

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.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
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.