

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

1. Характеристики:

Модель	MINI 5
Напряжение сети	220 В 50 Гц
Общая мощность	2500 Вт
Мощность утюга	800 Вт
Мощность парогенератора	1700 Вт
Заправочный объем	3,6 литра
Рабочий цикл	4 – 5 часов
Рабочее давление	2,8 Бара
Максимальное давление	5 Бар
Вес	13,5 кг
Габариты	25*29*37 см
Сделано в Италии	



рис. 1

2. Подготовка к работе

Перед установкой MINI 5 нужно установить следующие приспособления:

- необходимо установить предохранитель, лучше всего установить выключатель с тепловой защитой на 16 А.

3. Распаковка.

1. Откройте коробку с MINI 5, достаньте инструкцию по эксплуатации и внимательно ознакомьтесь с ней.
2. Извлеките MINI 5 из коробки, установите держатель в специальный зажим, как показано на рисунке 1, отверстие находится на задней стороне парогенератора.
3. Установите пружину в кольцо на конце держателя. Установите подставку под утюг, во время работы ставьте утюг на нее.

4. Подключение и начало работы.

Убедитесь, что парогенератор выключен.

1. Отверните крышку заливного отверстия бойлера, и заполните его водой до отметки MAX. Аккуратно заверните крышку, если завернете слишком сильно, то пластик может треснуть.
2. Подключите питание в разъем 220 В, 16 А.
В случае, если уровень воды превышает максимальную отметку, то может произойти протечка утюга. Включите парогенератор, и дайте лишней воде испариться в виде пара, пока уровень не достигнет MAX.
3. Включите парогенератор (рис. 2, А). Через пять минут включите утюг (рис 2, В), выставьте термостат на отметку “cotton” (рис. 5).
4. Дождитесь, пока не погаснет лампочка на бойлере (рис. 2 С). Возьмите утюг и нажмите на клавишу подачи пара 3-4 раза, пока не начнется подача пара. Вы можете отрегулировать подачу пара с помощью регулировочного клапана (рис. 3). Рабочее давление показывается на барометре (рис. 2 Е).

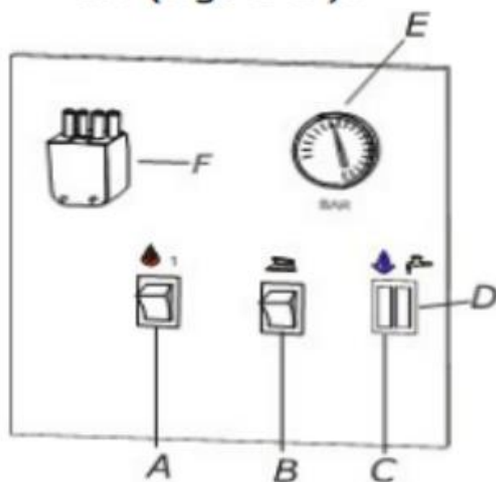


рис. 2



рис. 3

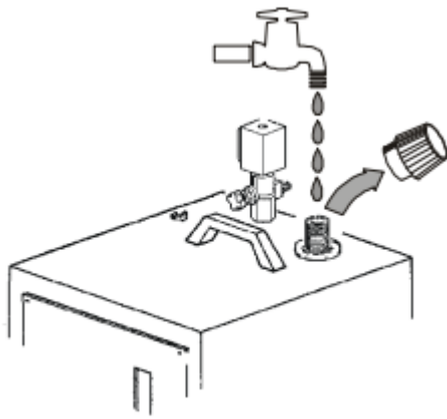


рис. 4

5. Работа с утюгом.

Выставьте на термостате значение “cotton”, если температура будет не достаточна, то с помощью термостата подберите нужную температуру.

Для деликатных тканей рекомендуется использовать специальную подошву для утюга. Ставьте утюг только на специальную подставку. Во время работы следите за положением провода, в случае если провод попадет под утюг, может произойти короткое замыкание. Для сухой утюжке отрегулируйте термостат, в соответствии с типом ткани, рекомендуемая температура указывается на бирке.

