



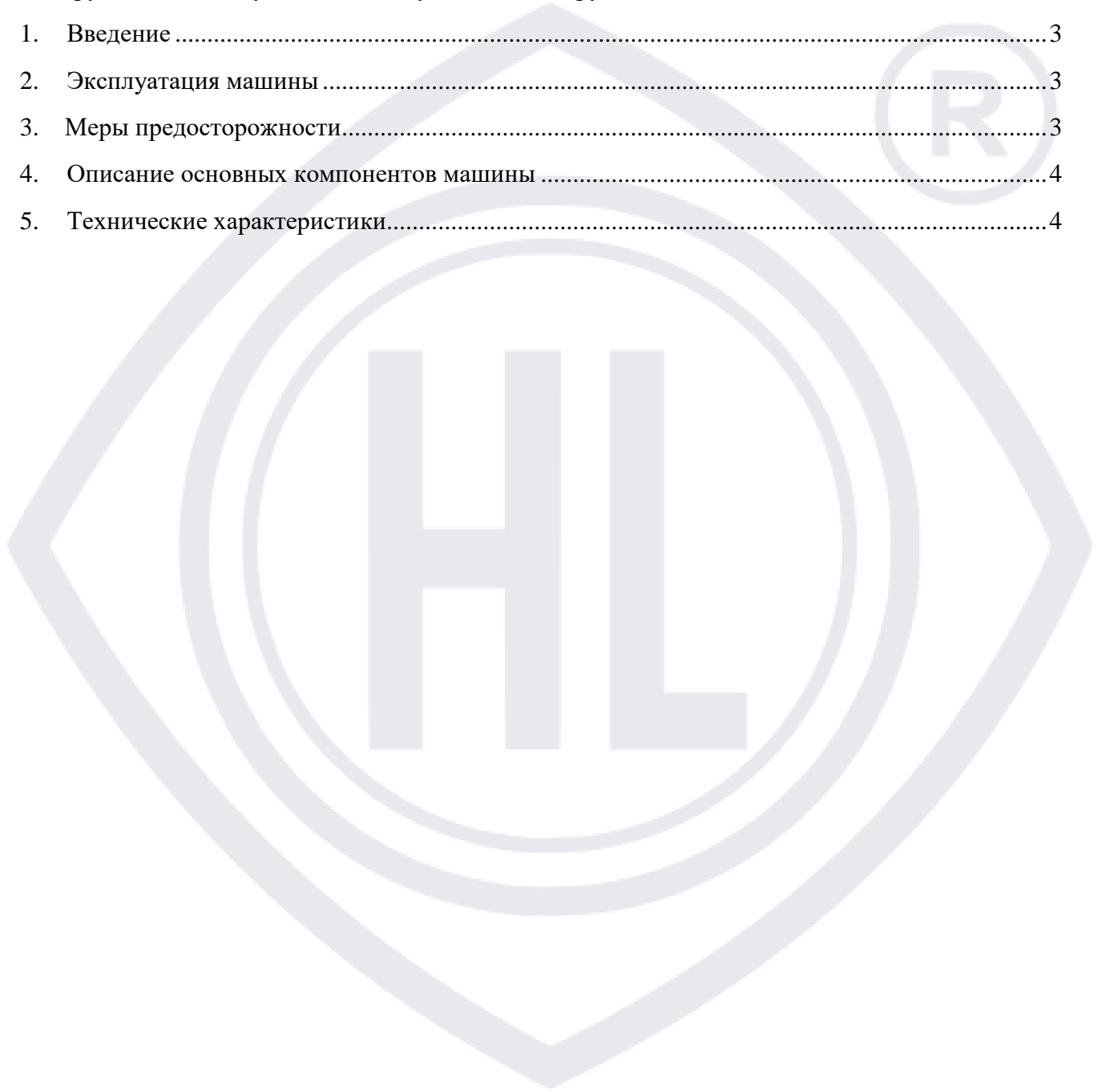
РУЧНОЙ ЗАПАЙЩИК **серии FS**

Инструкция по эксплуатации и обслуживанию оборудования

HUALIAN

Оглавление

Инструкция по эксплуатации и обслуживанию оборудования	1
1. Введение	3
2. Эксплуатация машины	3
3. Меры предосторожности.....	3
4. Описание основных компонентов машины	4
5. Технические характеристики.....	4



HUALIAN

1. Введение

Данное оборудование предназначено для запайки полиэтиленовых и полипропиленовых пакетов. Машина используется для упаковки различных товаров в сфере пищевой, медицинской и торговой отрасли.

