

Инструкция по эксплуатации

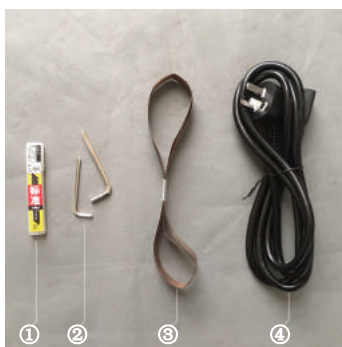
1. Технические характеристики оборудования

Эл питание	110-220 В/50-60 Гц
Эл мощность	200 Вт
Рабочая скорость	10 м/ мин
Диаметр вала держателя	50,8 мм
Ширина порта надува	18-20 мм
Габаритные размеры	480x290x360 см
Вес	5,5 кг

2. Внешний вид машинки

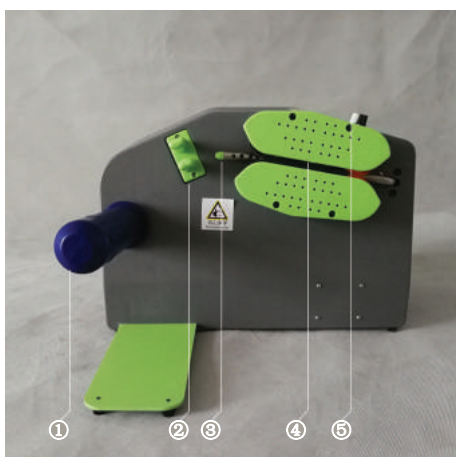


3. Фото с обозначенными позициями 1 шт



- ① Упаковка с ножами
- ② Шестиугольный ключ – 2 шт
- ③ Тефлоновый нагревательный элемент – 2 шт
- ④ Шнур питания

4. Состав машинки, фото с обозначенными позициями 1 шт



- ① Держатель рулона с пленкой
- ② Направляющая вилка
- ③ Штуцер надува
- ④ Узел запайки
- ⑤ Панель управления

5. Порядок работ

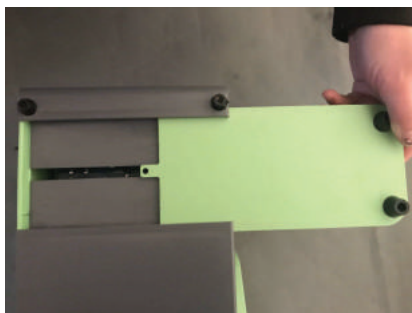
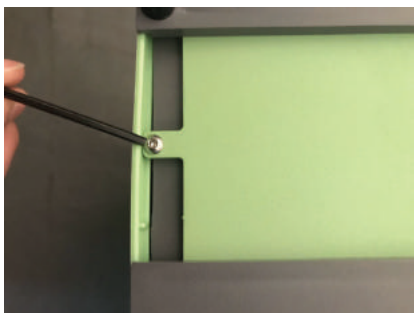
Шаг 1:

Вставьте шестигранный ключ в небольшое отверстие в верхней части держателя. Поворачивайте вал держателя против часовой стрелки для его установки.



Шаг 2:

Отверните винт в нижней части машинки шестигранным ключом и вытяните опорную лапку для придания устойчивости машинки.



Шаг 3:

Подсоедините шнур и включите питание. Наденьте рулон с пленкой на держатель так, чтобы воздухоподающий канал рулона находился на стороне штуцера. Вставьте штуцер в воздухоподающий канал. Нажмите красную кнопку на панели управления, потянув одновременно край пленки.



Шаг 3:

Нажмите зеленую кнопку. После нагревания устройство начнет работать автоматически.



5. Установка параметров работы оборудования.

В таблице приведены 4 типа пенки и задаваемые параметры для каждой из них

	Тип пленки/размер воздушной подушки и толщина пленки	Фото	Устанавливаемая температура, гр цельсия	Скорость работы	Объем подаваемого воздуха
1	20x10 см, 20 мкм		150	8	3
2	40x28,5 см, 20 мкм		150-160	10	10
3	40x32 см, 20 мкм		150-160	10	10
4	58x40 см, 20 мкм		160	9	10

Пример задания режима работы по 3м параметрам:

- А) Установка температуры. Нажмите кнопки + и – одновременно. Цифровое значение температуры на табло начинает мигать. Нажимайте – или + для задания параметра.
- В) Установка скорости. Поворачивайте **красную рукоятку** до нужного значения от 1 до 10.
- С) Установка объема подаваемого воздуха. Поворачивайте **синюю рукоятку** до нужного значения от 1 до 10.