Если вы используете гладильную доску без вакуума отсоса, то можете столкнуться с тем, что на изделии будут появляться капли воды, что бы избежать этого, нужно выставить регулятор подачи пара на минимум (рис. 3).

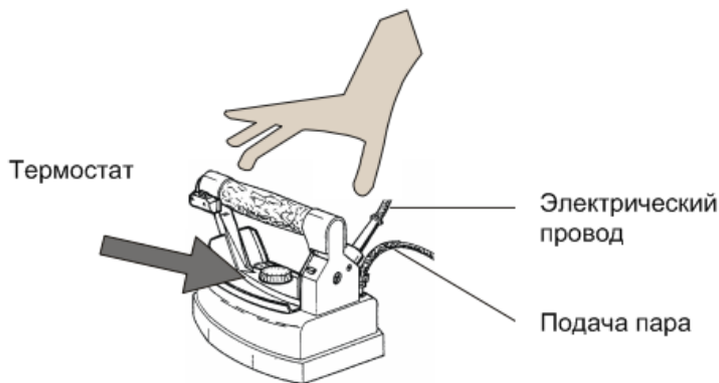


рис. 5



рис.6

6. Заполнение бойлера водой.

Если уровень воды в бойлере ниже нижней отметки, или низкое давление пара (рис. 2 Е), то нужно залить бойлер. Для этого отключите парогенератор от сети, отвернуть крышку заливного отверстия, подождать несколько минут, после чего можно выполнять заливку бойлера (рис. 4). Заверните крышку заливного отверстия, включите парогенератор (рис. 2 В). Дождитесь, пока погаснет лампочка на парогенераторе, теперь утюг готов к работе.

7. Длительность работы.

MINI 5 рассчитан на постоянную работу: 20 часов в день, или 80 часов в неделю.

8. Обслуживание

1. Сливайте воду из бойлера после 2-3 циклов работы.
2. Выполните замену уплотнительной прокладки после 1400 часов, максимум 3 года.
3. Замените аварийный клапан после 1400 часов, максимум 3 года.

9. Техника безопасности.

1. Используйте дистиллированную воду для заполнения бойлера.
2. Во время работы следите, что бы провод ни попал под утюг, что бы избежать короткого замыкания.
3. Не направляйте утюг на людей, иначе можно получить ожоги.
4. Не допускайте детей до парогенератора.
5. Используйте парогенератор только по назначению.
6. Используйте только фирменные запчасти, иначе возможно получить травмы, и снимается гарантия.



