



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Прочитайте данную инструкцию, прежде чем приступать к работе.  
Из нее вы получите всю необходимую информацию по средствам безопасности, установке, использованию и обслуживанию машины.*

### 1. Спецификация

МОДЕЛЬ:	mini 3 (mini 3 inox)
НАПРЯЖЕНИЕ:	230 V
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	2100 Вт
МОЩНОСТЬ УТЮГА:	800 Вт
МОЩНОСТЬ БОЙЛЕРА:	1300 Вт
ОБЪЕМ БОЙЛЕРА:	3,2 Л.
ЗАПРАВОЧНЫЙ ОБЪЕМ:	2,15 Л.
ДАВЛЕНИЕ:	2,8 BAR
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:	5 BAR
ВЕС:	8,2 кг.
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	26x36x28 см
ПРОИЗВОДСТВО:	ИТАЛИЯ

### 2. Важно

1. Перед установкой парогенератора необходимо сделать следующее: электрическая вилка закрытого типа и подходит по мощности к парогенератору Mini 3 (для подключения используется автомат на 16А)

2. Установка производится на ровную, плоскую поверхность. Перемещение парогенератора осуществляется только за ручку, ни в коем случае не тяните его за провода.

### 3. Распаковка

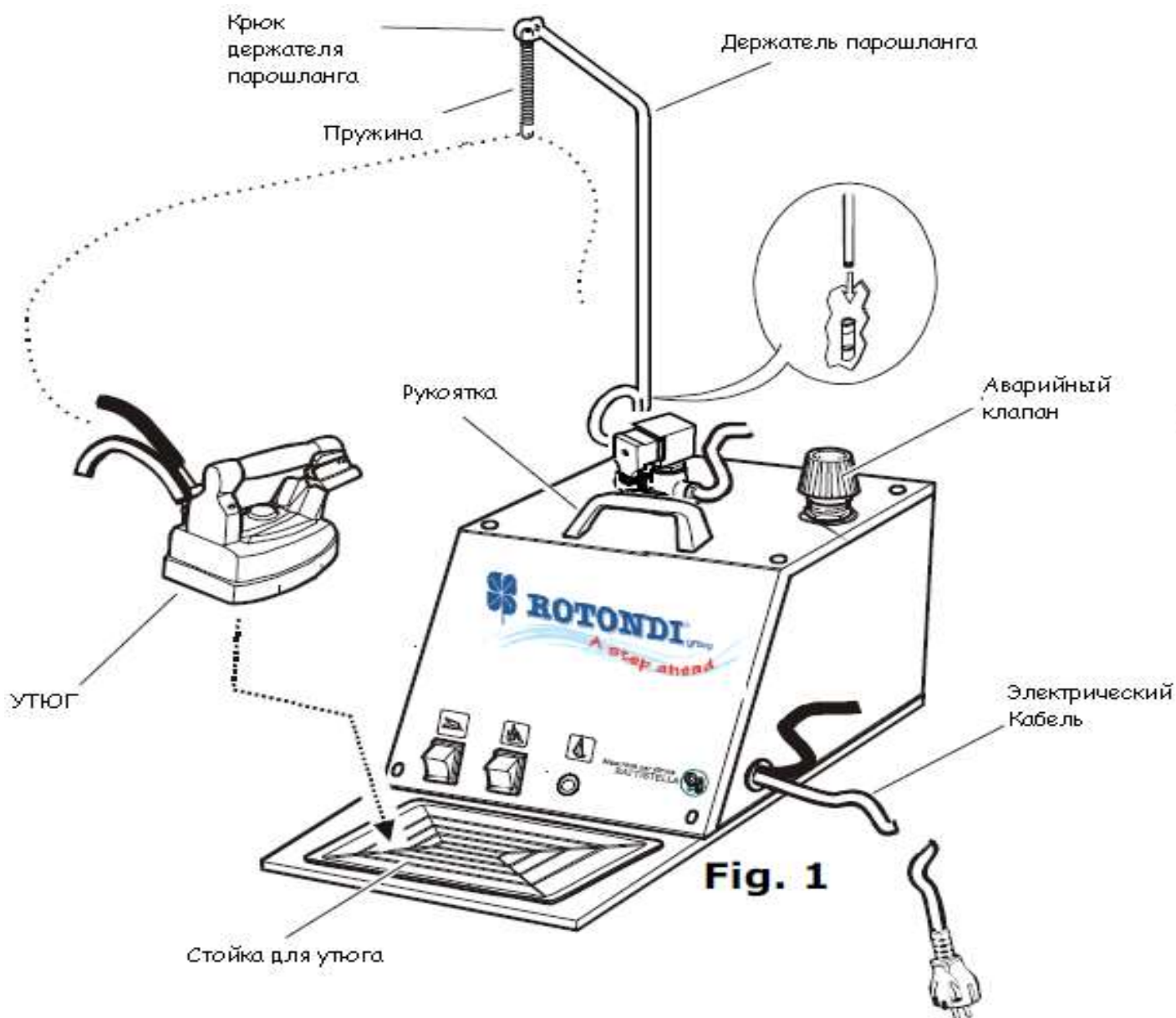
1. Откройте коробку.

