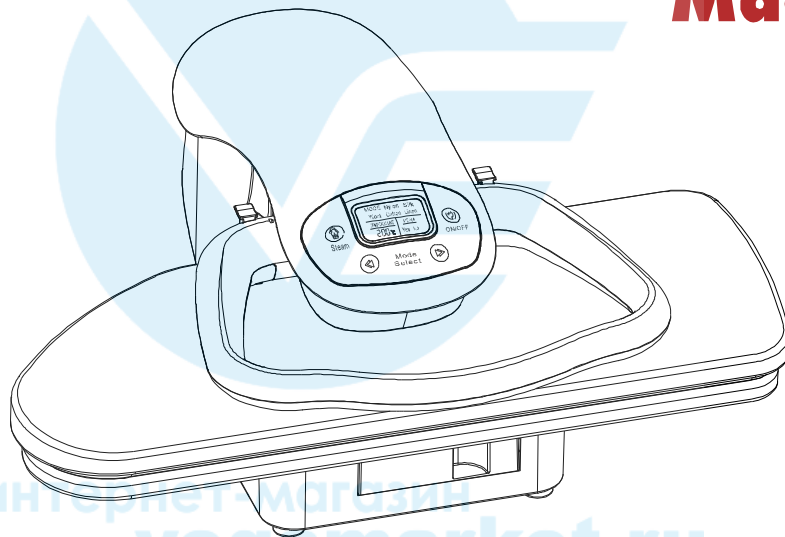


Паровой пресс

Инструкция по эксплуатации

Гранд
Мастер



интернет-магазин
vegamarket.ru

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора.

Модель: GM-SP20

Содержание

	Страница
1. Возможности прибора.....	3
2. Источник питания.....	3
3. Меры предосторожности.....	4
4. Обозначение частей.....	6
5. Использование парового пресса.....	8
6. Рекомендации по глажке.....	13
7. Варианты применения пресса.....	14
8. Чистка и обслуживание.....	15
9. Устранение неисправностей.....	16
10. Принципиальная схема.....	17

1. Возможности прибора

1. Экономия времени и усилий: Гладильная поверхность в семь раз большая, чем у большинства ручных утюгов, и давление в 100 фунтов (приблизительно 45,5 кг) позволяют быстрее и легче гладить одежду;
2. Широкий спектр применения: Сильная струя пара и широкий диапазон рабочей температуры (от 60°C до 200°C) позволяют осуществлять глажку одежды, сделанной из всех видов ткани.
3. Легкость в использовании: Позволяет гладить одежду как сидя, так и стоя.
4. Безопасный и надежный: Микрокомпьютерный контроль температуры предотвратит порчу одежды из-за перегрева гладильной доски и опорной подушки.
5. Избирательность: Прибор может при глажке сушить одежду, которую трудно сушить.

