

ΠΑΡΟΓΕΝΕΡΑΤΟΡ Σ ΥΤΙΟΓΟΜ MIE STIRO PRO 300

Modern Ironing Equipment



Благодарим Вас за покупку парогенератора с утюгом MIE STIRO PRO-300.

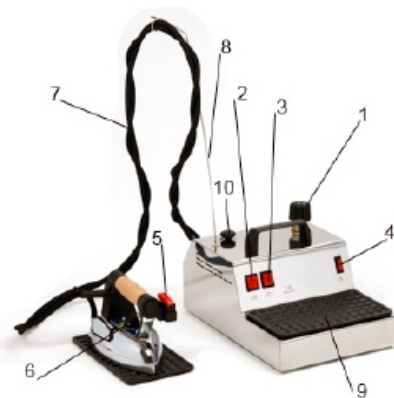
Перед началом эксплуатации парогенератора просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по применению. При соблюдении приведенных в инструкции указаний и рекомендаций Ваш парогенератор прослужит долго и доставит Вам настоящее удовольствие в процессе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение: 220-240В
- Общая мощность: 2100Вт
- Мощность утюга: 800Вт
- Мощность бойлера:1300Вт
- Объем бойлера: 2,2л
- Время глажения без дозалива: около 2-2,5 ч.
- Давление пара: 4 бар
- Максимально допустимое давление: 5 бар
- Вес: 7 кг
- Габаритные размеры: 27 x 35 x 22 см

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

1. Предохранительная крышка-клапан
2. Кнопка включения утюга
3. Кнопка включения бойлера
4. Индикатор готовности пара
5. Кнопка подачи пара
6. Регулятор нагрева утюга
7. Паровой шланг
8. Штифт крепления паропровода
9. Резиновый коврик
10. Регулятор подачи пара



Перед установкой парогенератора проверьте:

электрическая розетка заземлена и рассчитана на силу тока от 16 до 30 А.

Установите парогенератор на плоскую устойчивую поверхность. Для транспортировки и перемещения берите парогенератор только за ручку, никогда не тяните его за электрический провод.

Распаковка

1. Откройте коробку парогенератора.
2. Внимательно прочитайте инструкцию.
3. Достаньте парогенератор из коробки, установите штифт-держатель для паропровода в специальное отверстие на корпусе парогенератора
4. Зафиксируйте паропровод на крючке (избегайте скручивания паропровода).
5. Поставьте утюг на резиновый коврик.

Подключение и начало работы

Убедитесь, что парогенератор выключен и отсоединен от электросети.

1. Открутите предохранительную крышку-клапан (рис. 1), заполните бойлер водой. Закрутите предохранительную крышку-клапан, не затягивайте слишком сильно, иначе прокладка крышки может выйти из строя.
2. Вставьте вилку электрошнура в электророзетку.
3. Включите кнопку включения бойлера и кнопку включения утюга. Установите регулятор нагрева утюга в положение "хлопок".
4. Подождите, пока бойлер нагреется, и индикаторная лампа готовности пара включится. Возьмите утюг за пробковую ручку и нажмите кнопку подачи пара на утюге несколько раз. Это необходимо сделать для того, чтобы прогреть всю систему утюга и, таким образом, предотвратить попадание мелких капель воды на одежду. Регулировать поток пара Вы можете, поворачивая регулятор подачи пара на корпусе парогенератора. Во время работы парогенератора, индикаторная лампа готовности пара включается и выключается. Это нормальное состояние работы прибора.

Правила техники безопасности

1. Используйте только чистую холодную воду.
2. Никогда не добавляйте в бойлер никакие химические средства.
3. Сливайте бойлер только после отключения и полного остывания парогенератора. Для проведения этой операции одевайте защитные перчатки во избежание ожогов.
4. Никогда не заменяйте самостоятельно предохранительную крышку-клапан. Обратите особое внимание на то, что предохранительная крышка-клапан рассчитана на давление в 4,5 бар и имеет функцию клапана безопасности.
5. Подключайте парогенератор только к заземленной розетке.
6. Не разрешайте детям приближаться к парогенератору.
7. Не оставляйте включенный парогенератор без присмотра.
8. Не переворачивайте работающий парогенератор.
9. Не оставляйте горячий утюг на одежде или на гладильной доске.
10. Перемещайте парогенератор только за ручку, никогда не тяните за электрошнур.

