

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРЕСС I-P15 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Особенности пресса

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; 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 6 месяцев.

Электрические параметры

Номинальное напряжение:	220 В
Номинальная частота:	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность:	1200 Вт – 1500 Вт

Правила техники безопасности

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 ВЫключайте сетевой выключатель пресса, когда подключаете его к розетке или вынимаете штекер пресса из розетки.

НЕ допускайте соприкосновения соединительного провода с горячими поверхностями.

НЕ работайте на прессе с поврежденным электрическим кабелем.

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

Будьте осторожны. В результате прикосновения к **ГОРЯЧИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ** частям могут появиться ожоги.

НЕ работайте на прессе, если он неисправен или поврежден. **НЕ** разбирайте пресс. Неправильная сборка может привести к электрическому удару. В случае поломки пресса 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) или на 15 ампер (для приборов 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.

Составляющие части пресса

1. **Прижимная ручка:** поднимает и опускает прижимную пластину. Только при опускании прижимной ручки обеспечивается давление. Когда прижимная пластина и гладильная доска заблокированы, ручку можно использовать для переноски пресса.
2. **Блокирующая ручка (желтая):** 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. **Прижимная пластина:** поверхность с регулируемой температурой, она нагревает и прижимает ткань.
4. **Гладильная доска** представляет собой поверхность, которая удерживает ткань в процессе глажения.
5. **Регулятор температуры** используется для установки соответствующей обрабатываемой ткани температуры. На регуляторе 3 деления: 1 точка – до 80С, 2 точки – до 140С, 3 точки – до 200С.
6. **Таймер** устанавливается, когда пресс нагрелся до нужной температуры и необходимо установить время для дублирования изделия. В установленное время пресс подает звуковой сигнал о готовности.
7. **Сетевая лампа** (красная кнопка) показывает, что аппарат работает.
8. **Лампа готовности** (оранжевая кнопка) включается, когда пресс нагрелся до установленной температуры.

Нагреватель, встроенный в прижимную пластину, отключается 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. Откройте блокирующую кнопку.

Шаг 2: 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 3: Выбор температуры

Повернуть регулятор температуры так, чтобы он указывал на соответствующее типу обрабатываемой ткани обозначение. На регуляторе 3 деления: 1 точка – до 80С, 2 точки – до 140С, 3 точки – до 200С.

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

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

Шаг 4: Дублирование

- 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.
- d. Вы можете пользоваться таймером, который может быть установлен на малое или достаточно большое время.

Шаг 5: 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. 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 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 блокирующем положении.	Повернуть блокирующую 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 OFF , а затем верните его в положение ON .
			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 OFF , а затем верните его в положение ON .
Опустите пластину на гладильную доску, а затем поднимите ее в открытое положение.			