



#### Назначение

Данный запайщик предназначен для запечатывания различных пластиковых пакетов, предназначенных для продуктов питания, кондитерских изделий, лекарств, сувениров, электрических деталей и т.д. Этот продукт является самым недорогим и выгодным запайщиком, который может быть использован на фабриках, в магазинах и сервисных центрах.

#### Инструкция по использованию

- Подключите устройство к источнику переменного тока, отрегулируйте продолжительность нагрева согласно толщине запаиваемого материала. Положите пластиковый пакет на платформу запайщика, затем опустите ручку устройства. Электронная цепь будет автоматически регулировать время запаивания. Световой индикатор погаснет, когда питание отключится. После этого подождите 1-2 секунды, затем поднимите ручку. Запайка завершена.
- Если запайка продолжается больше или меньше требуемого времени, то на шве появятся дефекты. Пожалуйста, отрегулируйте время с помощью специальной ручки. Поверните её в направлении буквы L для увеличения продолжительности запайки. Нет необходимости производить какие-либо регулировки при продолжительной работе.
- Если пластиковый пакет прилипает к ручке или его нужно отрывать, следует увеличить время охлаждения. После того, как световой индикатор погаснет, подождите некоторое время перед тем, как поднять ручку.
- Данная машина не оборудована выключателем питания. Если машина не используется, то необходимо отключить машину от источника питания.

### Замечания

- Всегда следите за чистотой платформы запайщика. Загрязнения, приводящие к окислению платформы, могут привести к сокращению жизни нагревательного элемента и термостойкой поверхности.
- Не используйте влажные материалы для очистки платформы.
- Если нижняя прокладка изношена, то может возникнуть короткое замыкание, что приведёт к выходу из строя нагревательного элемента. Таким образом, при замене нагревательного элемента следите, чтобы нижняя прокладка не была повреждена. При износе прокладки замените её на новую.
- При необходимости замены питающего кабеля используйте только кабель соответствующего типа и сечения.
- При продолжительном использовании машины проверьте резиновую поверхность на ручке. Повреждение резиновой поверхности ухудшит качество запайки.

### Спецификация

Модель	Напряжение	Мощность	Ширина запайки	Толщина запайки	Размер	Вес
PFS-100	220В-240В	150Вт	100 мм x 2 мм	0,01-0,8 мм	55x49x35	26 кг
PFS-200	220В-240В	300Вт	200 мм x 2 мм	0,01-0,8 мм	52x35x37	28 кг
PFS-300	220В-240В	400Вт	300 мм x 3 мм	0,01-0,8 мм	48x44x39	35 кг
PFS-400	220В-240В	500Вт	400 мм x 3 мм	0,01-0,8 мм	59x57x20	27 кг