

УВАЖАЕМОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Хотим поблагодарить Вас за то, что Вы оказали нам доверие, решив приобрести наше изделие.

Вы сделали наилучший выбор, так как наша плита является продуктом многолетнего опыта в конструкции и работы наших специалистов, а также большого количества довольных покупателей.

Плита обладает техническими характеристиками, которые позволяют ей занять первое место в своей категории и предоставляют ей преимущество в борьбе с конкуренцией.

Просим Вас внимательно прочитать руководство по эксплуатации до того как Вы начнете использовать плиту, так как в нем Вы найдете большое количество советов, касающихся правильного использования и тем самым Вы сможете избежать все неправильности (являющиеся последствием неправильного обращения).

Мы искренне надеемся, что и Вы запишитесь в книгу довольных покупателей нашей плиты.

АО «Милан Благоевич»

СОДЕРЖАНИЕ

Примечания, предшествующие эксплуатации	страница 3
Описание плиты	страница 3
Установка плиты	страница 4
Зажигание и топка	страница 6
Очистка и обслуживание плиты	страница 7
• Внешние поверхности	
• Внутренние поверхности	
Общие примечания	страница 7
Технические данные	страница 8



ПРИМЕЧАНИЯ, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации плиты необходимо строго соблюдать правила пользования плитой и эксплуатации, указанные в данном руководстве.

Для сгорания в данной плите необходимо использовать топлива, которые выпускают меньшее количество дыма, твердые топлива, такие как дерево, уголь, топливные брикеты, но не каменный уголь из-за высокой калорийной мощности сгорания.

Запрещено ставить взрывные устройства и взрывчатые вещества на или в плиту.

Варочную поверхность нельзя нагревать до накала.

Помещение, в котором находится плита необходимо постоянно проветривать, чтобы ускорить процесс сгорания в самой плите.

Строго запрещено откладывать легковоспламеняющиеся, взрывчатые вещества, а также вещества органического происхождения в склад или топочную камеру плиты (из-за высокой калорийной силы, которая привела бы к накалу, а также к непрятному запаху вследствие сгорания).

Плиту необходимо правильно обслуживать, что обеспечивает и правильное сгорание, отвод и отсутствие дыма, а также неприятных запахов в помещении.

ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ

ЧАСТИ:

1. дверь топочной камеры
2. дверь зольного ящика
3. регулятор сквозняка
4. варочная поверхность
5. отвод дыма
6. боковая сторона
7. ножка
8. нижняя рама
9. регулятор сквозняка на отводе



Плита **HERA** предназначается для обогревания жилых помещений с возможностью готовить еду на ней.

Рабочий стол плиты состоит из литой рамы и литой варочной поверхности, состоящей из двух частей, на одной из которых находится присоединение для отвода дыма.

Заделывание между варочной поверхностью и рамой плиты выполнено керамической косичкой.

Топочная камера обделана термобетоном.

Дверь топочной камеры вылита с прозрачным стеклом, а дверь зольного ящика литая, с «бабочкой», служащей для регулирования протекания воздуха.

Присоединение для отвода дыма устанавливается на плиту привинчиванием к определенной части, чтобы осуществилась крепкая связь.

Все материалы, из которых изготовлена **HERA** подлежат рециклированию.

УСТАНОВКА ПЛИТЫ

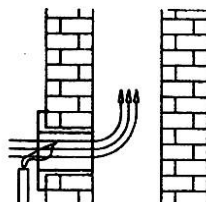
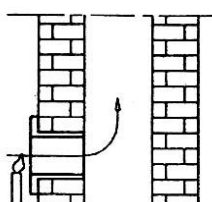
Плиту **HERA** нельзя ставить недалеко от деревянный элементов или мебели, сделанной из пластмассы, так как при работе (при сгорании топлива) она постигает большую рабочую температуру, распространяющуюся по внешней стороне плиты. Наименьшее расстояние между плитой и остальными элементами – 50 см.

Плиту **HERA** нельзя ставить рядом с охладительными устройствами (холодильниками, морозильниками и т.п.).

В случае если подставка сделана из легковоспламеняющегося материала, между полом и плитой необходимо поставить тонкий стальной лист, который с боковых сторон будет на 10 см шире по отношению к плите и на 50 см с передней стороны.

