

ПАРОВОЙ ПРЕСС

GM-SP17



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Страница

1. Возможности прибора	2
2. Источник питания	2
3. Меры предосторожности	3
4. Обозначение частей	4-5
5. Использование парового пресса	6-11
6. Рекомендации по глажке	12-13
7. Варианты применения пресса	14-15
8. Чистка и обслуживание	16
9. Устранение неисправностей	17
10. Принципиальная схема	18

интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

## 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

Данный прибор отвечает следующим характеристикам по питанию (в зависимости от региона):

1. Номинальное напряжение: 220 В ~ 50 Гц
2. Номинальная мощность: 1200 Вт

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

интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

### 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:

Переключатель используется для включения/выключения питания прибора. Когда переключатель находится в положении Включено (I), горит лампочка.

### 2. Фиксатор:

Нужно опустить ручку пресса в самое нижнее положение, повернуть фиксатор в положение Зафиксировано (I), чтобы прижать пресс к гладильной доске.

Противоположное действие: При повороте фиксатора в положение Открыт (II), пресс автоматически выключается.

Примечание: При повороте фиксатора вы должны давить пресс и ручку пресса вниз.

### 3. Лампочка достижения нужной температуры:

Лампочка загорается, когда пресс достигает заданной температуры.

### 4. Лампочка готовности пара:

Лампочка загорается, когда пресс способен выпускать пар.

### 5. Основание с ножками:

Обеспечивает стабильную платформу для пресса.

### 6. Кнопка выпуска пара:

Когда горит лампочка готовности пара, кнопка выпуска пара с любой из сторон ручки приводит к выпуску пара.

Когда лампочка готовности пара не горит, данная кнопка ничего не делает.

### 7. Емкость для воды:

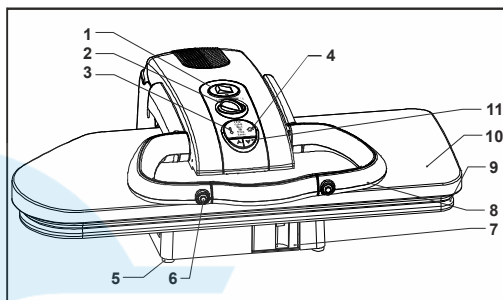
Следует извлечь емкость для воды и залить в нее воду.

### 8. Ручка пресса:

**А.** Используется для подъема и опускания пластины пресса.

**В.** Для автоматического максимального давления: положив пластину пресса на гладильную доску, следует продолжать нажимать вниз на ручку, пока не будет достигнуто самое низкое положение.

**С.** Когда пластина пресса и гладильная доска зафиксированы вместе с помощью фиксатора, ручка используется для переноски пресса.



**9. Гладильная доска:**

Обитая поверхность, на которой лежит ткань в процессе глажки.

**10. Пластина пресса:**

Поверхность с контролируемой температурой для нагрева и утюжения ткани.

**11. Диск управления температурой:**

Позволяет задать желаемую температуру для глажки определенного вида ткани.

**12. Подкладка:**

Покрытая тканью прокладка, используемая для утюжения контурных областей, таких как рукава, кокетки и оборки.

**13. Распылитель:**

Пластиковая бутылка-пульверизатор для увлажнения ткани перед глажкой.

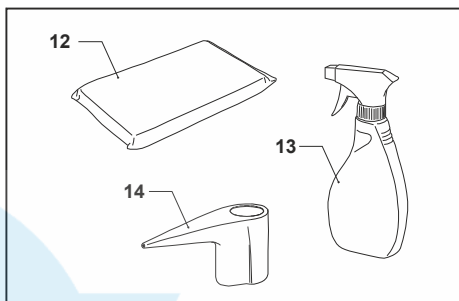
**14. Контейнер для воды:**

Используется для заполнения емкости для воды.