2. Источник питания

Модель: SP-20

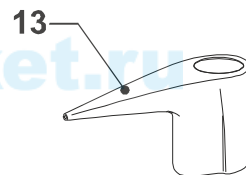
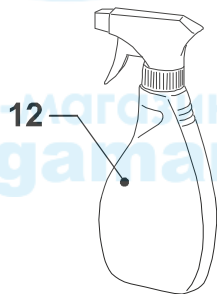
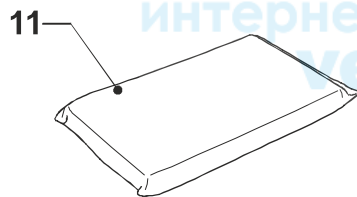
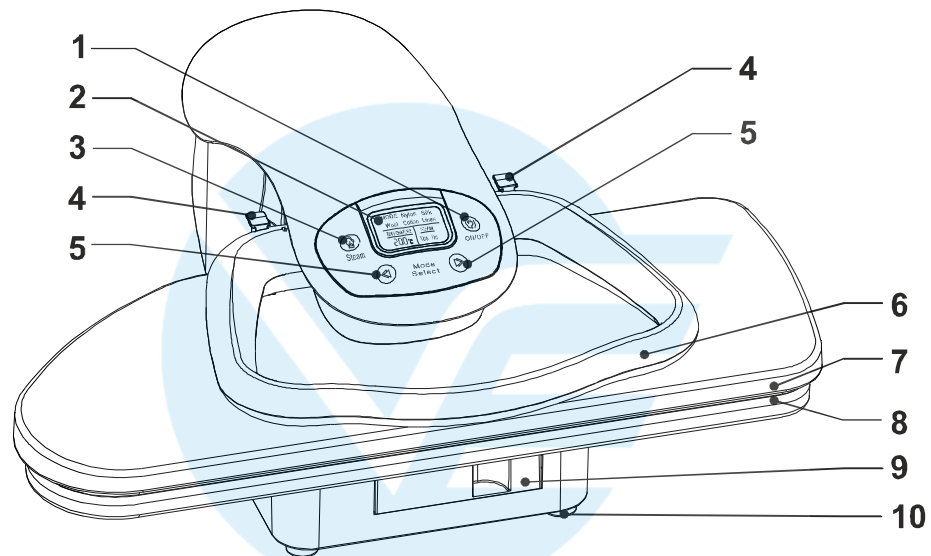
1. Номинальное напряжение: 240 В ~ 50 Гц
2. Номинальная мощность: 1600 Вт

* Ваш источник питания должен отвечать характеристикам, которые отражены внизу основания пресса.

3. Меры предосторожности

При использовании парового пресса следует соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Пресс следует использовать только по назначению.
2. Перед подключением к электросети, следует убедиться, что характеристики на нижней части основания отвечают вашему источнику питания.
3. Чтобы не допустить риска поражения электрическим током, нельзя погружать пресс в воду или другие жидкости.
4. Пресс всегда должен находиться в выключенном состоянии перед подключением или отключением от электрической сети.
5. Запрещается дотрагиваться до шнура горячими предметами. Шнур нужно свободно свернуть и вложить в основание пресса. Перед тем, как убрать пресс в место хранения, нужно дождаться, пока он полностью остынет (как минимум, 30 минут).
6. Всегда, когда пресс не используется, его следует отключать от электрической сети.
7. Запрещается использовать пресс с поврежденным шнуром питания или после падения или иного повреждения пресса. Чтобы не допустить поражения электрическим током, запрещается разбирать пресс. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током. Для осмотра и ремонта пресса следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
8. Запрещается использовать другой прибор с высокой потребляемой мощностью в той же электрической цепи.
9. Следует соблюдать осторожность, контакт с горячими металлическими частями, горячей водой или паром приведет к ожогу.
10. В приборе следует использовать дистиллированную воду. В приборе запрещается использовать парфюмированные продукты, содержащие спирт.
11. Прибор предназначен для использования только в домашних условиях.



4. Обозначение частей

1. Переключатель питания:
Нажмите кнопку (ВКЛ\ВЫКЛ), чтобы включить цифровой дисплей;
2. Дисплей функций:
Отображает все функции прибора;
3. Кнопка включения пара:
Функция пара включается автоматически на установленном по умолчанию значению, в случае, если пар не включен, нажмите кнопку пара в положение ВКЛ;
4. Фиксатор:
Нужно опустить ручку пресса в самое нижнее положение, нажмите левый и правый выключатель фиксатора, чтобы прижать пресс к гладильной доске.
Противоположное действие: При повороте фиксатора в положение Открыт, пресс автоматически выключается.
Примечание: При повороте фиксатора вы должны давить пресс и ручку пресса вниз.
5. Режимы:
Установите необходимый температурный режим для вещи, которую собираетесь гладить;
6. Ручка пресса:
 - A. Используется чтобы опустить пресс в самое низкое положение вручную
 - B. Для обеспечения максимального давления глажения в самом нижнем положении продолжайте давить на ручку.
 - C. Когда пластина пресса и гладильная доска зафиксированы вместе с помощью фиксатора, ручка используется для переноски пресса

7. Крышка пресса:

Поверхность с контролируемой температурой для нагрева и утюжения ткани.

8. Поверхность для глажения:

Пластина, обитая мягкой тканью, используется для того, чтобы поддерживать одежду во время глаженья и махровая салфетка, которую можно снять.

9. Водяной бак:

Используется для парообразования. Если в баке нет воды, выньте его и наполните.

10. Основание:

Обеспечивает стабильную платформу для пресса.

11. Подкладка:

Покрывая ткань прокладкой, используемая для утюжения контурных областей, таких как рукава, кокетки и оборки.

12. Распылитель:

Пластиковая бутылка-пульверизатор для увлажнения ткани перед глажкой.

13. Контейнер для воды:

Используется для заполнения емкости для воды.

Примечание: во время глажения, фиксатор должен быть в положении Закрыт. Во время глажения, продолжайте немного прижимать пресс к доске, чтобы обеспечить максимальное давление.

* Автоматическое управление температурой:

* Гладильный пресс использует электронный контроль температуры, который автоматически поддерживает температуру гладильной доски в рамках заданного диапазона.

* Когда температура гладильной доски ниже, чем заданная, гладильная доска нагревается, а когда температура становится выше заданной, то процесс нагревания останавливается.

* Если, при глажении в режиме надавить на доску в течение 15 секунд, пресс закроется автоматически

* Когда пресс не используется более 15 минут, он автоматически перестает нагреваться.

5.Использование парового пресса

1.Перед подключением к электросети:

А.Следует проверить, что напряжение, указанное внизу пресса, соответствует вашему источнику питания.

В.Паровой пресс нужно установить на твердой плоской поверхности.

2.Заполнение емкости для воды:

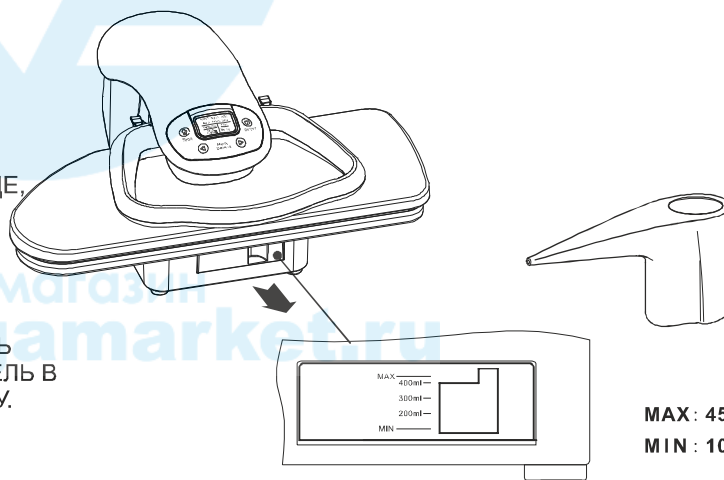
При заполнении или сливе воды всегда следует отключать пресс от электросети.

Сначала нужно извлечь половину емкости для воды и заполнить контейнер для воды, медленно залить до 450 кубических сантиметров воды в нее (глядя на линейку на лицевой панели емкости), затем вставить емкость обратно в основание.

КАК СЛИТЬ ВОДУ, ЕСЛИ ОНА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ?

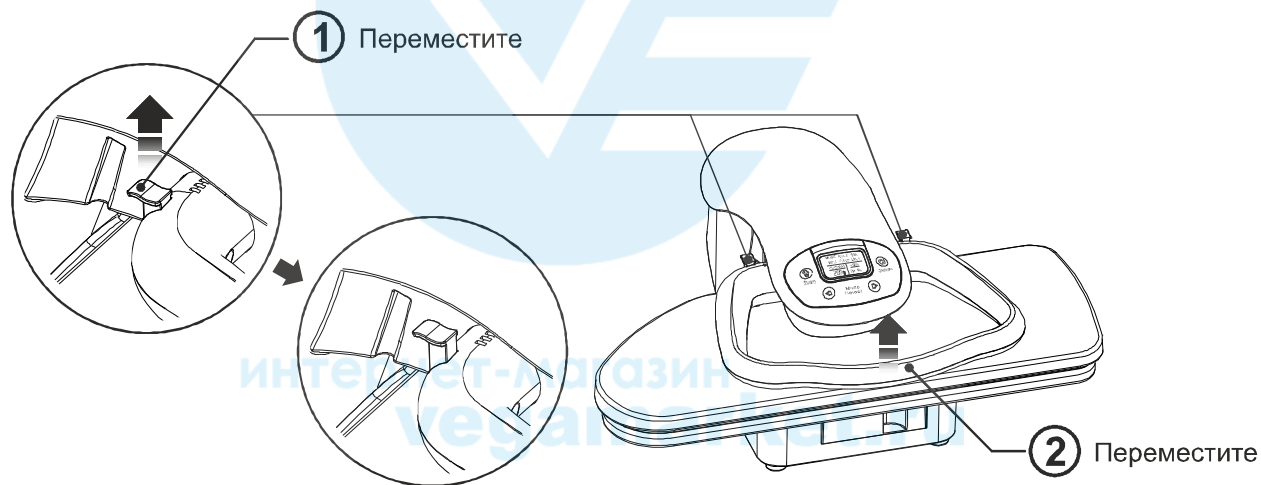
ЕСЛИ В КОРПУСЕ ОСТАЛОСЬ НЕМНОГО ВОДЫ, ТО СЛЕДУЕТ ПРОДОЛЖИТЬ ГЛАЖКУ НА ПОЛОТЕНЦЕ, ПОКА ВОДА НЕ ИСПАРИТСЯ

ЕСЛИ В КОРПУСЕ ОСТАЛОСЬ ДОСТАТОЧНО МНОГО ВОДЫ, ТОГДА ВЫНЬТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ ИЗ АЭРОЗОЛЬНОГО РАСПЫЛИТЕЛЯ, ВЫНЬТЕ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ НА ПОЛОВИНУ И ВСТАВЬТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ В НЕГО, ЗАТЕМ АККУРАТНО УДАЛИТЕ ЛИШНЮЮ ВОДУ.



1. Включение пресса:

- А. Удерживая ручку пресса, переместите клавишу блокировки, слегка надавите на ручку, чтобы штырьки блокировки пресса и гладильной доски разъединились. Рука не должна отпускать ручку, и небольшим усилием приподнимите ее вверх, чтобы дальше она поднималась автоматически.
- В. Вставить вилку шнура питания в электрическую розетку. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Когда лампа дисплея операции загорится, значит питание подключено.

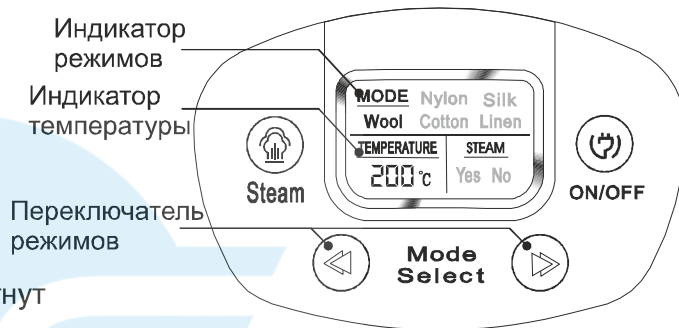


4. Выбор и управление температурой

Используйте кнопку управления температурой для выбора кодов ткани. Лампочка-индикатор кода тканей будет мигать (следует смотреть на ярлычки на одежде и на список кодов тканей). Если вы не уверены насчет содержимого ткани и состава одежды, следует сначала задать относительно низкую температуру, а затем постепенно увеличивать ее, пока не будет достигнут нужный эффект).

Спустя пару минут лампочка кода ткани перестанет мигать, что означает, что уже была достигнута желаемая температура и можно производить глажку.

1. Когда пресс впервые начинает процесс нагревания, будет мигать лампочка кода тканей, а индикатор температуры гореть не будет. Когда лампочка кода тканей перестанет мигать, процесс нагревания будет остановлен, поскольку заданная температура была достигнута и можно производить глажку. Когда температура опустится ниже заданной, начнется процесс нагревания, а индикатор достижения заданной температуры перестанет гореть. Когда задается более низкая температура, чем была до этого, индикатор температуры будет гореть постоянно и будет раздаваться сигнал. Если требуется понизить температуру, то нужно установить новую температуру, а затем подождать, пока пресс остынет (лампочка кода тканей перестанет мигать). Поэтому мы рекомендуем начинать глажку с самых деликатных тканей и, постепенно поднимая температуру, переходить к глажке более устойчивых тканей.



Соответствие кодов тканям

Nylon (Нейлон)	Silk (Шелк)	Wool (Шерсть)	Cotton (Хлопок)	Linen (Лен)
Acetate (Ацетат) Nylon (Нейлон)	Silk (Шелк)	Wool (Шерсть) Polyester (Полиэстер) Rayon (Вискоза)	Cotton (Хлопок) Triacetate (Триацетат)	Linen (Лен)

5. Управление паром:

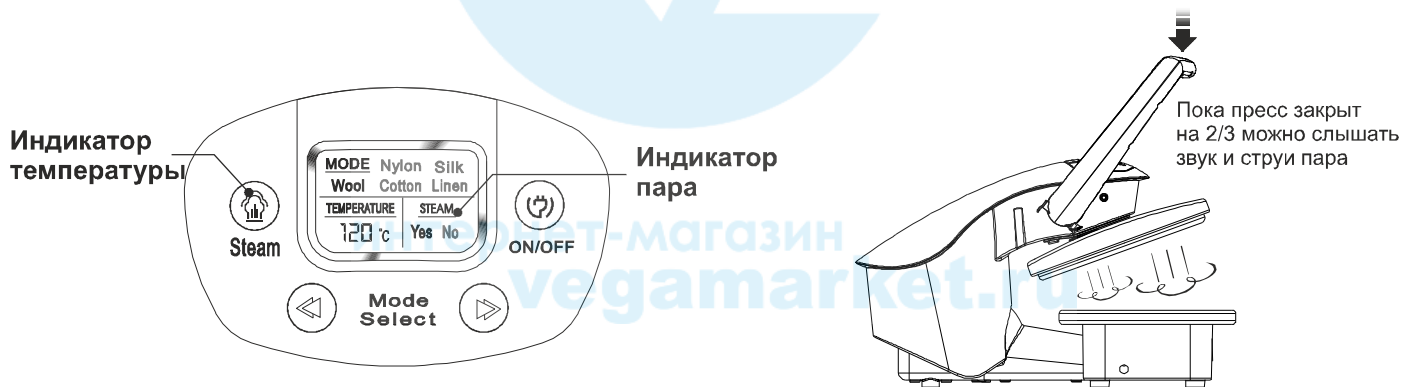
А. В режиме заданном по умолчанию функция пара включается автоматически. Примерно, через 6-7 минут на дисплее загорается паровая метка ДА, достигнута температура заданного режима. После нажатия на ручку, Вы услышите звуковой сигнал, после чего начнется отпаривание. Вы можете повторить вышеупомянутые действия, чтобы достигнуть необходимого результата отпаривания.

Примечание: При использовании кнопки генерации пара, для достижения наилучшего эффекта пропаривания следует спустя 2-3 секунды удерживания кнопки отпустить ее на 1-2 секунды, а затем снова удерживать 2-3 секунды и опять остановиться на 1-2 секунды и так далее.

При частом использовании пара на ткань могут попадать капли воды.

В. Если функция пара не нужна, выберите на индикаторе пара метку НЕТ, функция пара будет отключена.

