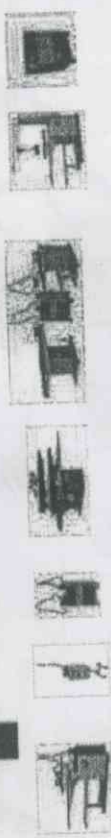


OPERATING MANUAL

®



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УТЮГ С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ

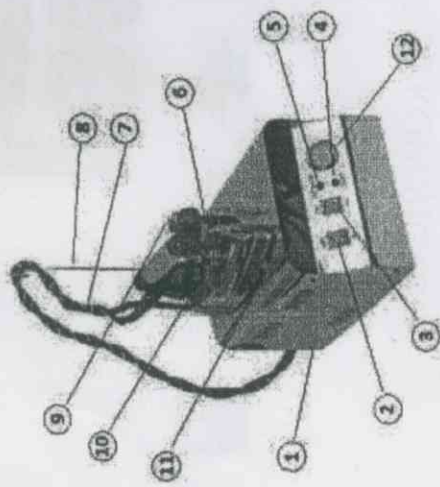
HASEL

- MBK-2
- MBK-35



CE ETL

Парогенератор HASSEL MBK-2 / MBK-35



1. Металлический корпус парогенератора (закрывает бойлер).
2. Переключатель для утюга.
3. Переключатель для парогенератора.
4. «Steam» – индикатор, предупреждающий об образовании пара.
5. «No Water» – индикатор, сигнализирующий, что вода в бойлере заканчивается.
6. Крышка резервуара для воды (крышка предохранительного клапана).
7. Кабель, соединяющий утюг с парогенератором, и шланг парогенератора
8. Держатель для электропарового шланга (антенна)
9. Кнопка подачи пара
10. Переключатель терморегулятора (для регулировки температуры нагрева утюга)
11. Подставка для утюга
12. Манометр давления пара

Технические характеристики

	МВК-2	МВК-35
Объем бойлера	2 литра	3,5 литра
Давление пара	2,5 бар	2,5 бар
Мин. период работы	2 часа	4 часа
Мощность ТЭНа бойлера	1250 Вт	1250 Вт
Мощность ГЭНа утюга	800 Вт	800 Вт
Напряжение / Частота	220В / 50Гц	220В / 50Гц
Размер упаковки	305x350x385 мм	305x350x385 мм
Вес	7 800 г	8 800 г

Где устанавливать парогенератор?

Парогенератор должен стоять на подставке более широкой, чем размеры бойлера, и выдерживать вес 9-10 кг.
Поверхность не должна быть наклонной или скользкой. Наиболее идеальное место для размещения устройства – за рабочей поверхностью гладильной доски.

4-х уровневая система безопасности

Парогенератор имеет 4 уровня безопасности:

1. Крышка предохранительного клапана (предотвращает избыточное давления).
2. Регулируемый термостат, предотвращающий перегрев.
3. Термопредохранитель, срабатывающий в случае поломки термостата. (В таких случаях предохранитель прекращает подачу электрического напряжения бойлеру и загорается аварийный индикатор «No water». При возникновении подобных ситуаций Вам следует обратиться в один из сервисных центров HASSEL).
4. В случае поломки любого из вышеуказанных механизмов пар автоматически выпускается через предохранительный клапан крышки бойлера.

Руководство по эксплуатации устройства

Перед работой убедитесь, что парогенератор не подключен к сети. Открутите крышку бойлера против часовой стрелки. Налейте 1 литр воды или то количество воды, которое необходимо для других моделей.

Не наливайте воды больше, чем рекомендовано в инструкции. Рекомендации: можно использовать горячую кипяченую водопроводную воду. В этом случае парогенератор будет готов к работе через более короткий период времени.

Важно!

- Не используйте полностью охлажденную воду
- Не используйте воду, содержащую осадок
- Не используйте воду от радиаторов кондиционеров.
- Фильтрованную воду, т.к. ее лучше использовать для кондиционирования.