**\* 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.



## 5. Использование парового пресса

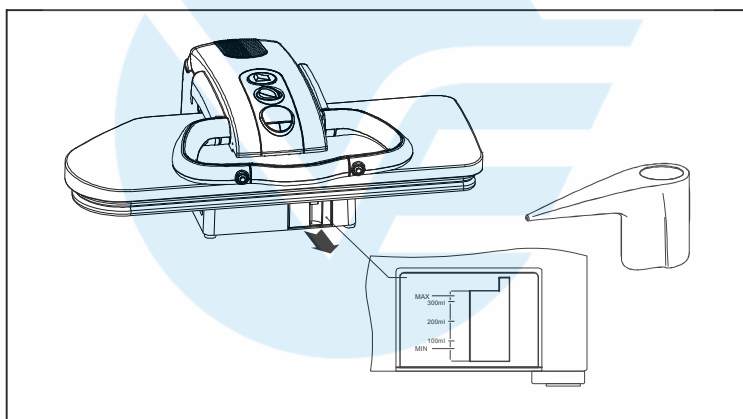
### 1. Перед подключением к электросети:

Следует проверить, что напряжение, указанное внизу пресса, соответствует вашему источнику питания. 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 300 кубических сантиметров воды в нее (глядя на линейку на лицевой панели емкости), затем вставить емкость обратно в основание.

Примечание: Поскольку вода проходит через фильтр, воду лить следует медленно.



интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

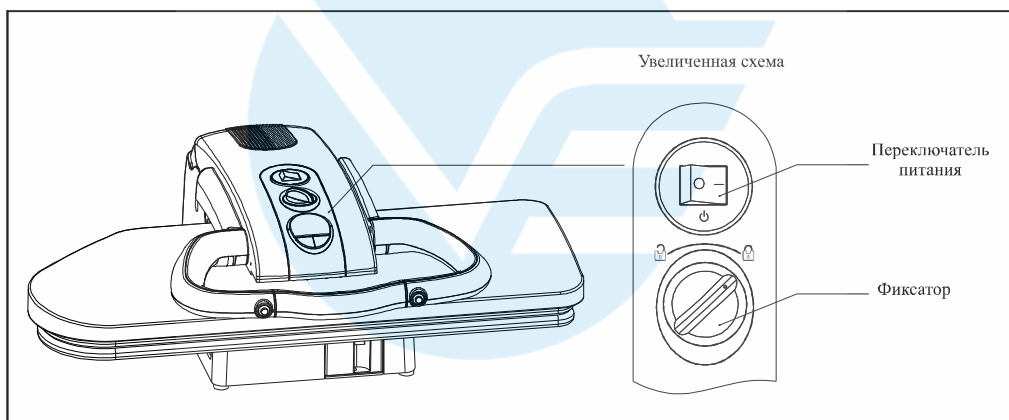
### 3. Включение пресса:

Нужно убедиться, что переключатель питания находится в положении Выключено (O).

Разблокировать пластину пресса и гладильную доску, повернув фиксатор в положение Открыто (O). Потянув за ручку пресса вверх установить пластину пресса в максимально открытое положение.

Вставить вилку шнура питания в электрическую розетку.

Переключить переключатель питания в положение Включено, загорится лампочка питания.



интернет-магазин  
vegamarket.ru



#### 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда температура соответствует коду тканей, лампочка кода тканей горит все время, но, если задать температуру для более деликатных видов тканей, то лампочка данного кода тканей гореть не будет, несмотря на то, что температура для данного вида тканей уже достигнута.



#### 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)

интернет-магазин  
vegamarket.ru

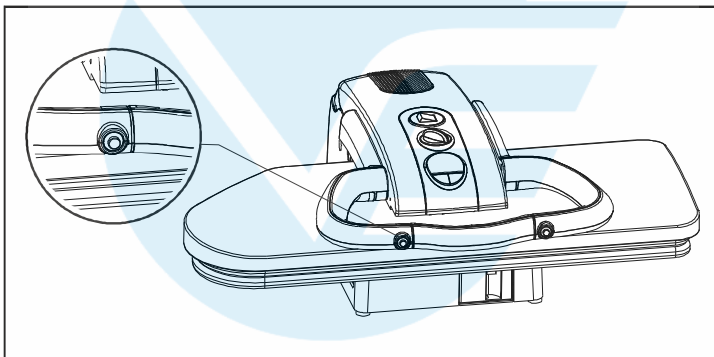
② Если требуется понизить температуру, то нужно установить новую температуру, а затем подождать, пока пресс остынет (лампочка кода тканей перестанет мигать). Поэтому мы рекомендуем начинать глажку с самых деликатных тканей и, постепенно поднимая температуру, переходить к глажке более устойчивых тканей.

## 5. Управление паром

Когда загорается лампочка готовности пара (☼), достигнута температура, достаточная для производства пара. В этом случае можно использовать кнопку генерации (нажать и удерживать 2-3 секунды) пара для пропаривания одежды в процессе глажки.

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 удерживании кнопки генерации пара более 5 секунд на ткань могут попасть капли воды.

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.



интернет-магазин  
vegamarket.ru

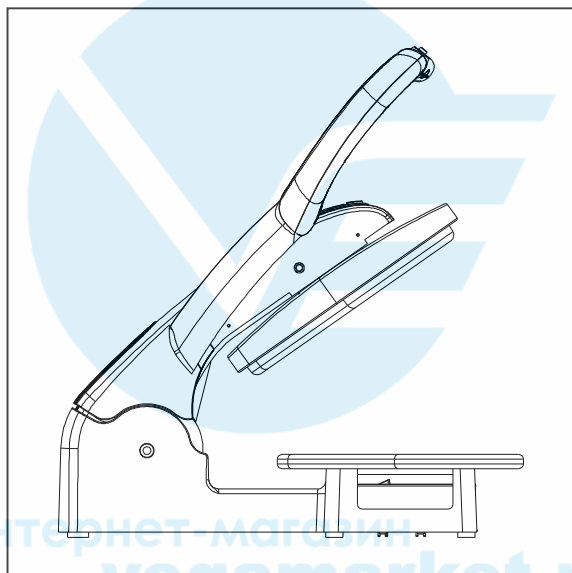
## 6. Глажка

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.

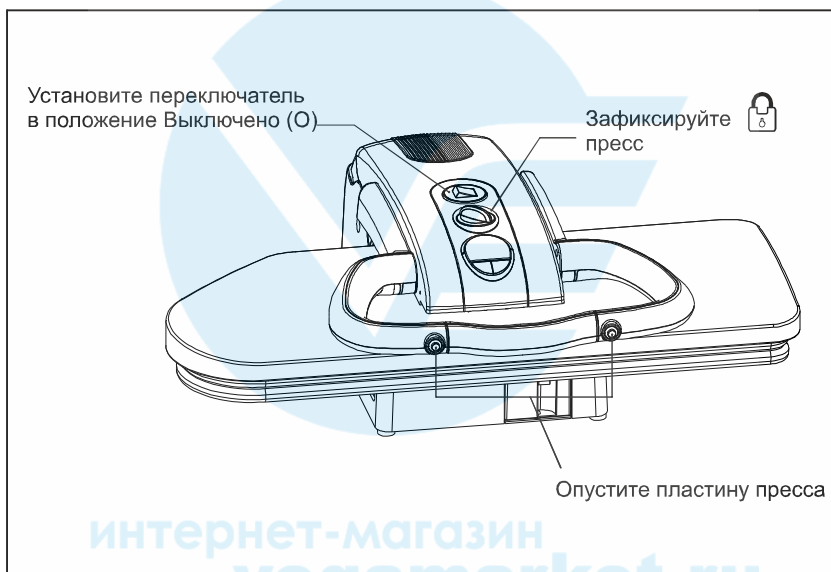
**Сухая глажка:** Возьмитесь за ручку пластины пресса и опустите пластину пресса вниз, придавив одежду на гладильной доске. Когда ручка достигнет самого низкого положения, на одежду осуществляется максимальное давление. Спустя несколько секунд нужно поднять пластину пресса.