P.S.: Перед применением пара в процессе глажки следует убедиться, что в емкости для воды есть вода. В противном случае сначала нужно залить воду в емкость.



6. Глажка

Аккуратно распределите область для глажки на гладильной доске и уберите все нежелательные складки.

Примечание: При размещении одежды на гладильной доске ни в коем случае не прикасайтесь к пластине пресса.

Сухая глажка: Возьмитесь за ручку пластины пресса и опустите пластину пресса вниз, придавив одежду на гладильной доске. Когда ручка достигнет самого низкого положения, на одежду осуществляется максимальное давление. Спустя несколько секунд нужно поднять пластину пресса.

Глажка с паром: Чтобы отпарить складки, необходимо отрегулировать температуру до уровня wool (шерсть), или выше. Когда нужная температура будет достигнута, надавите на ручку пресса, Вы услышите звуковой сигнал, после чего начнется отпаривание

7. Окончание глажки

Переключите переключатель питания в положение Выключено, индикатор готовности погаснет.

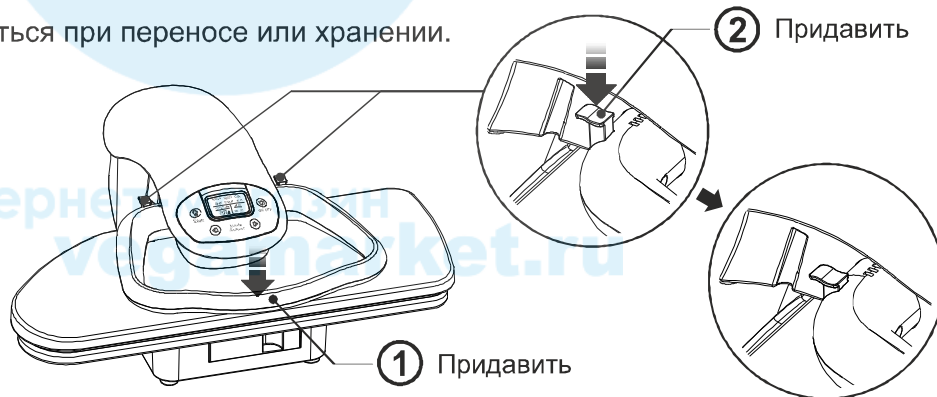
Вытащите вилку шнура питания из электрической розетки.

Когда пластина пресса остынет, опустите ее на гладильную доску и нажмите, чтобы установить ее в самое нижнее положение.

Это не позволит прессу открыться при переносе или хранении.

Внимание:

операция выполняется после того, как пресс полностью остыл



6.Рекомендации по глажке

* Вы можете захотеть накрыть одежду тканью (марлей), чтобы не допустить прямого контакта горячей пластины пресса и одежды.

* Пуговицы, застёжки и т.д.

Большинство современных пуговиц, молний-застежек и других элементов не требуют специального внимания. Однако некоторые из них могут быть чувствительны к нагреву. С такими элементами следует соблюдать осторожность, так как они могут расплавиться. Их нужно повернуть лицевой стороной вниз на гладильную доску или же закрыть тканью перед глажкой.

* Другие методы паровой глажки:

1.С помощью бутылки-распылителя оросите всю одежду перед ее размещением на гладильной доске или побрызгайте область глажки после того, как одежда будет размещена на гладильной доске.

2.Поместите влажную одежду на гладильную доску. Придавите ее прессом на несколько секунд, а затем поднимите пластину пресса, чтобы пар вышел. Повторяйте этот процесс, пока ткань полностью не высохнет.

* Использование подкладки:

Есть части одежды, которые не предназначены для плоской глажки. Для глажки данных областей следует использовать поставляемую подкладку.

Подкладка используется для глажки тех областей, которые не должны иметь складок.

1.Поместите часть одежды для глажки на гладильную доску.

2.Поместите подкладку под шов и т.д.

