



## **Импульсный запайщик PFS200, PFS300, PFS400**



## **Инструкция по эксплуатации**

Данные модели импульсных запайщиков предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

## **1 ЦЕЛЬ**

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

## **2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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.

При длительном или коротком нагреве на уплотнении появятся разрывы или негерметичность. Пожалуйста, отрегулируйте ручку времени (в направлении L для длительного времени нагрева), чтобы получить подходящее время для герметичного запечатывания пластикового белья. Если пластиковый кляп прилипает к резиновой ручке или вытягивается, это происходит из-за недостаточного времени охлаждения, т.е. время охлаждения должно увеличиться после выключения света (пожалуйста, опустите ручку на короткое время).

Эта машина не использует выключатель питания, пожалуйста, вставляйте шнур переменного тока в розетку всегда, он не будет потреблять энергию в нерабочем состоянии.

## **3 ПРИМЕЧАНИЯ**

Содержите уплотнительную пластину в чистоте. Избегайте окисления остатков на этой платформе, что уменьшит срок службы нагревательного элемента и термозащитной ткани.

Не используйте мокрые предметы для очистки уплотнительной платформы.

Если нижняя ткань изношена, это приведет к короткому пути и повреждению нагревательного элемента, поэтому каждый раз при замене нагревательного элемента проверяйте нижнюю ткань. Замените ее на новую, если старая изношена.

Вовремя необходимо заменить новый термоэлектрический провод.

После длительного использования, пожалуйста, проверьте резину ручки. Изношенность резины рукоятки приведет к нарушению эффекта уплотнения.

### Технические характеристики

Модель	Напряжение	Мощность	Ширина запайки	Толщина уплотнения	Размер
<b>PFS-200</b>	220 Вольт	260 Вт	200мм x 2мм	0.01 – 0.12 мм	325*80*225 мм
<b>PFS-300</b>	220 Вольт	430 Вт	300мм x 3мм	0.01 – 0,12 мм	450*80*225 мм
<b>PFS-400</b>	220 Вольт	600 Вт	400мм x 3мм	0.01 – 0,12 мм	540*85*280 мм

**Дополнительные сведения о товаре:**

**Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай