

ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРЕСС DOMENA P900

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с гладильным прессом должны соблюдаться основные меры безопасности:

1. Перед подключением убедитесь, чтобы параметры электросети соответствовали необходимым требованиям, указанным в инструкции.
2. Читайте все инструкции, перед тем как будете работать с гладильным прессом.
3. Гладильный пресс используйте только по его назначению
4. Гладильный пресс должен всегда выключаться перед подключением или отключением от сети. Никогда не дергайте шнур, чтобы разъединить от сети, вместо этого нажимайте на штепсельную вилку и потяните, чтобы разъединить.
5. Убедитесь, что электрический шнур не соприкасается с горячей поверхностью.
6. Не включайте гладильный пресс с поврежденным шнуром или если у прибора утечка, или если прибор сам повреждён. Во избежание риска поражения электрическим током, не разбирайте пресс - обратитесь в ближайший сервисный центр. Неправильная повторная сборка может вызвать опасность поражения электрическим током.
7. Должны быть приняты все предосторожности глажения во время работы при детях.
8. Чтобы избежать перегрузки схемы, не используйте другой высоковольтный прибор одновременно с прессом.
9. Если необходим удлинённый шнур, используйте 10-амперный удлинитель. Шнуры номинальной мощности могут перегреть.
10. Нельзя вставлять руку между гладильной доской и рабочей поверхностью при глажении.
11. Для ремонта обратитесь к зарегистрированному центру сервисного обслуживания, чтобы ремонт был в соответствии стандартами, обозначенными в инструкции.
12. Ремонт, сделанный неуполномоченной организацией или человеком, лишает права на гарантийное обслуживание.

Изготовитель оставляет за собой право делать замены и изменения к прибору без предварительного извещения.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

1. Контрольная лампочка термостата
2. Электрический переключатель блока безопасности
3. Термостат выбора температуры
4. Рабочая поверхность (нагреваемая)
5. Гладильная доска
6. Ручка для открывания/закрывания пресса и создания автоматического давления
7. Подушка для глажения труднодоступных мест
8. Электрический шнур
9. Разбрызгиватель

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКА БЕЗОПАСНОСТИ

Блокировка

С целью предотвращения случайного открывания пресс закрыт. Осторожно слегка отожмите ручку вниз и поверните переключатель блокировки влево (2) . Для закрытия пресса поверните переключатель в правую сторону.

Электрический переключатель блока безопасности

Смотрите стр. 5

ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ ПРЕССА.

Для открывания и закрывания пресса используется ручка. Пресс открывается автоматически, защищая Вас от ожогов. Всегда держитесь за ручку при открывании пресса. При поднятии ее рукой давление ослабевает и пресс открывается. При нажатии ручки вниз пресс закрывается и давление возрастает автоматически до тех пор, пока не достигнет необходимого уровня.

МАКСИМАЛЬНОЕ ОТКРЫВАНИЕ.

Для того чтобы открыть пресс максимально, откройте его и продолжайте тянуть вверх за ручку. Максимальное открывание пресса позволяет гладить большие вещи, а также может применяться для складывания вещей. Гладильная поверхность автоматически возвращается в основное положение при помощи ручки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1) Включение гладильного пресса

- Присоедините электрический шнур к разъему на задней части пресса.
- Вставьте штепсельную вилку в розетку и включите пресс. Проверьте заземление розетки.

3) Температурный контроль

- Сигнальная лампочка температуры загорается одновременно с включением пресса.
- Сигнальная лампочка температуры гаснет, когда температура достигает необходимого уровня, отмеченного на термостате. Она периодически загорается и выключается во время процесса работы.

Внимание: Сигнальная лампа не будет гореть, если термостат выключен.

ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Качество глажения частично зависит от правильно выбранной температуры.

Этикетки на одежде указывают правильную температуру для глажения и используют следующие интернациональные символы:

* минимальная температура

** средняя температура

*** максимальная температура

Эти символы также указаны на термостате пресса.

- Переключите термостат на температуру, соответствующую указанной на этикетке вашего изделия.

- При выключенном термостате доска не нагревается.

ТИП ТКАНИ	РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТА
Синтетические ткани	НЕЙЛОН ●
Искусственный и натуральный шелк, вискоза, шерсть	ШЕЛК, ШЕРСТЬ ●●
Хлопок, лен	ХЛОПОК, ЛЕН ●●●

ХРАНЕНИЕ

После завершения работы оставьте пресс остыть в течение 30 минут и только потом закрывайте.

ЛЕГКО ПЕРЕНОСИТЬ

Гладильный пресс легко переносить и хранить. Убедитесь, что аппарат закрыт, перед тем как переносить её за ручку.

ПРЕССОВАНИЕ

- Возможно, возникнет необходимость увлажнить белье для лучшего результата глажения
- Закройте пресс полностью для получения автоматического давления.
- Оставьте пресс в закрытом состоянии на несколько секунд для того, чтобы ткань высохла и разгладилась
- Откройте пресс, подняв ручку

При закрытом прессе не нужно надавливать на ручку. Глажение происходит автоматически.

Для лучшего результата слегка увлажните белье с помощью разбрызгивателя.

ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ

- Секрет удачного отглаживания зависит от правильного расположения одежды на гладильной доске и расправления. Будьте внимательны, чтобы не коснуться рабочей поверхности тыльной стороной ваших рук.
- Всегда начинайте глажение с изделий, для отглаживания которых требуется более низкая температура. Для глажения, например, нейлона необходимая температура будет достигнута приблизительно через 3 минуты.
- Перед глажением аккуратно разложите одежду на поверхности. Таким образом, вы избежите нежелательных складок.
- Так как гладильная доска мягкая, Вы можете гладить одежду вместе с пуговицами без риска повредить их. Тем не менее, соблюдайте осторожность с пуговицами из синтетики и с молниями, которые могут расплавиться.
- Если изделие накрахмалено, то отглаживайте как обычно.
- При желании можно использовать мокрую ткань.
- Для прессования монограмм, вышивок или пуговиц расположите их вниз лицевой стороной на гладильную доску для лучшего результата.
- Отглаживайте вязаные изделия, отпуская рабочую поверхность, не закрывая пресс до конца.
- Для устранения нежелательных складок слегка увлажните одежду, и затем отглаживайте.
- Когда закончите работу, оставьте пресс для охлаждения. Не забудьте закрыть пресс после того, как он остынет.
- Пресс можно хранить вертикально, без какого либо риска. Важно вылить содержимое резервуара во избежание утечки.