ГЛАЖЕНИЕ

1. Передвигайте утюг по одежде, постоянно подавая пар из утюга. Для лучшего результата, установите регулятор нагрева утюга в положение "хлопок".
2. Для деликатных тканей во избежание образования блеска на ткани рекомендуем использовать специальную фторопластовую подошву для утюга.
3. Во время глажения всегда ставьте утюг на подставку из термостойкой резины и обратите внимание на то, чтобы паропровод не перекручивался.
4. Для сухого глажения устанавливайте температуру утюга в зависимости от типа ткани. Для глажения с паром устанавливайте регулятор нагрева утюга на "хлопок" и «лен».
5. Если во время глажения с паром на поверхности доски остаются мокрые пятна, значит, пар не успевает проходить под доску. В этом случае необходимо уменьшить поток пара регулятором подачи пара на парогенераторе.

Заполнение бойлера водой

Если во время глажения поток пара значительно уменьшается, а затем пар совсем перестает идти, значит, вода в бойлере закончилась. Выключите бойлер и утюг. Отсоедините электрошнур парогенератора от электросети. Осторожно и медленно поверните предохранительную крышку-клапан и дайте выйти остаточному пару.

Никогда сразу полностью не снимайте крышку! Горячий пар может с силой вырваться наружу и нанести ожог!

После выхода пара открутите крышку полностью и дайте бойлеру остыть в течение нескольких минут. Залейте воду в бойлер, закрутите крышку, подключите прибор к электросети. Включите кнопки бойлера и утюга, дождитесь, пока погаснет индикаторная лампа готовности пара, и продолжайте глажение.

Очистка бойлера

Очищайте бойлер парогенератора один раз в месяц. Для этого отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Округлите предохранительную крышку-клапан и несколько раз сполосните бойлер чистой водой. Сливайте воду, наклоняя бойлер вправо. Это необходимо делать, чтобы очистить бойлер от накипи, которая образуется в нем во время работы парогенератора.

9. Функциональные возможности

Парогенератор может непрерывно работать до 6 часов в день.

10. Техническое обслуживание

1. Сливайте бойлер после каждых 20 часов глажения.
2. Заменяйте прокладку предохранительной крышки-клапана каждые 1200 часов работы парогенератора.

11. Ремонт парогенератора

В случае возникновения неисправностей в работе парогенератора не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, обращайтесь в специализированный сервисный центр.

Внимание

Во избежание поражения электрическим током не допускайте

- 1. повреждения электрошнура
- 2. утечки воды из утюга

14. Риск термических ожогов

Следующие ситуации считаются опасными для вас:

- 1. соприкосновение с горячей подошвой утюга
- 2. откручивание предохранительной крышки-клапана во время работы прибора
- 3. направление горячего пара на людей и животных

ВНИМАНИЕ: ТЕРМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ – горячая подошва утюга

Не гладьте одежду прямо на человеке

Не оставляйте горячий утюг на одежде

После использования всегда ставьте утюг на место (термостойкая резина на парогенераторе)

15. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните парогенератор в сухом месте, недоступном для детей.

Транспортируйте парогенератор, упакованным в целлофане и картонной коробке.

16. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия производителя не действует, когда:

- парогенератор ремонтировался не квалифицированным специалистом ,
- парогенератор эксплуатировался без соблюдения указаний инструкции по эксплуатации,
- в парогенератор установлены запасные части не являющиеся оригинальными.

Внимание! Ремонт и обслуживание парогенератора должны производиться только квалифицированным специалистом в специализированном сервисном центре.

Желаем Вам приятной работы парогенератором MIE

неполадки	причины	устранение
Индикатор включения на утюге не загорается.	Нет питания в розетке, парогенератор не подключен к электросети, розетка неисправна.	Плотно вставьте вилку в розетку, проверьте розетку.
Утюг не нагревается.	Кнопка включения утюга не нажата, регулятор температуры установлен в минимальном режиме.	Нажмите кнопку включения утюга, установите регулятор на более высокую температуру. Если утюг все еще не нагревается, обратитесь в сервисный центр для замены термостата.
Вода капает с подошвы утюга или есть утечка пара.	Регулятор температуры утюга установлен в минимальном положении или термостат неисправен.	Поставьте регулятор в необходимый режим или обратитесь в сервисный центр для замены термостата.
При нажатии на кнопку подачи пара на утюге пар не идет.	Парогенератор неисправен, кнопка неисправна, поврежден шнур.	Обратитесь в сервисный центр.
После включения парогенератора по истечении 10 минут индикатор готовности пара не загорается.	В бойлере нет воды, перегорела индикаторная лампа, перегорел нагревательный элемент.	Налейте воду в бойлер, проверьте лампу или обратитесь в сервисный центр для замены нагревательного элемента.
В процессе глажения подача пара стала минимальной.	Нет воды в бойлере.	Налейте воду в бойлер.