

ЭЛЕКТРОПАРОВОЙ УТЮГ SGY4-1200D2-5

Инструкция по эксплуатации



Этот электропаровой утюг специально разработан для паровой обработки изделий, снабжен электронной системой регулирования пара, что обеспечивает равномерный поток пара и расхода электрической энергии.

I. Характеристики

1. Прямолинейный клапан, который невозможно заблокировать.
2. Резервуар испарения большого размера делает выход пара более эффективным.
3. Нагревающий тен, сделанный в Японии из высокопрочного кварца, заметно увеличивает срок службы утюга.
4. Американская точность быстрого нагрева.
5. Единственная поверхность пластины, покрытая слоем окиси, является гладкой, твердой и практичной.

II. Параметры

Мощность: 1200w Размер : 203x104mm Вес: 1.98Kg

Напряжение: AC220V/50H Температура: 90°C-230°C

III. Работа:

1. Заполненный дистиллированной водой бочок подвешивают на высоте не более 1 метра от рабочей поверхности.
2. Соедините пластмассовой трубкой бочок для воды и электромагнитный клапан на утюге.
3. Установите утюг на рабочую поверхность и вставьте вилку в розетку Вашей электросети. Терморегулятор установите в положение "0" - автоматически загорается лампа.
4. Установите терморегулятором необходимую температуру. Когда лампа выключена, утюг готово к работе. В зависимости от толщины ткани, парового потребления и гладящейся скорости выбирается нужная температура.
5. Утюг готов к работе спустя 5-8 минут после выбора температуры. Вводите пар, нажимая красный датчик.
6. Для естественного охлаждения после выключения утюга его помещают на плиту.
7. Не подносите утюг в вертикальном положении к человеку во избежании ожога.

IV. Неисправности и методы устранения:

Утюг должен быть отключен от сети, и подошва утюга должна быть абсолютно холодной перед обслуживанием.

Ручка, покрытие теплоизоляции и подошва утюга должны быть очищены мягкой одеждой от пыли и грязи.

| <i>Неисправность</i> | <i>Возможная причина</i> | <i>Устранение</i> |
|--|--|---|
| Паровой поток становится меньше | Отверстие засорено | Отверните болт и прочистите отверстие |
| Паровой клапан - утечка или не может быть закрыт | Клапан поврежден или прокладка повреждена | Заменить клапан, Заменить прокладку |
| Не выходит пар | 1. трубка изогнута 2. воздушный пузырь в трубе 3. фильтр в бочке заблокирован 4. паровой клапан поврежден 5. электромагнитный клапан выключен 6. катушка электромагнитного клапана повреждена | Держите трубку прямо . Высушите воздушный пузырь, Освободите фильтр. Замените паровой клапан. Проверьте включение . Поменяйте катушку |
| Посторонний шум в электроклапане | Забито входное отверстие | Очистите ядро клапана |
| Не нагревается (не загорается лампа) | 1. Плохой контакт в включателе 2. Температурный датчик не работает 3. Неисправен кабель | 1. Зачистите контакты 2. Замените температурный датчик 3. Замените кабель |
| Не нагревается (не греется подошва) | 1. Не поступает ток 2. Тен поврежден | 1. Проверьте кабель 2. Замените тен |

V. Примечание:

- A. Не оставляйте включенный утюг без присмотра.
- B. Проверьте заземление проводов к земле.
- C. Используйте только дистиллированную воду
- D. Если температура резко снижена с высокой до низкой, не гладьте пока не погаснет индикатор.
- E. Не гладьте утюгом твердые предметы
- F. Не касайтесь подошвы утюга во время работы.
- G. Не допускайте сильного натяжения электропроводов.
- H. Срок гарантии 3 месяца с даты покупки.

VI. Упаковочный лист

1. Утюг с электрическим проводом - 1 шт.
2. Бочок для воды – 1 шт.
3. Пластмассовая трубка – 1 шт.
4. Плита – 1 шт.