Характеристики парогенератора

- Парогенератор состоит из бойлера, изготовленного из нержавеющей стали, и утюга, подключенного к бойлеру. Нагревающий элемент (ТЭН) нагревает воду внутри бойлера и генерирует пар. Пар активируется путем нажатия кнопки подачи пара, подается по силиконовому шлангу и выходит через отверстия в подошве утюга.
- Объем бойлера парогенератора – 2 литра или 3,5 литров – в зависимости от модели.
- При нажатии кнопки подачи пара, парогенератор непрерывно подает пар давлением 2,5 - 3 бар до тех пор, пока не закончится вода в бойлере.
- Хотя парогенератор непрерывно производит пар, это не оказывается отрицательно на эффективность гладжения и на потребление электроэнергии.
- Парогенератор имеет 4-х уровневую систему безопасности.
- Работает от сети напряжением 220В / 50Гц
- Стандартный номер продукции – TS 2002 EN 60335-2-3



Внимание! в случае, если во время работы в бойлере закончилась вода, и если необходимо заполнить горячий бойлер и продолжить работу, пропишите последний пункт правил безопасности.

Вставьте вертикальную трубку в отверстие бойлера, градуированная часть трубки должна коснуться dna бойлера. Всыпьте трубку, закрыв верхнее отверстие трубы пальцем. Уровень воды, оставшейся в трубке, покажет вам количество воды в резервуаре бойлера. Будьте внимательны, уровень воды не должен превышать отметки 2 литра. Если уровень все-таки превышает допустимую отметку, вылейте избыток воды, перевернув бойлер вверх дном.

Внимание: если уровень воды превышает допустимый, в бойлере не остается достаточно места для образующегося пара, и вода будет вытесняться через отверстия в поддоне утога.

После того, как вы убедились, что объем воды в бойлере не превышает допустимых норм, шнурно закрутите крышки бойлера, но не затягивайте ее слишком плотно!

Размотайте электрический шнур. Убедитесь, что переключатели на передней панели парогенератора находятся в положении "OFF". Включите устройство в сеть. Убедитесь, что вилка плотно прилегает к розетке. Важно! розетка должна иметь заземление.

ОТПАРИВАНИЕ:

Включите два переключателя на передней панели парогенератора. Установите регулятор температуры в режиме температуры, подходящей для гляжения ткани Вашего изделия (при необходимости помните таблицу температурных режимов). Начните тем как приступить к работе: должны гесь, пока ве за горится индикатор «STEAM» на панели вверху слева, и пока не погаснет индикатор гермостата на корпушке утога (данный период продлится 10 - 15 минут).

Закрепите электронаровий кабель в колыце антены, чтобы он не вызывал неудобство при работе.

Устройство готово к эксплуатации, как только загорится индикатор «TEAM». **Внимание!!!** **С данного момента ни в коем случае не открывайте крышку бойлера парогенератора!!!**

Запомните: считается нормальным, если в процессе работы оба индикатора периодически включаются и выключаются.

После того, как стрелка манометра показываетая уровень лежания пара, установленется между отметками 2 и 3,5 бар. следует нажать на кнопку поиска пара на нескользком скользу. циркуляционно направив зум в сторону от поверхности

гладильной доски, чтобы предупредить исхождение капель воды с поддонов утога на изделие.

Рекомендации: чтобы избежать образования лас и прижигания ткани, рекомендуем использовать телефонные накладки для утога. Устаревший способ использовать вложную тряпку для гляжения проблематичен и считается пустой тратой времени. Телефонные накладки Вы можете приобрести у наших дилеров.

Теперь Вы можете приступить к работе. Благодаря интенсивной и непрерывной подаче пара Вы можете легко и быстро разглаживать любые ткани. В процессе работы Вы можете ставить утога на спинальную подставку на корпуше парогенератора.

При гляжении изделий из различных по составу тканей каждый раз следует настраивать терморегулятор утога на определенную позицию. Габарна также поможет Вам определить наиболее подходящий температурный режим для гляжения той или иной ткани.

Вода, рекомендуемая для использования:

- водопроводная питьевая (если водопроводная вода слишком жесткая, разбавьте ее водой лучшего качества исходя из пропорции ½. Нет необходимости использовать дистилированную воду).

Вода, не рекомендуемая для использования:

- не используйте так называемую специальную воду для утогов, а также любые другие химические составы, предотвращающие образование или растворяющие накипь.

