

## Гладильная доска BARS BS-2007M



## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор качественного и надежного продукта – ГЛАДИЛЬНАЯ ДОСКА BARS BS-2007M. Данная гладильная система позволяет гладить любую одежду, благодаря наличию вакуумного отсека и подогрева рабочей поверхности. Доска оборудована регулятором высоты, вы можете настроить доску таким образом, чтобы вам было комфортно работать и руки не уставали от неудобной рабочей позы.

### **ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ**

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. После извлечения прибора из упаковки, убедитесь, что нет повреждений. В ином случае не используйте прибор, а обратитесь в ближайший сервисный центр для экспертизы и ремонта. Упаковку от прибора храните вне досягаемости детей.

2. Перед включением прибора удостоверьтесь, что технические данные на приборе соответствуют сети электропитания. Сетевое напряжение 220- 240В, монофазное, сеть 16А.

3. Подключите оборудование к эффективной системе заземления в соответствии с действующими стандартами безопасности.

4. Не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками.

5. Не оставляйте прибор включенным, если не используете его, так как это может быть угрозой безопасности.

6. Этот прибор используется исключительно для предназначенных целей, таким образом, производитель не несет ответственности за любой ущерб из- за неправильного использования.

7. В случае поломки или неисправности выключите прибор, отключите его источника питания и обратитесь в сервисный центр. Все услуги по ремонту должны быть выполнены в авторизованном производителем сервисном центре. Требования производителя регламентируют использование только оригинальных запчастей при проведении всех технических операций.

8. Установка должна осуществляться в соответствии с инструкциями изготовителя (пространство для вентиляции, температура и т.д.).

Запрещается эксплуатация в случае повреждения шнура или шланга, оболочек кабелей, гибких труб и пластиковых или неметаллических компонентов (их разборка и демонтаж должны выполняться отдельно друг от друга); пневматические и электрические компоненты, например, клапаны, электромагнитные клапаны, регуляторы давления, переключатели, трансформаторы, и т. д., должны демонтироваться для повторного использования (если в данный момент их состояние удовлетворительно), или, по возможности,

подвергаться капитальному ремонту и утилизации.

Корпус, бойлер и все металлические детали оборудования должны разбираться и сортироваться по типу материала. Полученные после демонтажа детали могут разбираться на более мелкие компоненты и переплавляться с целью повторного использования составляющих их материалов.

9. Поврежденная деталь подлежит замене.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** РЕМОНТ И УСТАНОВКА ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ КОМПЕТЕНТНЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Данное оборудование нельзя выбрасывать вместе с домашними отходами или сдавать в пункты утилизации, управляемые государственными или мелкими частными компаниями.

Согласно законам принятым в стране заказчика, заказчик несет ответственность за вывод из эксплуатации, утилизацию и удаление материалов, входящих в состав оборудования. Во избежание рисков при разборке промышленного оборудования или любого его компонента на слом необходимо принять все необходимые меры безопасности.

Следует соблюдать особую осторожность на следующих этапах:

- демонтаж оборудования с рабочей площадки;
- транспортировка и погрузка/разгрузка оборудования;
- разборка оборудования на отдельные составляющие материалы.

При выводе оборудования из эксплуатации и его демонтаже следует соблюдать важные правила по охране здоровья персонала и защите окружающей среды.

Следует изучить положения национальных или местных законов, касающихся утилизации промышленных твердых отходов, а также токсичных и отравленных сточных вод, перед разделением, повторным использованием или демонтажом материалов следующих компонентов:

10. Не производите ремонт во время работы прибора. Перед ремонтом удостоверьтесь, что прибор не включен в сеть

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ ВЫШЕУПОМЯНУТЫХ ДЕЙСТВИЙ И  
ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПОСТАВИТЬ ПОД УГРОЗУ ВАШУ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

**УДАЧНОЙ РАБОТЫ!**

## Технические характеристики

	Модель BS-2007M
Напряжение/частота	220 В
Общая мощность	665 Вт
Мощность мотора	65 Вт
Размеры доски	110*39 см

## УСТРОЙСТВО ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ



**1 . Регулятор высоты**

**2. Выключатель**

**3. Педаль вакуумного отсоса**

**4. Полка для одежды**

**5. Мотор аспиратора**

**6. Подставка для парогенератора**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Распакуйте гладильную доску, выставьте опорные ноги, с помощью регулятора зафиксируйте доску на удобной вам высоте. Убедитесь, что доска расположена на ровной поверхности.
- Установите держатель для проводов утюга.
- Подключите к электрической сети.
- Установите утюг на резиновый коврик.
- Включите нагревательный элемент подогрева поверхности доски клавишей (4) на блоке регулятора температуры.
- Отрегулируйте температуру поверхности с помощью регулятора. Для удаления излишков влаги включите мотор вакуумного отсоса, нажав педаль(6).
- Чтобы избежать образования конденсата внутри гладильной поверхности, необходимо приступать к глажке после подогрева поверхности и применять педаль вакуумного отсоса каждый раз когда используется пар.
- После завершения работы, отключите нагревательные элементы с помощью клавиш на корпусе аппарата и отключите аппарат от электросети