2. Достаньте инструкции и парогенератор.

3. Вставьте держатель парошланга в отверстие расположенное на задней стороне парогенератора

4. Зафиксируйте утюжильный кабель на поддерживающем крючке

5. Установите утюг на стойку для утюга: установите заглушку фиксатор тележки под основанием машины (рис 2.)



(РИС 1.)

#### 4. Подключение и запуск

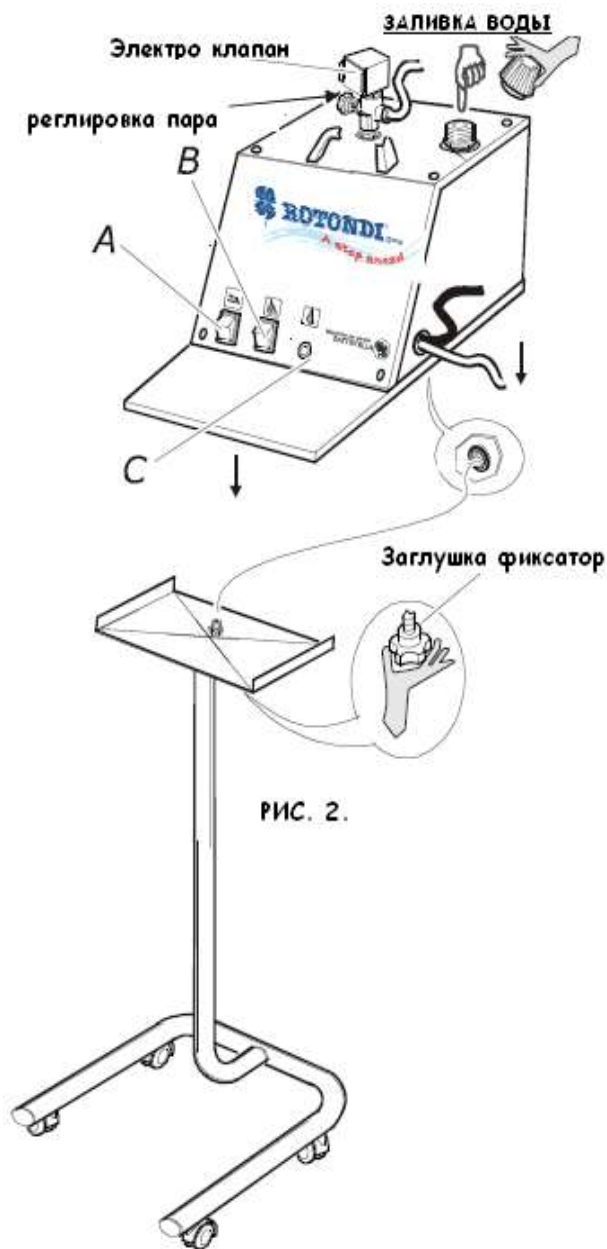
1. Откройте Аварийный клапан (рис.1) и заполните котёл водой (рис.2) на 2/3 объёма бойлера. Далее обратно заверните аварийный клапан, но не слишком туго, поскольку прокладка может повредиться.

