

Импульсный запайщик серии PFS Инструкция по эксплуатации



1.

Инструкция по эксплуатации.

- Вставьте вилку запайщика в розетку. Машина начнет работать только после опускания прижимной ручки. Установите время запайки при помощи переключателя в зависимости от типа пленки. Опустите ручку прижимной пластины. Запайка начнется после того, как загорится индикаторная лампа. Когда индикаторная лампа погаснет, подождите еще 1-2 секунды для наилучшего эффекта запайки.
- Если шов плавится, уменьшите время запайки.
- Если шов неплотный, увеличьте время запайки.
- Если пакет прилипает к силиконовому уплотнителю, это значит вы не дали ему остыть после запайки.
- При выключении машины настройки времени запайки сохраняются, нет необходимости выставлять их заново.
- По завершении работы рекомендовано вытащить вилку из розетки.

2. Технические характеристики PFS - ABS, Iron

Модель	PFS-200 ABS	PFS-200 Iron	PFS-300 ABS	PFS-300 Iron	PFS-400 ABS	PFS-400 Iron
Напряжение	220В/50 Гц					
Мощность	300 Вт	300 Вт	400 Вт	400 Вт	500 Вт	500 Вт
Длина запайки	200 мм		300 мм		400 мм	
Ширина запайки	2 мм		3 мм			
Время нагрева	0,2-3 сек					
Размер, мм	325*75*155	338*85*145	420*80*155	445*90*160	555*85*175	545*90*160
Вес нетто	1,34 кг	1,78 кг	1,58 кг	2,33 кг	2,6 кг	3,11 кг

Технические характеристики PFS-C, Iron

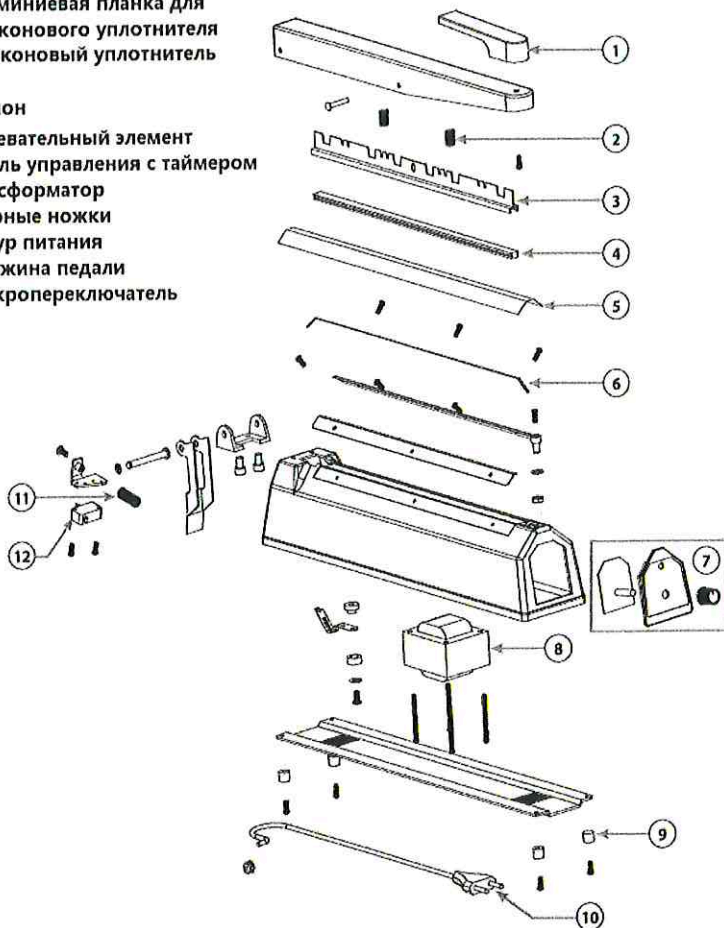
Модель	PFS-200C	PFS-300C	PFS-400C
Напряжение	220В/50 Гц		
Мощность	300 Вт	400 Вт	500 Вт
Длина запайки	200 мм	300 мм	400 мм
Ширина запайки	2 мм	8мм	3 мм
Время нагрева	0,2-3 сек		
Размер, мм	338*85*145	445*90*160	545*90*160
Вес нетто	1,78 кг	3,7 кг	2,33 кг

3. Памятка к настройке температуры (рекомендации)

Шкала установки времени	Полиэтилен	Полипропилен или пленка высокого нагрева
1-4	0,06-0,2 мм	
4-7		0,03-0,08 мм

1. Индентор
2. Пружина рукоятки
3. Алюминиевая планка для силиконового уплотнителя
4. Силиконовый уплотнитель

5. Тефлон
6. Нагревательный элемент
7. Панель управления с таймером
8. Трансформатор
9. Опорные ножки
10. Шнур питания
11. Пружина педали
12. Микропереключатель



4. Деталировка машины

5. Сфера применения

Предназначен для запайки пакетов и их защиты от попадания влаги и пыли внутрь

6. Примечание

- Внимательно следите за чистой поверхностью прижимной и запаечной пластин. От этого зависит срок службы тефлона и силиконового уплотнителя.
- Не используйте жидкости при чистке аппарата.
- Нагревательный элемент и тефлоновая лента являются расходными материалами и требуют периодической замены в зависимости от интенсивности эксплуатации. Всегда заменяйте верхний и нижний тефлон.
- Всегда используйте только оригинальные запчасти.
- После длительной эксплуатации аппарата проверяйте силикон на прижимной планке, так как неисправность силикона влияет на качество запаечного шва.
- Во время технического обслуживания вытаскивайте вилку из розетки.

7. Быстроизнашивающиеся детали (ремкомплекты)

Быстроизнашивающиеся детали (ремкомплекты)	Кол-во
Нагревательный элемент	1 шт
Тефлон	1 шт

8. Схема коммутаций