10. Гарантийные условия

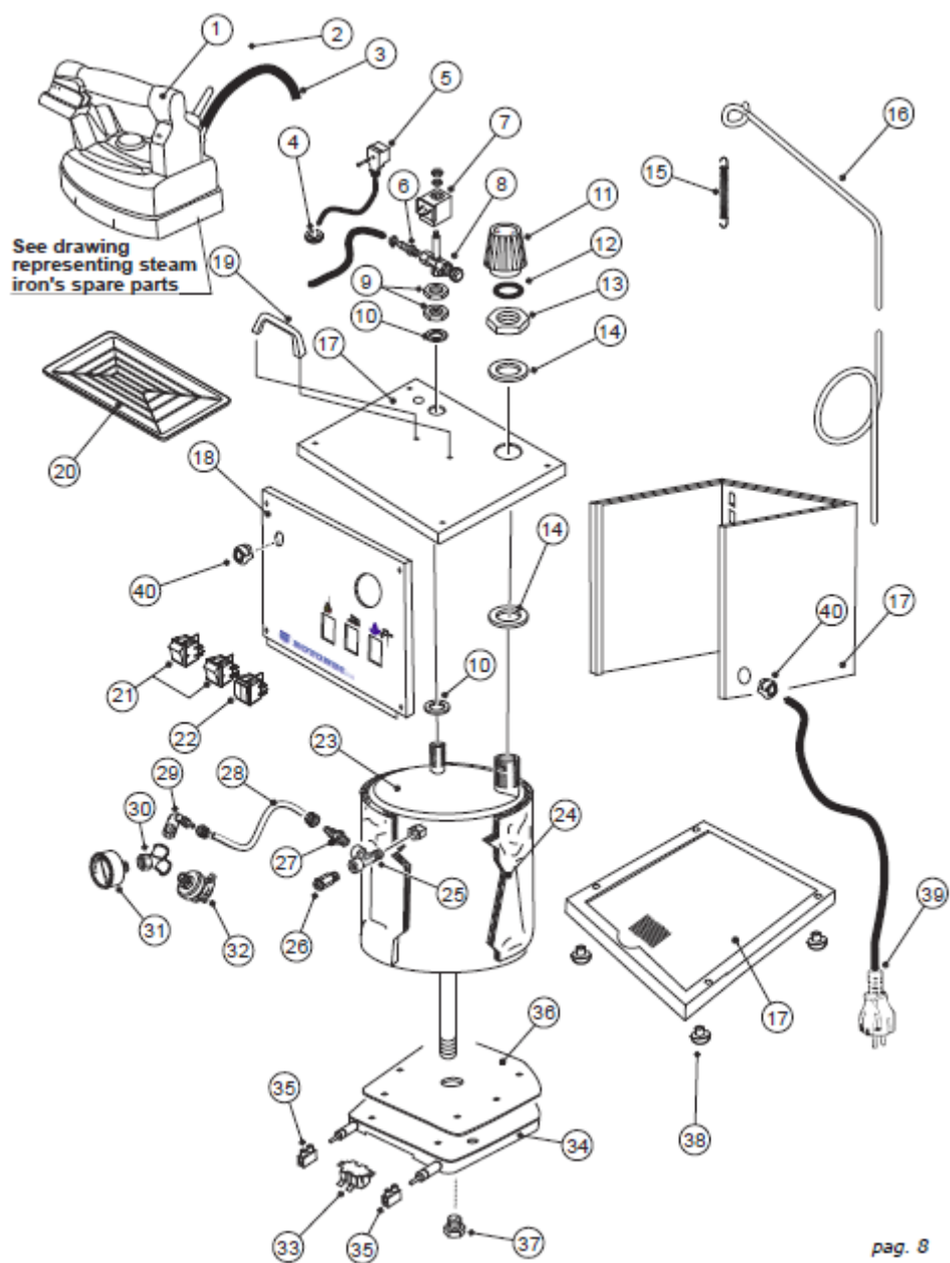
Гарантия не распространяется когда:

Машины подделаны или отремонтированы неквалифицированным персоналом;

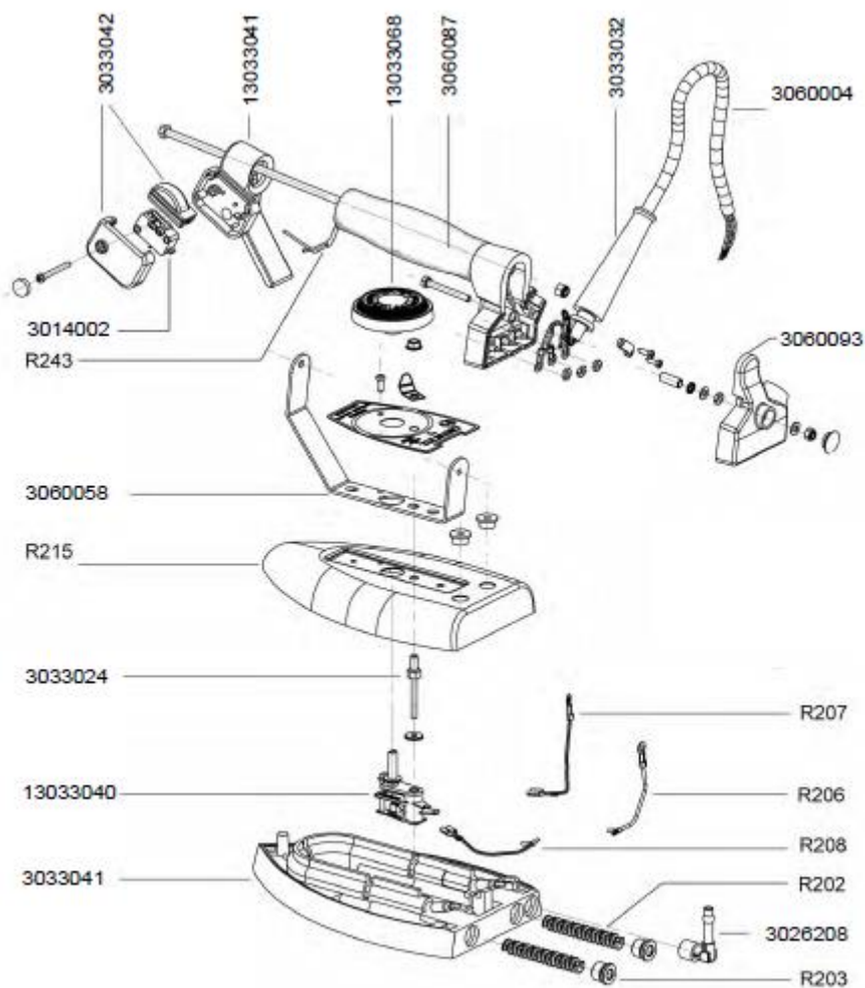
Есть полное или частичное несоблюдение данного руководства;