2. Вставьте вилку в розетку на 220V.

3. Включите бойлер (рис.2 В) и утюг (рис.2А), установите термостат утюга (рис.3) в положение «Cotton» (Хлопок).

4. Подождите до тех пор, пока лампа работы котла не выключится (рис.2 С)

5. Нажмите 3-4 раза на красную кнопку микропереключателя на утюге (рис.4), так что пар начал выходить: данная операция должна осуществляться для разогрева труб внутри утюга. Таким образом, вы предотвращаете возникновение мелких капель конденсата внутри утюга. Регулировка пара обеспечивается поворотом по часовой или против



вентиля электроклапана(рис.2).

В процессе глажки лампа котла периодически включается и выключается (рис. 2С).

### 5. Обязательно

1. Используйте только чистую, отстоянную воду.
2. Никогда не добавляйте добавки к воде.
3. Опустошайте котел, только когда он выключен или он холодный, и в нём нет давления. Данную операцию лучше производить в защитных рукавицах.
4. **Никогда не заменяйте аварийным клапан другими аналогами** (рис.1) Данный клапан рассчитан на давление 4,5 BAR.
5. Подключайте парогенератор только в защищённую розетку.
6. Не допускайте пребывание детей вблизи с парогенератором, даже если он выключен.
7. Не гладьте одежду на человеке.
8. Ни в коем случае не опустошайте бойлер сразу же после глажки, подождите, по крайней мере, час после отключения.
9. Не оставляйте горячий утюг ни на одежде ни на доске.

### 6. Гладильные операции

1. переместите утюг на одежду, нажав микропереключатель для пара на утюге (рис.4). А для наилучшего результата,

переключите термостат утюга в положение «Cotton».

2. Для деликатных и сложных в обработке тканей мы рекомендуем использовать тефлоновую насадку.

3. Во время глажки всегда утюг следует ставить на специальную резиновую подставку(рис.1)и обратите внимание на положение провода, если он сильно перекручен или контактирует с доской, это может стать причиной короткого замыкания.

4. Для сухой глажки (см. рис. 3) утюг можно отрегулировать в различные положения при помощи термостата. Для глажки с паром устанавливайте термостат в положение “cotton” или “linen”.

5. Если вы работаете на доске без функции «вакуумного отсоса», иногда могут образовываться круглые пятна конденсата. Что бы обойти эту проблему, положите войлок под рабочее место и отрегулируйте колесико электроклапана на минимум.(рис.2)

