

# ПАРОВОЙ ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРЕСС I-P5/ 8-16

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прежде чем начать использовать паровой гладильный пресс, и храните ее в доступном месте.

### Особенности прессы

1. Прижимная поверхность в семь раз больше, чем у ручных утюгов.
2. Сокращает время глажения более чем на 50%.
3. Безопасность работы обеспечивается автоматическим отключением агрегата.
4. Большое число регулируемых параметров сушки и паровой обработки; быстрое переключение параметров предупреждает образование трудно удаляемых складок.
5. Можно работать, как сидя, так и стоя.
6. Бережно обрабатывает тонкие шерстяные и шелковые ткани.

Наша продукция изготовлена на современном оборудовании с использованием новейших технологий.

Мы гарантируем покупателям, что вся продукция проходит строгий контроль на заводе-изготовителе и поставляется с гарантийным сроком 1 год.

**ВАЖНО!** Использовать только кипячёную отстоянную воду!

### Электрические параметры

Номинальное напряжение:	220 В – 240В	110В – 127В
Номинальная частота:	50 Гц / 60 Гц	60 Гц
Номинальная мощность:	1200 Вт – 1400 Вт	1200 Вт – 1600 Вт

Плавкий предохранитель < 10 А

### Правила техники безопасности

Внимательно прочтите настоящую инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Настоящий пресс предназначен только для использования в домашнем хозяйстве.

**ПРОВЕРЬТЕ**, соответствуют ли электрические характеристики, указанные на расположенной снизу заводской табличке, характеристикам сети, к которой подключается пресс.

**ВСЕГДА ВЫ**ключайте сетевой выключатель прессы, когда подключаете его к розетке или вынимаете штекер прессы из розетки.

**НЕ** допускайте соприкосновения соединительного провода с горячими поверхностями.

**НЕ** работайте на прессе с поврежденным электрическим кабелем.

У прессы очень горячая поверхность – **НЕ** разрешайте детям прикасаться к ней.

Будьте осторожны. В результате прикосновения к **ГОРЯЧИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ** частям или соприкосновения с **ПАРОМ** могут появиться ожоги.

**НЕ** работайте на прессе, если он протекает или поврежден. **НЕ** разбирайте пресс.

Неправильная сборка может привести к электрическому удару. В случае поломки прессы для его ремонта обратитесь в сервисный центр.

**НЕ** включайте в сеть другие мощные приборы, если к ней уже подключен гладильный пресс.

При необходимости использовать удлинительный провод, используйте провод на 10 ампер (для приборов 220 В / 240 В) или на 15 ампер (для приборов 110 В / 120 В). Провод с меньшей проводимостью может привести к перегреву гладильного пресса.

Установите блокирующую ручку в положение блокировки, прежде чем убрать гладильный пресс на хранение.

Пресс **НЕОБХОДИМО** хорошо заземлить.

### Знакомство с прессом

1. **Прижимная ручка:** поднимает и опускает прижимную пластину. Только при опускании прижимной ручки обеспечивается давление. Когда прижимная пластина и гладильная доска заблокированы блокирующей ручкой, эту ручку можно использовать для переноски пресса.
2. **Блокирующая ручка:** при повороте этой ручки в положение блокировки прижимная пластина и гладильная доска блокируются. Пресс можно переносить на другое место. Поверните ручку в положение, отличное от блокирующего, теперь можно поднять прижимную пластину и включить сетевой выключатель.
3. **Паровые кнопки:** при нажатии расположенных по двум сторонам ручки кнопок создаются струи пара.
4. **Прижимная пластина:** поверхность с регулируемой температурой, она нагревает и прижимает ткань.
5. **Гладильная доска** представляет собой поверхность, которая удерживает ткань в процессе глажения.
6. **Регулятор температуры** используется для установки соответствующей обрабатываемой ткани температуры.
7. **Индикатор мощности** включен, если выключатель находится в положении 1. Если прижимная пластина находится в закрытом положении более 30 секунд, нагреватель отключается, пока Вы не поднимите пластину в открытое положение. Если пластина находится в открытом положении более 15 минут, нагреватель отключается, пока пластина снова не опустится в закрытое положение.
8. **Лампа готовности** отключается, когда пресс нагрелся до установленной температуры.
9. **Лампа готовности пара** включается, когда пресс готов выпустить струю пара.
10. **Крышка** снимается, для того чтобы залить в бак воду.
11. **Опрыскиватель** используется для увлажнения ткани перед глажением.
12. **Контейнер для воды** используется для заполнения или опорожнения бака для воды.

Подача электричества на нагреватель прерывается автоматически, если прижимная пластина остается прижатой к гладильной доске более 30 секунд или если прижимная пластина остается в открытом положении без использования около 15 минут.

Автоматическое отключение не означает, что электропитание отключается полностью. Сетевая лампа продолжает гореть, напоминая, что машина не отключена от сети электропитания.

## РАБОТА

Шаг 1: установить пресс на устойчивую поверхность. Деблокируйте блокирующую кнопку.

Шаг 2: Залейте воду в бак

- a. Прежде чем заполнить бак водой, всегда проверяйте, отключен ли пресс от сети питания.
- b. Медленно налейте воду в бак из контейнера для воды.
- c. Будьте внимательны – не налейте воду в пресс.

Шаг 3: Подключение агрегата к сети.

- a. Всегда проверяйте, чтобы сетевой выключатель был отключен.
- b. Поднимите прижимную пластину в верхнее положение.
- c. Вставьте штекер пресса в розетку.
- d. Поверните сетевой выключатель в положение 1 – загорается красная лампочка.

