

SISTEMA FOREWER
Cod.BF205
With automatic water reload system

Утюжильный стол BF205



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

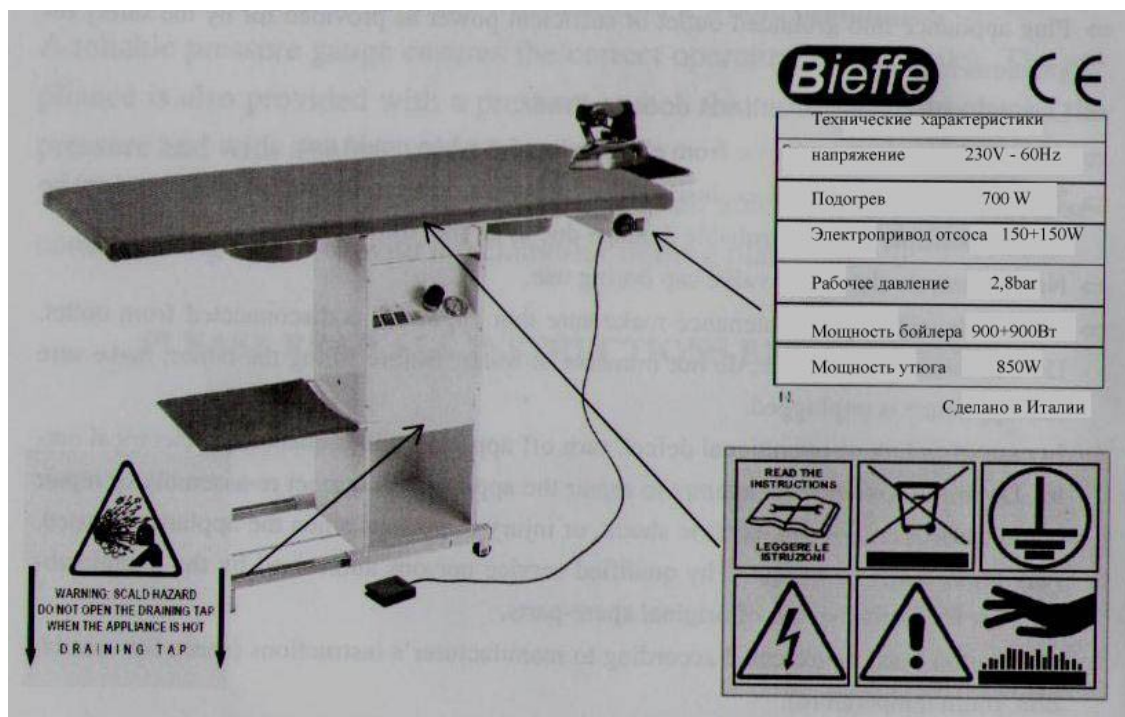
ВНИМАНИЕ

Для гарантии безопасности оператора и во избежание вероятного риска, перед тем, как приступить к работе с машиной, необходимо ознакомиться с полным содержанием руководства по применению.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТЮЖИЛЬНОГО СТОЛА

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Если есть сомнения, не используйте его и передайте для проверки квалифицированному мастеру. Перед подключением к электрической сети убедитесь, что её спецификации соответствует техническим характеристикам изделия.
2. Не трогайте изделие влажными или мокрыми руками.
3. Не оставляйте включенное изделие без внимания.
4. Используйте изделие только по назначению.
5. Всегда отключайте изделие от электросети при операциях по очистке и техническому обслуживанию.
6. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом. При замене запасных частей, они должны быть только оригинальные.
7. Режим работы изделия должен соответствовать рекомендациям производителя обрабатываемых материалов.
8. Очень важно предохранять электрический кабель от малейших повреждений.
9. В конце работы отключите питание нагревательного элемента с помощью переключателей и отключите изделие от электросети.
10. Не удаляйте детали защиты изделия.
11. Во время работы рабочие поверхности изделия могут достигать высоких температур, они могут остывать несколько десятков минут после его отключения. Существует опасность получения серьезной травмы, даже если изделие отключено.
12. Изделие должно находиться в не досягаемости детей.



СИМВОЛЫ РАЗМЕЩЕННЫЕ НА МАШИНЕ



- прочитайте инструкцию по применению.



- запрещается самостоятельное исправление неполадок (опасность пожара и повреждений, нанесенных неправильными действиями)