3.Опустите пластину пресса, из-за подкладки проглаживаться будет только та часть, которая находится на подкладке.

4.Спустя несколько секунд поднимите пластину пресса.

Примечание: При использовании подкладки пресс не может быть установлен в самое низкое положение (с максимальным давлением). Попытка привести пресс в максимально низкое положение может привести к его поломке.

7. Варианты применения прессы

1. Большие куски ткани:

При глажке больших кусков ткани, нужно сложить ткань за гладильной доской, часть ткани, которая должна быть проглажена первой, должна находиться сверху.

2. Рубашки и блузки:

А. Поместите сначала воротник на гладильную доску лицевой стороной вниз и придавите прессом

В. Поместите параллельно на доску рукава (по длине) и придавите прессом.

С. Поместите манжеты на конец гладильной доски и придавите.

Д. Поместите боковую сторону рубашки, включая карман, на гладильную доску и придавите прессом. Затем перейдите к следующей части и так далее, пока не будет проглажено все тело рубашки.

3. Брюки:

А. Поместите подкладку под пояс и придавите прессом. Затем перейдите к глажке следующей части пояса, пока он не будет проглажен полностью.

В. Для глажки шагового шва нужно поместить подкладку под область глажки, прогладить и повторить для другой ноги.

С. Передние и задние складки проглаживаются аналогичным образом. Согните штанину вдоль сгиба и поместите ее на доску так, чтобы швы не придавливались прессом, придавите.

4. Плиссированные юбки:

А. Поместите подкладку под пояс и придавите прессом. Затем перейдите к глажке следующей части пояса, пока он не будет проглажен полностью.

В. Поместите складку юбки на гладильную доску, разгладьте ее руками и придавите прессом. Продолжайте, пока юбка не будет проглажена целиком.

2. Другие варианты применения:

А. Занавески и другие домашние ткани из льна.

В. Рабочая одежда.

С. Платья (используйте подкладку).

Д. Вышивка (должна проглаживаться лицевой стороной вниз).

8. Чистка и обслуживание

1. Для очистки пластины пресса:

Поместите подкладку в центре гладильной доски, затем накройте ее чистым полотенцем.

Переведите регулятор пара в положение ДА, слегка надавите на ручку пресса, пока не услышите звуковой сигнал, произойдет генерация пара, повторите это действие 2-3 раза.

2. Регулярно очищайте пластину пресса с помощью влажной тряпки, не используйте любые абразивные очистители.

3. Оболочка гладильной доски легко снимается для стирки.

9. Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
1. Ручка пресса не открывается.	Фиксатор находится в положении Зафиксировано.	Повернуть фиксатор в положение Открыто.
2. Пресс нагревается, но не удаляет складку.	Температура пресса недостаточно высока.	Постепенно увеличьте температуру.
3. Пресс не нагревается.	Температура не была задана. Вилка шнура питания гладильного пресса не была вставлена в электрическую розетку. Прибор был автоматически отключен: пластина пресса не была прижата к гладильной доске. Прибор был автоматически отключен: прибор автоматически отключается, когда температура достигает заданной.	Используйте кнопку управления температурой для задания подходящей температуры. Вставьте вилку в электрическую розетку. Прижмите пресс к доске и включите питание. Задайте снова температуру или подождите, пока температура не станет ниже, чем была задана.
4. Нет пара.	В емкости слишком мало воды. Не активирована функция парообразования. Индикатор готовности пара не горит, не была достигнута температура, необходимая для образования пара.	Залейте воду в емкость. Нажмите клавишу пар в положение ДА. Увеличьте температуру и подождите, пока не загорится лампочка готовности пара.
5. С пластины пресса капает вода	Кнопка подачи пара была нажата слишком долго.	Нажимайте кнопку с регулярными интервалами.
6. Не удается установить ручку пресса в самое низкое положение с максимальным давлением	Ткань на гладильной доске имеет слишком большую толщину.	К более толстой ткани просто прилагается меньшее давление.

10.Электрическая схема