На машине стоят не оригинальные запчасти;

Перечень комплектующих.



Позиция	Количество	Наименование	Код детали
1	1	Утюг	REC100
2	1	Электрокабель утюга 4x1	3060004
3	1	Парошланг утюга	3067012
4	1	Направляющая сетевого кабеля	3067029
5	1	Вилка на пароклапан	3067004
6	1	Паровой фитинг 1/4"	3067030
7	1	Катушка	3067005
8	1	Мех.часть пароклапана	3067006
9	2	Гайка 1/4"	3067031
10	2	Шайба 1/4"	3067032
11	1	Аварийная, заливная крышка 1/2"	3067057
12	1	Прокладка заливной крышки	3060006
13	1	Гайка 1/2"	3067033
14	2	Шайба 1/2"	3067034
15	1	Пружина	3067035
16	1	Антенна для кабеля	3067001
17	1	Корпус	3067036/1
18	1	Передняя панель корпуса	3067036/1
19	1	Ручка	3067037
20	1	Коврик под утюг	3067010
21	3	Переключатель 16А	3067018
22	1	Лампа индикатор	3067099
23	1	Бойлер	3067049
24	1	Изоляция бойлера	3067050
25	1	Тройник 1/8"	3067027
26	1	Аварийный клапан 1/8" 5 бар	3067021
27	1	Фитинг 1/8" 6 мм под трубку	3067051
28	1	Тефлоновая трубка	3067052
29	1	Уголок 1/8"	3067053
30	1	Тройник 1/8"	3067054
31	1	Манометр 1/8"	3067055
32	1	1/8" датчик давления	3067028
33	1	165°C термостат + термопредохранитель 298°C	3067046
34	1	Тэн 1700 Вт	3067100
35	2	Контактная колодка	3067025
36	1	Прокладка тэна	3067022
37	2	Винт 1/4"	3067047
38	4	Резиновые ножки	3067048
39	1	Сетевой кабель	3067039
40	2	Направляющая сетевого кабеля	3067014



Код	Описание	Код	Описание
3033024	Направляющая	13033068	Крышка термостата
3014002	Микропереключатель	R202	Металлический фильтр
3026208	Уголок-фитинг 1/4"	R203	Фильтр пробка
3033032	Держатель кабеля	R206-207-208	Провода
3033041	Подошва с тэном	R215	Покрытие подошвы
3033042	Чехол кнопки	3060058	Упор ручки
3060004	Кабель 4x1	3060093	Задняя крышка ручки
3060087	Пробковая ручка	13033041	Передняя крышка ручки
13033040	Термостат	R243	Провод ручки