Плита **HERA** подключается к дымовой трубе посредством присоединителя, расположенного на верхней стороне, соответствующими дымоходными трубами, вследствие чего обеспечивается адекватная заделка и отвод дыма от плиты к дымовой трубе. Дымоходная труба не должна находиться слишком глубоко в дымовой трубе, чтобы не нарушить поверхность поперечного сечения и тем самым сквозняк.

До устанавливания плиты необходимо проверить сквозняк дымовой трубы при помощи свечи (рисунок 3), на котором наглядно показано хорошее и плохое протекание сквозь дымовую трубу.



В случае если сквозняк в дымовой трубе плохой (рисунок 3 – левый), необходимо проверить исправность дымовой трубы.

Дымовая труба должна находиться внутри здания из-за изоляции, если она находится на наружных стенах здания необходимо сделать изоляцию дымовой трубы.

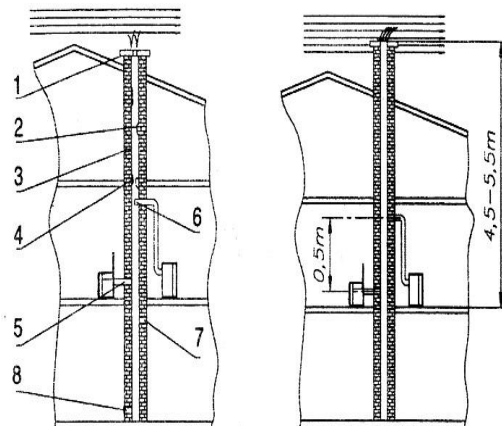


Рисунок 4.

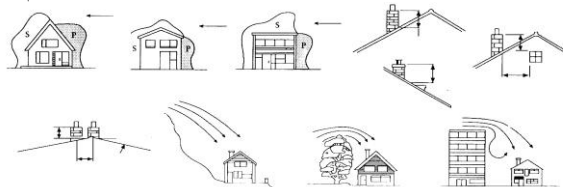
На рисунке 4-левом, можно увидеть недостатки плохой дымовой трубы:

1. плохо сделанная защита от ветра для дымовой трубы,
2. постороннее тело или выступы в трубе,
3. трещины в трубе,
4. сажа,
5. незаделанность присоединительных отверстий, а также отверстий для очистки,
6. слишком глубоко воткнутая дымоходная труба,
7. камин без дверей или какое-нибудь другое отверстие на дымовой трубе и
8. незаделанность присоединительных отверстий, а также отверстий для очистки.

Расстояние между двумя присоединительными отверстиями на одной дымовой трубе не должно быть меньше 50 см (Рисунок 4).

На рисунке 4-правом можно увидеть пример исправной дымовой трубы.

К этой же дымовой трубе не может быть подключено устройство, использующее газ в качестве топлива.



На рисунке 5, можно увидеть влияние дуновения ветра и расположение дымовой трубы в пространстве (хорошие и плохие позиции).

Рекомендуется, чтобы дымовая труба была прямой и короткой, недалеко от плиты.

ЗАЖИГАНИЕ И ТОПКА

До первой топки необходимо протереть все эмалевые поверхности плиты сухой тряпкой, устраниТЬ защитный покрытие варочной поверхности и дна топочной камеры, во избежании сгорания нечистот на плите и возникновения неприятных запахов при сгорании.

При первой топке может появиться небольшой дым, особенно с варочной поверхности, что является нормальным для первой топки и быстро исчезает.

Зажигание огня в топочной камере проводится следующим способом :

- открыть дверь топочной камеры и зольного ящика,
- кинуть в топочную камеру материал для зажжения (щепочки на незасаленную скомканую бумагу),
- зажечь,
- закрыть двери топочной камеры и зольного ящика,
- после разгорания основного пламени (рисунок 9) киньте в топочную камеру более крупные куски дерева или угля и закройте дверь топочной камеры. Если в качестве топлива используются топливные брикеты, необходимо подождать пока все положенное количество топлива не разгорится, а потом только уменьшить сквозняк на половину.