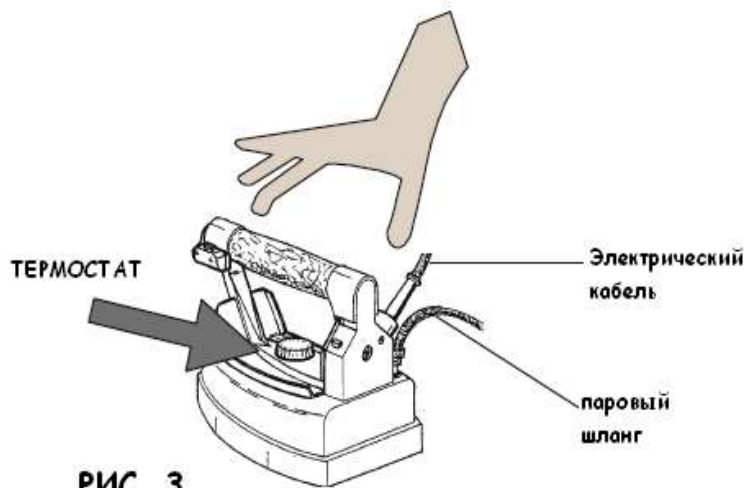


РИС. 3

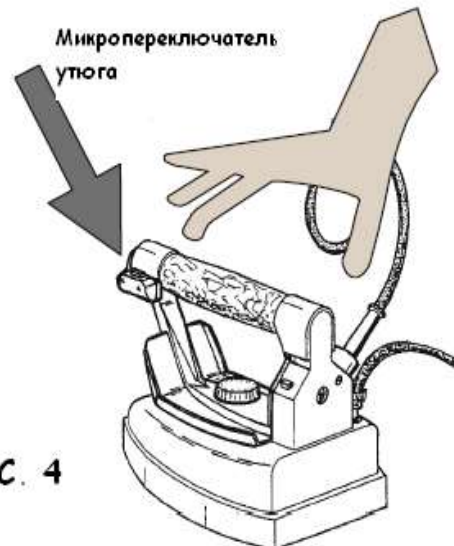


РИС. 4

## 7. Наполнение водой

Если у вас во время глажки интенсивность пара стала снижаться, а затем пар совсем перестал выходить из утюга, значит, в бойлере закончилась вода. Для этого выключите питание парогенератора, и не много погодя выкрутите аварийный клапан (рис.1) на 360°, затем ждите пока пар не выйдет полностью. Отвинтите клапан с осторожностью, и подождите несколько минут. Затем заполните котёл водой на 2/3 объёма (рис.2). Закрутите аварийный клапан и ждите, пока лампочка бойлера не потухнет. (Рис.2 С) Теперь устройство снова готово к работе. Внимание! Парогенератор всегда должен быть в горизонтальной плоскости.

## 8. Опустошение бойлера

Выключите парогенератор, выдерните шнур из розетки. Дождитесь полного остывания воды. Осторожно отвинтите аварийный клапан, затем наклоните парогенератор в правую сторону так что бы вышла вся вода, затем поставьте парогенератор в прежнее положение.

## 9. Правильное использование

Парогенератор mini 3 спроектирован для глажения, как в промышленных, так и в бытовых целях использования.

## 10. Мелкий ремонт

1. Чистите бойлер после каждых 20 часов работы.
2. Меняйте прокладку аварийного клапана каждые 1200 часов или каждые 2 года (используйте только оригинал). Для проведения этой операции прежде выключите и остудите парогенератор.
3. Меняйте аварийный клапан каждые 2500 часов или каждые 3 года (рис.1). Для проведения этой операции прежде выключите и остудите парогенератор.

## 11. Техническое обслуживание

Все операции по обслуживанию оборудования должны проводиться только персоналом, получившим обучение квалифицированными специалистами.

Рекомендуется для замены:

1. Внутренний аварийный клапан каждые 1400 часов или каждые 3 года;
2. Термостат утюга каждые 1400 часов или каждые 3 года;
3. Электрический кабель или парогланг меняются, если есть видимые повреждения.

Рекомендуется также чистить сам бойлер от известняка или накипи каждые 1400 часов или каждые 3 года.

## 12. Электрические риски

Опасными для оператора являются следующие ситуации:

1. Повреждение электрокабеля.
2. Утечка воды из утюга
3. перегрев утюга
4. использование во время грозы.
5. использованием парогенератора без надлежащей защиты для ног (без обуви) или с мокрыми ногами.
6. Чистка или мытье утюга с использованием воды.
7. Потеря воды из парогенератора.
8. Наполнение бойлера водой во время работы парогенератора.

## 13. Технические риски

Опасными для оператора являются следующие ситуации:

1. Использование парогенератора не по прямому назначению
2. Замена прокладки клапана не оригинальной.

## 14. Термические риски

Опасными для оператора являются следующие ситуации:

1. Прикосновение к нагретой рабочей поверхности утюга.
2. Прикосновение к электромагнитному клапана, когда парогенератор находится под давлением.
3. Прикосновение к аварийному клапану, когда парогенератор находится под давлением.
4. Открытие аварийного клапана, когда парогенератор находится под давлением.
5. Направление пара на людей или животных.



## 15. Упаковка хранение транспорт

Данный парогенератор может быть упакован в целлофан на поддонах или в картонную коробку (не переворачивайте его). Неиспользовать коробку как стул или для поддержки. Коробки Парогенераторов не могут быть сложены одна на другую.

## 16. Гарантийные условия

Гарантия не распространяется когда:

- Машины подделаны или отремонтированы неквалифицированным персоналом;
- Есть полное или частичное несоблюдение данного руководства;
- На машине стоят не оригинальные запчасти;

### Перечень комплектующих.