- обозначение заземления



- отключите напряжение перед работами, требующими разборки машины

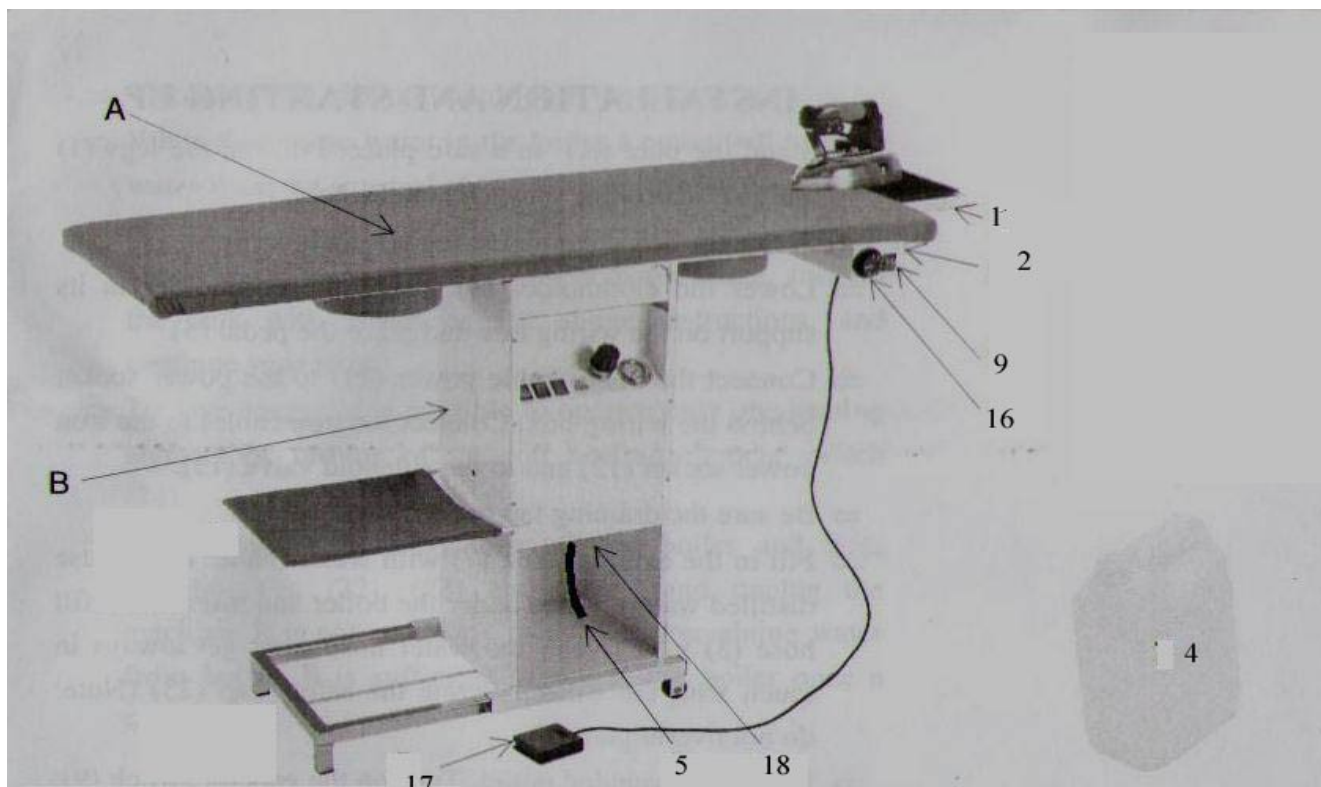


- подсоедините к источнику питания, согласно энергопотреблению машины



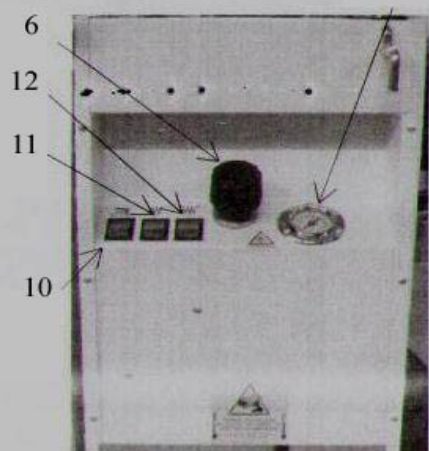
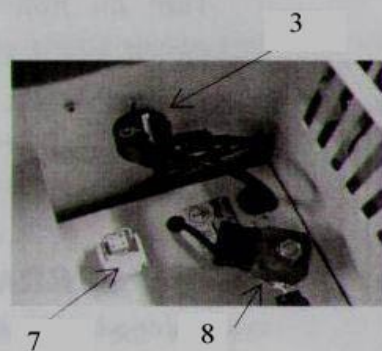
- внимание, источник тепла, температура здесь может быть опасной

Комплектация (А)	1
- парогенератор	1
- резервуар для воды объемом на 10 л.	1
- металлический стержень-держатель парошланга	1
Комплектация (В)	1
- гладильная доска	1
- профессиональный электропаровой утюг.	1



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- A – гладильная доска
- B – парогенератор
- 1 –подставка под утюг
- 2 – коробка с электропроводкой
- 3 – электрический кабель
- 4 – канистра для воды
- 5 – шланг для забора воды
- 6 – предохранительная пробка
- 7 – «гнездо» для подключения утюга
- 8 – соленоидный клапан
- 9 – кнопка для включения нагревательного элемента подогрева рабочей поверхности 14
- 10 – кнопка для подключения утюга
- 11 – первый нагревательный элемент (тэн I)
- 12 – второй нагревательный элемент (тэн II)
- 13 – регулятор температуры утюга
- 14 – манометр
- 15 – кнопка для подачи пара
- 16 – регулятор температуры гладильной доски
- 17 – педаль для включения вакуумного отсоса
- 18 – сливной кран