2. Эксплуатация машины

- 1) Вставьте вилку в розетку.
- 2) Данная машина использует переключатель мощности, отрегулируйте его в соответствии с толщиной упаковочного материала.
- 3) Отрегулируйте время запайки на одном пластиковом пакете, опустите ручку, время запаивания контролируется автоматически, лампочка перестает гореть (автоматически прекращается питание).
- 4) Спустя 1-2 секунды, поднимите ручку.
- 5) Запайка окончена.

Примечание:

- 1) При возникновении морщин или прорывов в зоне запаивания уменьшите время запайки.
- 2) Увеличьте время запайки, если пакет не пропаявается.
- 3) Прилипание пакета происходит при недостаточном времени охлаждения. Следует увеличить время охлаждения после потухания лампочки (держите ручку опущенной некоторое время).
- 4) После настройки времени нагрева, оно будет сохраняться на одном уровне при каждом применении.
- 5) При запаивании, если увеличить давление на середину прижимной ручки, можно получить более качественное запаивание.
- 6) Можно постоянно держать вилку включенной в розетку, энергия потребляется только в процессе запайки пакета.

3. Меры предосторожности

- 1) Всегда держите запаивающую поверхность в чистоте. Это увеличит срок службы машины и ее комплектующих.
- 2) Для очистки запаивающей поверхности не используйте мокрые принадлежности.
- 3) Повреждение или изнашивание тефлоновой полоски может привести к короткому замыканию и повреждению нагревающего элемента.
- 4) Поэтому каждый раз при замене нагревающего элемента, проверяйте также и тефлоновое покрытие. При необходимости заменяйте.
- 5) При необходимости замены нагревающего элемента, используйте оригинальные комплектующие.

После длительного использования, возможно, понадобится замена резины, это имеет большое значение для качества запайки.

4. Описание основных компонентов машины

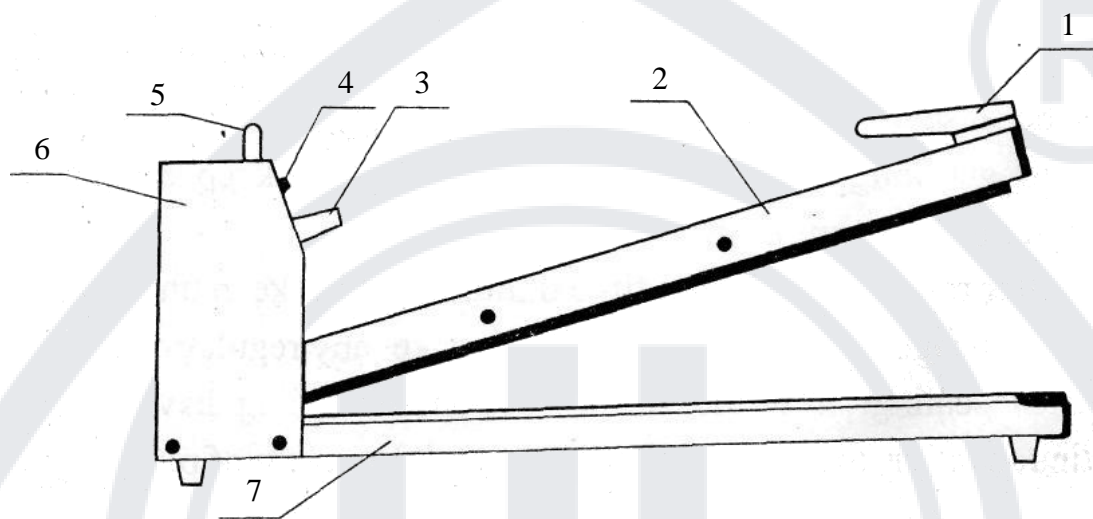


Рис. 1

№	Название	№	Название
1	Рукоять прижимной ручки	5	Рычажок
2	Прижимная ручка	6	Рама
3	Таймер	7	Основа
4	Лампочка		

5. Технические характеристики

Модель	FS-200C	FS-300C	FS-400C	FS-500
Мощность запайки (Вт)	260	430	600	800
Длина запайки (мм)	200	300	400	500
Толщина плёнки (микрон)	10-200	10-300		
Ширина шва (мм)	2	3		
Время нагрева (сек)	0.2-1.3			

Модель	FS-500H	FS-600H	FS-700H	FS-800H	FS-900H	FS-1000H
Мощность запайки (Вт)	650	780	910	1050	1200	1350
Длина запайки (мм)	500	600	700	800	900	1000
Толщина плёнки (микрон)	10-400					
Ширина шва (мм)	2.8					
Время нагрева (сек)	0.2-3					

HUALIAN