

ГРАВИТАЦИОННЫЙ УТЮГ

Характеристики:

Модель I-5/300, I-5/310, I-5/520, I-5/520H, I-5/94A, I-5/94AJ, I-5/94AL, I-5/94ALJ

Напряжение/мощность: 220 В, 1,2 кВт

Емкость бачка для воды: 4 литра

Регулятор температуры: до 200С



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. В целях безопасной эксплуатации, прежде чем приступить к работе с утюгом, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Заполните емкость водой.

Внимание! Не добавляйте в контейнер спирт, уксус, крахмал и другие химические средства!

3. Закрепите емкость с водой на высоте примерно 1 метр.
4. Полностью размотайте шнур электропитания и паровой шланг. Подключите резиновый шланг к емкости с помощью штуцера.
5. Ослабьте колесо штуцера и выпустите оставшийся воздух после того, как шланг заполнится водой.
6. Установите утюг на подставку на ровную, устойчивую поверхность.
7. Включите утюг в розетку электропитания и нажмите переключатель в позицию «I». Установите предпочтительную температуру ручкой термостата, повернув его в нужное положение относительно указателя температуры. Утюг готов к работе через 2-4 минуты, при этом загорается лампочка. Нажмите кнопку пара.

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

1, 2 – Синтетика (акрил, ацетат, полиамид, полиэфир)

3 – Шелк / вискоза/ нейлон/ полиэстер/ деликатные ткани

4 – Шерсть, хлопок, ткани с добавлением хлопка/ шерсти

5 – Хлопок /лен

Выбирайте температурный режим в соответствии с этими символами. Если Вы не знаете, из какой ткани изделие сшито, попробуйте сначала погладить его на небольшом участке. Чтобы не допустить лоснящихся пятен и подпаливания ткани, используйте насадку на утюг.

8. Если Вы использовали утюг на высокой температуре, и Вам надо переключить его на низкую температуру, поверните ручку термостата и подождите, пока утюг остынет до заданной температуры.
9. После окончания работы спустите пар, переключите ручку термостата в позицию «O», отключите утюг от электрической розетки и поставьте утюг на подставку, чтобы он остыл. Потом уберите его в коробку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается включать поврежденный прибор. Регулярно проверяйте состояние электрического шнура и паропровода, чтобы убедиться в их исправности и безопасности.
- В случае повреждения электрошнура обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно установить причину поломки утюга и устранить ее.
- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное напряжение на ярлычке прибора соответствует напряжению вашей электросети.
- Прежде, чем включать прибор в электрическую сеть, убедитесь, что ваша электросеть имеет защиту от короткого замыкания и заземление. Подключайте прибор только к заземленной розетке электросети.
- Запрещается погружать утюг в воду. Не включайте утюг с влажным электропроводом.

- После окончания глажения и даже если Вы отходите от утюга на короткое время, отключайте утюг от электросети и ставьте утюг на подставку.
- Всегда ставьте утюг на подставку из силикона, т.к. другие типы материалов при контакте с утюгом могут расплавиться.
- Прикосновение к нагретой подошве утюга или горячей накладке на утюг может привести к ожогам. Будьте осторожны! Не допускайте детей к горячему утюгу.

ОЧИСТКА И УХОД

- Выньте вилку шнура электропитания из розетки и дайте утюгу остыть перед тем, как очистить его. Очищайте утюг с помощью влажной ткани. Протрите подошву влажной тканью, смоченной в жидком чистящем средстве, чтобы удалить грязь и налет. Можно использовать специальный чистящий карандаш.
- Контейнер промывайте раз в месяц пресной водой. Промойте контейнер, потом слейте воду, перевернув контейнер вверх дном.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- На поверхности подошвы утюга появляется вода – Ручка терморегулятора установлена на низкую температуру или утюг не успел нагреться. – Установите требуемую температуру в соответствии с указаниями данной инструкции и таблицы.
- Если Вы не можете устранить неполадки самостоятельно, обращайтесь в сервисный центр.

ДЕТАЛИРОВКА