В качестве топлива нельзя использовать топочное масло, бензин или что-нибудь подобное, так как в случае использования жидкого топлива возникает возможность нанесения ущерба плите и взрыва.

Рекомендуется использовать для топки дерево, брикеты и все виды угля (но не каменный).

Используемое топливо должно обладать низкой калорийной ценностью, в случае несоблюдения указанных правил МБС не несет никакую ответственность за нанесение ущерба плите.

Запрещено использовать как топливо остатки органического происхождения, остатки еды, предметы из пластмассы, воспламеняющиеся и взрывчатые вещества, сгорание которых нарушает правильную работу плиты и может вызвать повреждения и загрязнения окружающей среды.

Повышение внешней температуры может вызвать плохое течение воздуха (сквозняк) в дымовой трубе, поэтому рекомендуется топить чаще, но меньше.

Рекомендуется, чтобы плита после каждого заполнения горела еще как минимум 30 минут максимальной мощностью, чтобы на этом этапе сгорания сгорели все испаряющиеся составляющие, являющиеся причиной возникновения конденсатов в плите.

Для того, чтобы плита правильно работала необходимо:

- постоянно чистить плиту и дымовую трубу,
- постоянно проветривать помещения ради лучшего сгорания,
- постоянно удалять пепел из зольного ящика,
- постоянно удалять со дна топочной камеры плиты накопившийся шлак и несгоревшие материи просредством приборов для очистки,
- при топке небольшими кусочками угля, необходимо сначала положить кусок дерева или несколько крупных кусков угля, чтобы маленькие кусочки не застряли в раме и не навредили работе плиты (уменьшением тока воздуха сквозь плиту).

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТЫ

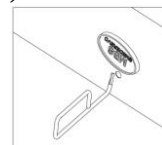
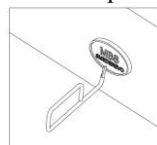
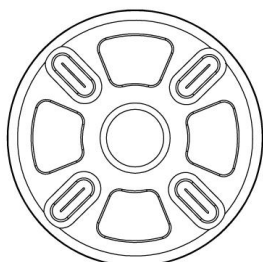
Очистка проводится в соответствии с описанным поступком для очистки внешних и внутренних поверхностей.

ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – производится мягкой тряпкой, которая не повредит поверхности плиты. Средства для очистки химического происхождения не повреждают поверхность плиты, так что их можно использовать.

ОЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – использовать гигиенические перчатки при очистке.

Очистить внутренние стены топочной камеры от накопившейся сажи, собрать мелкие и невыгоревшие куски со дна, очистить зольный ящик и накопившийся пепел из плиты, передвижением дна назад и вперед, посредством ручки, которая находится под табличкой МБС в нижней части плиты. Табличку с надписью МБС повернуть на 180° по часовой стрелке и под нее повесить ручку, которая двигается вперед и назад, двигая тем самим рамы.

Регулятор сквозняка
На дверях зольного ящика
(часть:3 со страницы:4)



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

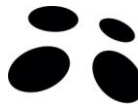
В случае если соблюдены все правила из настоящей инструкции, данная плита является надежным устройством для использования в домохозяйстве.

О всех рекламациях, оцененных как неисправности или плохая работа плиты, необходимо заявить сервису по телефону или в письменном виде. Контакт указан в конце данной инструкции, а также в технических данных плиты, которые приобретены у официальных дистрибутеров, вместе со счетом.

Каждую неправильность на плите устраняет лишь официальный сервис. В случае если неофициальные лица произведут сервис или какаие-нибудь поправки на плите, владелец плиты теряет право на то, чтобы ее починили в официальном сервисе.

Достать запасные части можно только из заводского сервиса на основании позиций и рисунков в данной инструкции или по названию.

Технические данные

 MBS		
EN 13240		
плита HERA		
размеры ВxШxГ	мм	840x400x560
присоединение трубы	мм	Ø120
вес	кг	80
мощность	кВт	7
выделение СО сгорания	%	0.8
топливо		дерево
Расходование топлива	кг/час	3
Температура газов	°C	259
сквозняк	Па	10-12
примечание:		
При регулировании сквозняка в плите, регулируются и температура, мощность и скорость сгорания топлива.		