УСТАНОВКА И ЗАПУСК

- Установите парогенератор (В) на ровную устойчивую поверхность не далеко от розетки электросети и закрепите гладильную доску (А).
- Прикрепите саморезами подставку под утюг (1) к коробке с электропроводкой (2).
- Соедините электрический кабель к электросети.
- Заполните канистру (4) водой (ВНИМАНИЕ: не используйте дистиллированную воду). Опустите шланг для забора воды (5) в канистру (4), шланг должен быть погружен в воду (ВНИМАНИЕ: Следите чтобы шланг был в воде). Убедитесь что предохранительная пробка (6) закрыта. (ВНИМАНИЕ: контролируйте наличие воды в баке)
- Соедините кабель утюга в гнездо для подключения утюга (7) и соленоидный клапан (8) под рабочей поверхностью. Включите основной выход.
- Включите нагревательный элемент подогрева поверхности доски клавишей (9). Включите питание утюга нажав на кнопку (10), первый и второй нагревательные элементы бойлера кнопки (11) и (12). Если бойлер пуст, помпа начнет забирать воду из канистры.
- Отрегулируйте температуру утюга с помощью регулятора. Выберите нужную температуру. Всегда проверяйте температуру на скрытой (внутренней) части (стороны) предмета одежды. Вентиль соленоидного клапана (8) служит для регулирования расхода выпуска пара.
- Когда манометр (14) приблизится к 3 bar, вы можете приступить к работе.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- Для подачи пара необходимо нажать клавишу (15) на утюге. В первый раз Вы направляя утюг от изделия нажимаете большим пальцем на красную кнопку, в результате чего происходит заполнение паром внутренних полостей утюга и паропровода (нормально - вентиль полуоткрыт на соленоидном клапане расположенном под рабочей поверхностью).
- Количество пара может регулироваться поворотом вентиля на соленоидном клапане (8).
- Отрегулируйте термостат нагрева доски с помощью ручки (16) в соответствии с типом ткани.
- Для включения вентилятора отсоса нажмите на педаль (17).
- Когда вода в бойлере закончится насос возьмет воду из канистры чтобы заполнить бойлер. Когда канистра окажется пустой, Вы услышите звук сигнала. До появления звука Вы можете работать.
- Когда парогенератор вышел на рабочий режим можно выключить второй нагревательный элемент (12), т.о. экономя электроэнергию.
- В конце работы выключите нагревательные элементы бойлера и утюга клавиши (9) и (10) на корпусе парогенератора и отключите гладильную доску от электросети. Необходимо слить оставшуюся воду из бойлера. Освобождайте бойлер 1 раз в месяц.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА БОЙЛЕРА

- Отверните предохранительную пробку на половину, сравните давление пара в бойлере, показания манометра при это будут нулевые.
- Когда бойлер остынет, откройте сливной кран (18) под бойлером, чтобы слить остатки воды.
- Необходимо сливать всю оставшуюся воду после окончания работы. Это достаточно выполнять один раз в месяц.

КОГДА ЗАКОНЧЕНА РАБОТА, ВЫКЛЮЧИТЕ ВСЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,
ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР И ДЕРЖИТЕ ЕГО В СУХОС МЕСТЕ.

Решение возникающих проблем.

УТЮГ:

Проблема	Причина возникновения	Способ устранения
Лампа переключателя утюга (3) не загорается	Выключатель не исправен; поврежден электрический кабель подключения утюга;	Заменить выключатель; проверить электрический кабель;
Утюг остается холодным	Выключатель утюга находится в позиции OFF; термостат утюга находится в мин. диапазоне температур; неисправен термостат утюга; неисправен нагревательный элемент подошвы утюга;	Включить выключатель; установить термостат в необходимый температурный диапазон; заменить термостат утюга; заменить нагревательный элемент утюга;
Температура подошвы утюга слишком высокая	Термостат утюга находится в макс. диапазоне температур; неисправен термостат утюга;	Установить термостат в необходимый температурный диапазон;
Из утюга идет вода или влажный пар	Термостат утюга находится в низком диапазоне температур; неисправен термостат утюга;	Установить термостат в более высокий температурный диапазон; заменить термостат;
Из утюга идет перегретый пар	Термостат утюга находится в слишком высоком диапазоне температур; неисправен термостат утюга;	Установить термостат в более низкий температурный диапазон; заменить термостат;

БОЙЛЕР:

После включения тена бойлера и прошествии 15 мин индикатор готовности не загорается	Индикатор готовности неисправен; нагревательный элемент неисправен; бойлер негерметичен; датчик давления неисправен;	Проверить элементы бойлера, заменить при неисправности;
Недостаточное давление пара	Недостаточное количество воды в бойлере; нагревательный элемент неисправен; бойлер негерметичен;	Наполнить бойлер водой; проверить элементы бойлера, заменить при неисправности;
Индикатор готовности включен, но давление пара не соответствует требуемому	Датчик давления неисправен; индикатор неисправен; повреждена внутренняя проводка датчика или индикатора	Заменить датчик; заменить индикатор; проверить проводку и заменить при необходимости