ТАБЛИЦА ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ

Состав ткани	Положение терморегулятора
Синтетические ткани, Акрил, Поливинил, Ацетат, Орлон, Нейлон, Помистер, Вискоза, Искусственные ткани	•
Шерсть, Вискоза	••
Хлопок	•••
Лен	••••

Как определить, что вода в бойлере закончилась?

Как только погаснет индикатор первоначального пара, то означает, что вода в бойлере закончилась. Сразу прекращается поиски пара и стрелка манометра находится на пузырькой отметке.

Как заполнить бойлер водой во время глахения:

Выключите парогенератор из розетки! Не открывайте крышку бойлера парогенератора сразу, так как в бойлере может оставаться некоторое количество пара. Постепенно, повернув предохранительную крышку бойлера, выпустите пар до конца. Только после этого откроите крышку бойлера и наполните резервуар необходимым количеством воды с помощью мерного стаканчика и воронки.

Внимание: после того, как Вы спустили остатки пара и открыли крышку бойлера, понемногу влейте небольшое количество воды, чтобы избежать ожогов, так как резервуар бойлера еще очень горячий. Как только температура в бойлере нормализуется, можете продолжить заполнение резервуара дальше.

Включите устройство в сеть. Вы можете продолжить работу, как только загорится индикатор «Steady», а индикатор терmostата на утюге погаснет.

Вертикальное отпаривание:

Применяется для отпаривания пиджаков и пальто. Для этого повесьте изделие на вешалку, включите терморегулятор утюга на полную мощность, немедленно натяните губку изделия, которую нужно отпарить, направьте утюг на поверхность изделия и включите кнопку подачи пара. После этого подержите отпарочную часть изделия до момента, пока текстиль не остынет.

Глахение без отпаривания

Для глахения без пара включите переключатель утюга, который расположен в левой части передней панели парогенератора. Убедитесь, что переключатель пара выключен. Включите терморегулятор утюга в необходимом режиме нагрева, подождите, пока индикатор терmostата не погаснет, и приступайте к глахению.

По окончании работы:

Выключите переключатели утюга и пара, которые находятся на передней панели парогенератора сразу. Включите устройство из розетки, закрутите электрический шнур вокруг основания парогенератора и положите парогенератор на место постоянного хранения.

Периодический уход

Налейте небольшое количество воды в резервуар и хорошо встрихните бойлер. Проделайте процедуру дважды. Вылейте воду и, не закручивая крышку бойлера, подключите устройство к сети. Включите оба переключателя на передней панели слева и нагрейте устройство в течение 15 минут. Повторяйте данную процедуру раз в месяц.

Запомните: используйте водонеиздатную воду во время проведения данной процедуры. Не используйте какие-либо чистящие жидкости, растворяющие или удаляющие нальни.

Важно: после окончания работы небольшое количество воды может оставаться в бойлере парогенератора, никаких противопоказаний к этому нет.

Чистка

Протирайте парогенератор влажной тряпкой.

Не допускайте загрязнения выходных отверстий в потолке утюга, изкуратино, очищайте их с помощью металлической щипцы. Чтобы продлить срок службы, протирайте подошву утюга влажной тряпкой, пока она еще не остывает.

Предупреждение! ни в коем случае не мойте утюг под струей воды!

Внимание: не используйте металлические щетки, чистящие средства, абразивные материалы и средства для удаления накипи во время чистки подошвы утюга.

Правила безопасности

- Парогенератор работает от сети с максимальным напряжением 220В – 240В.
- Розетка должна иметь заземление.
- Не пользуйтесь парогенератором, имеющим повреждения электрического кабеля. Обратитесь в ближайший сервисный центр, чтобы заменить поврежденный электрический шнур, а также поврежденный кабель или протекающий шланг.
- Остерегайтесь прикосновения к подошве утюга и к тефлоновой накладке для утюга, которую мы рекомендуем использовать для большего удобства во время глахения.
- Особенностью парогенератора является способность производить интенсивный и непрерывный пар. Не направляйте пар прямо на кожные покровы во избежание обширных ожогов.
- Не давайте детям пользоваться устройством, особенно если оно находится в рабочем состоянии.
- После окончания работы выключите парогенератор из розетки.
- Будьте осторожны во время работы. Падение парогенератора может вызвать его поломку.
- Не погружайте парогенератор в воду или другую жидкость.
- **ВНИМАНИЕ:** не открывайте крышку резервуара парогенератора во время работы!
- Не затягивайте сильно крышку бойлера парогенератора после того, как наполнили резервуар водой. В случае поломки устройства по этой причине, обратитесь в сервисный центр с целью замены крышки предохранительного клапана.
- Не включайте парогенератор в розетку перед тем как наполнить водой или опустошить бойлер парогенератора.
- Если во время работы в бойлере кипитилась вода (загорается индикатор «No water»), а вам нужно продолжить работу:
Сначала выключите парогенератор из розетки. Не открывайте крышку бойлера парогенератора сразу, так как в бойлере может оставаться некоторое количество пара. Медленно поверните крышку предохранительного клапана и подождите пока пар начнет выходить, и выпустите пар до конца. Только после этого откроите крышку бойлера и наполните резервуар необходимым количеством воды.

