эксплуатации и установке плиты.

СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка

- Упаковочный материал можно 100% рециклировать.
- При утилизации надо поступать согласно местным правилам.
- Упаковочный материал (целлофановые пакеты, части из пенопласта и т.п.) надо держать далеко от детей, поскольку он представляет собой потенциальный источник опасности.
- Обратите внимание на безопасность при демонтаже и утилизации деревянных реек, так как они скреплены гвоздями.

Изделие

- Аппарат сделан из материала, который можно рециклировать. При утилизации надо следить за существующими правилами по защите окружающей среды.
- Употреблять только рекомендуемые виды топлива.
- Запрещено сжигание органического и неорганического мусора (пластмассы, древесно-стружечных плит, ткани, замасленного дерева итд.), т.к. при их сгорании освобождаются канцерогенные и другие вредные вещества.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу плиты при условии соблюдения потребителем требований из данного руководства.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____
число, месяц, год

М.П.
фирмы - продавца

АД “Милан Благојевић” Смедерево

Ђуре Стругара 20

11300 Смедерево

Србија

тел: +381 26 633 600

+381 26 633 601

факс: +381 26 4629 941

e-mail: servis@mbs.rs

www.mbs.rs