**Глажка с паром:** Выберите температуру wool (шерсть), cotton (хлопок) или linen (лен). Когда нужная температура будет достигнута, можно производить глажку с паром.



## 7. Окончание глажки

- A. Переключите переключатель питания в положение Выключено, индикатор готовности погаснет. Вытащите вилку шнура питания из электрической розетки.
- B. Когда пластина пресса остынет, опустите ее на гладильную доску и нажмите, чтобы установить ее в самое нижнее положение. Затем поверните фиксатор в положение (🔒). Это не позволит прессу открыться при переносе или хранении.
- C. Эта операция должна выполняться только после того, как пресс полностью остынет.



## 6. Рекомендации по глажке

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

\* Пуговицы, застежки 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.



интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

**\* 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.



интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

## 7. Варианты применения пресса

### 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.

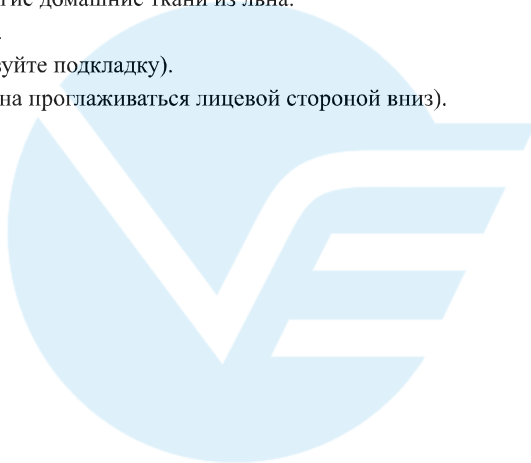
### 2. Рубашки и блузки:

- A. Поместите сначала воротник на гладильную доску лицевой стороной вниз и придавите прессом.
- B. Поместите параллельно на доску рукава (по длине) и придавите прессом.
- C. Поместите манжеты на конец гладильной доски и придавите.
- D. 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.



интернет-магазин  
**vegamarket.ru**

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.
5. 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).



интернет-магазин  
**vegamarket.ru**



## 8. Чистка и обслуживание

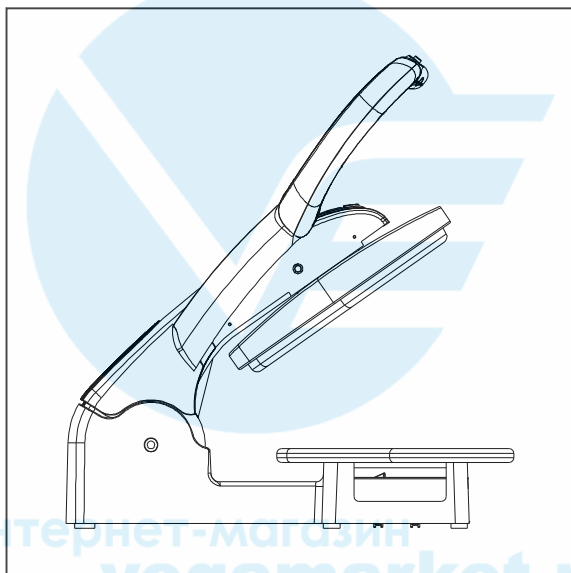
1. Для очистки пластины пресса:

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

Задайте максимальную температуру. Когда загорится индикатор готовности, мягко опустите пластину пресса на подкладку и используйте кнопку генерации пара 6-7 раз.

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 была прижата к гладильной доске, на которой нет никакой одежды.  Прибор был автоматически отключен: прибор автоматически отключается, когда температура достигает заданной.	Используйте кнопку управления температурой для задания подходящей температуры.  Вставьте вилку в электрическую розетку.  Установите фиксатор в положение Открыто и поднимите пластину пресса.  Задайте снова температуру или подождите, пока температура не станет ниже, чем была задана.
4. Нет пара.	В емкости слишком мало воды.  Прибор не был настроен правильным образом.  Индикатор готовности пара не горит, не была достигнута температура, необходимая для образования пара.	Залейте воду в емкость.  Задайте нужную температуру.  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. Принципиальная схема