Шаг 4: Выбор температуры

- a. Повернуть регулятор температуры так, чтобы он указывал на соответствующее типу обрабатываемой ткани обозначение.

**ВАЖНО:** если Вы не можете определить тип ткани, начните с минимальной температуры и постепенно увеличивайте ее, пока не достигнете желаемого результата.

- b. Если лампа готовности гаснет, прижимная пластина достигла установленной температуры.
- c. При изменении установок с более высокой температуры на более низкую, после изменения установки пройдет несколько минут, прежде чем прижимная пластина остынет до необходимой температуры.
- d. Мы рекомендуем гладить сначала ткани, которые требуют низкую температуру (например, нейлон), и постепенно увеличивать температуру при необходимости.

Nylon	Нейлон
Silk	Шелк
Wool	Шерсть
Cotton	Хлопок
Linen	Лен

Шаг 5: Регулировка пара

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** пар производится только, если температура глажения установлена на достаточно высокое значение.

Регулятор температуры должен быть установлен на достаточно высокую температуру, чтобы агрегат достиг температуры, при которой он может производить пар. Лампа температуры, расположенная по середине, гаснет, когда пресс достиг необходимой температуры. Лампа готовности пара загорается, когда пресс готов выпускать пар.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** струи пара можно использовать только, когда горит лампа готовности пара, а прижимная пластина открыта. Не используйте направленный пар, когда пресс закрыт, в этом случае гладильный пресс может выйти из строя.

Шаг 6: Глажение

- a. Поднять прижимную ручку. Прижимная пластина перемещается в верхнее положение.
- b. Аккуратно выровнять предмет, который гладится на гладильной доске
- c. Возьмитесь за ручку и опустите ее на гладильную доску, пластину можно оставить в положении, когда предмет прижимается очень легко; Вы можете продолжать держаться за ручку и опускать пластину вниз, чтобы увеличить

давление и еще сильнее прижать предмет. Через несколько секунд поднять ручку в верхнее положение. Если контроллер температуры установлен на достаточно высокое значение, а прижимная пластина находится в открытом положении, Вы можете нажать одну из двух или сразу две кнопки образования струй пара, пар разойдется по всему предмету из отверстий в прижимной пластине.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Нагреватель, встроенный в прижимную пластину, автоматически отключается через 30 секунд, если пластина опущена на гладильную доску, или через 15 минут при отсутствии каких-либо действий с прижимной пластиной в открытом положении.

#### Шаг 7: Завершение глажения

- a. Выключить сетевой выключатель. Индикатор сети отключается. Вынуть штекер из розетки.
- b. Оставить прижимную пластину до полного остывания в открытом положении.
- c. После того как прижимная пластина полностью остыла, возьмитесь за ручку и опустите прижимную пластину на гладильную доску.
- d. Поверните блокирующую ручку в блокирующее положение. Благодаря этому Вы предотвращаете самопроизвольное открывание пресса при его перемещении и хранении.
- e. Сверните кабель.

#### Рекомендации по глажению

- a. При необходимости положите салфетку для пресса между тканью и прижимной пластиной.
- b. Большинство из современных пуговиц и застежек не требуют особого обращения при отпаривании. Однако, некоторые из них могут оказаться чувствительными к нагреванию. Будьте особо внимательны с чувствительными к нагреванию аксессуарами. Кладите такие предметы лицевой стороной вниз на гладильную доску или перед глажением накрывайте специальной салфеткой.
- c. Некоторые ткани при глажении таким способом необходимо увлажнять. Распылите немного воды на поверхность такой ткани; положите влажную салфетку на область, которую собираетесь гладить. В обоих случаях прижмите предмет в течение нескольких секунд, а затем поднимите прижимную пластину, чтобы пар исчез. Повторите эту операцию, пока ткань не высохнет.

#### Использование подушки

Некоторые предметы одежды состоят из таких деталей, как вытачки, изогнутые швы и плечевые швы и т.п., которые не следует сильно прижимать. Прижимная подставка, входящая в комплект поставки, используется в таких случаях.

- a. Положите предмет той частью, которую необходимо прогладить, на гладильную доску.
- b. Положите прижимную подушечку под вытачку, фигурный шов и т.п.
- c. Опустите прижимную пластину. Пока область, под которой расположена подушечка, поднята, она является единственной областью с которой вступает в контакт пластина.
- d. Поднимите прижимную пластину через несколько секунд.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ		
Проблема	Причина	Способ устранения
Пресс не открывается	Блокирующая ручка в	Повернуть блокирующую

	блокирующем положении.	ручку в открытое положение.
Пресс не нагревается	Установлена не правильная температура.	Повернуть регулятор температуры.
	Пресс не подключен к розетке сети питания.	Вставьте штекер в розетку.
	Достигнута ситуация, когда пресс автоматически отключается, если пластина остается опущенной более 30 секунд.	Переведите переключатель в положение <b>OFF</b> , а затем верните его в положение <b>ON</b> .
		Поднимите пластину в процессе нагревания.
	Достигнута ситуация, когда пресс автоматически отключается, если пластина поднята в течение более 15 минут и с ней не совершаются никакие действия.	Переведите переключатель в положение <b>OFF</b> , а затем верните его в положение <b>ON</b> .
Опустите пластину на гладильную доску, а затем поднимите ее в открытое положение.		
Нет пара	В баке нет воды. Неверно установлен регулятор температуры.	Заполните бак для воды. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до более высокой температуры, подождите, пока загорится лампа готовности пара.
		Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до более высокой температуры.
Вода протекает через пластину.	Неверно установлен регулятор температуры.	Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до более высокой температуры.
	Пластина не нагрелась до температуры, при которой образуется пар.	Подождите, пока не загорится лампа готовности.