Предупреждение: во избежание ожогов будьте осторожны, наливая холодную воду во все еще горячий бойлер.

**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ПАРОГЕНЕРАТОР
САМОСТОЯТЕЛЬНО! НЕ РАЗБИРАЙТЕ ЕГО!
ОБРАТИТЕСЬ В БЛИЖАЙШИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!**

Внимание!!! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Включение и выключение парогенератора осуществлять только с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

ПРИЧИНЫ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		
Методы устранения		
Причины		
Неполадки		
<ul style="list-style-type: none"> Не загорается индикаторы на передней панели парогенератора 	<ul style="list-style-type: none"> Нет питания в розетке Устройство не подключено к сети 	<ul style="list-style-type: none"> Поставьте вилку в розетку Проверьте розетку
<ul style="list-style-type: none"> Утюг не нагревается 	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор терmostата установлен в минимальном режиме Подсохла недостаточно напрелась Переключатель утюга на передней панели не включен 	<ul style="list-style-type: none"> Поставьте терморегулятор в нужное положение Подождите, пока загорится индикатор терmostата Наполните бойлер водой Включите переключатель пара и подождите, пока загорится индикатор «Steam» Подождите, пока загорится индикатор «Steam» Очистите выходные отверстия пара в подошве утюга, пока утюг не достаточно нагрет. Обратитесь в сервисный центр
<ul style="list-style-type: none"> Утюг нагревается, но давление пара либо недостаточно, либо пар не подается вообще 	<ul style="list-style-type: none"> Резервуар бойлера пуст Переключатель пара на передней панели не включен Не загорелся индикатор «Steam» Выходные отверстия пара в подошве утюга заграждены 	<ul style="list-style-type: none"> Наполните бойлер водой Включите переключатель пара и подождите, пока загорится индикатор «Steam» Очистите выходные отверстия пара в подошве утюга, пока утюг не достаточно нагрет. Вылейте лишнюю воду Поставьте регулятор в необходимый режим температур Подождите, пока не погаснет индикатор терmostата, утюг все еще нагревается. Отключите парогенератор от сети, обратитесь в сервисный центр
<ul style="list-style-type: none"> Вода капает через отверстия в подошве утюга 	<ul style="list-style-type: none"> Резервуар переполнен Регулятор терmostата в минимальном положении Подсохла утюга не достаточно нагрета 	<ul style="list-style-type: none"> Следуйте инструкциям по заполнению парогенератора водой
<ul style="list-style-type: none"> Непрерывная подача пара, я не могу ее остановить 	<ul style="list-style-type: none"> Кипящая вода выплескивается из резервуара Вода в резервуаре заполнена, индикатор «No Water» все еще горит 	<ul style="list-style-type: none"> Вода заливается в горячий бойлер Нарушено электропитание
<ul style="list-style-type: none"> Кранка бойлера плотно закрыта, но все еще есть утечка пара Стрелка манометра показывает давление более 4 бар 	<ul style="list-style-type: none"> Наружуено электропитание или механика 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите парогенератор от сети, обратитесь в сервисный центр Отключите парогенератор от сети, обратитесь в сервисный центр
<ul style="list-style-type: none"> Индикаторы терmostата загораются в процессе гладжения На ткани лежат химические жидкости 	<ul style="list-style-type: none"> Не исправленность, нормальный режим работы Используются растворители и другие химические жидкости 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте водопроводную воду. Следуйте указаниям по использованию воды.