

Модель	LF-200	LF-201	LF-200T
Специф.			
Длина детали	6–40мм	5–40мм	6–40мм
Диаметр вывода	Макс $\varnothing 0,8$ мм	Макс $\varnothing 0,5$ мм	Макс $\varnothing 1,2$ мм
Ширина ленты	Макс 85мм (внешн.)	Макс 85мм (внешн.)	Макс 85мм (внешн.)
Расстояние между отверстиями в ленте	5мм	5мм	5мм
Сгибание + Обрезка			
Ед. (мм)			
Двухсторонняя обрезка			
Доп. части Направляющие для ножа Лев.+Прав.			
Ед. (мм)			
Односторонняя обрезка			
Доп. части Направляющая для ножа Лев. или Прав.			
Ед. (мм)			

Модель	LF-202	LF-202T
Специф.		
Расстояние между отверстиями в ленте	12,7мм	15,0мм
Диаметр вывода	Макс $\varnothing 1,2$ мм	Макс $\varnothing 1,2$ мм
Расстояние между выводами	2,5; 5мм	5,0мм
Размер (А)	Макс. 13мм	Макс. 16мм
Размер среза (от края ленты)	1,5 – 12,5мм	1,5 – 12,5мм
Ед. (мм)		

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые компоненты не могут быть обработаны по Мин или Макс значениям.

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАЙЛЬНАЯ УСТАНОВКА

SLM-1



* паяльная ванна не входит в комплект поставки SLM-1.

Производство небольших партий с минимальными затратами

Улучшение производительности и качества продукции при минимальных затратах. Легко монтируется в любую линию благодаря компактному дизайну.

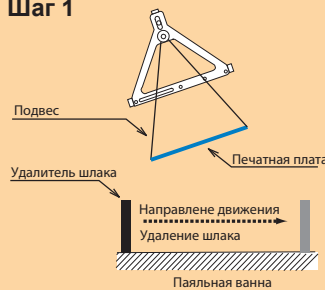


- Полуавтоматическая паяльная установка для пайки погружением.
- Идеально подходит для производства небольших серий и опытных образцов.
- Производительность от нескольких сотен до 1.000 шт. в день при размере платы 180X200мм.
- Подходит для многослойных печатных плат или плат для сквозного монтажа.
- Компактный дизайн.
- Настраиваемая длительность погружения и скорость движения подвеса.

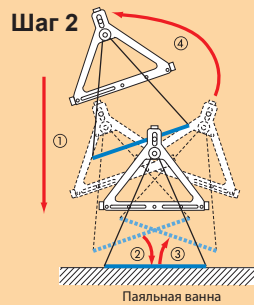
ПРОЦЕСС ПАЙКИ

Процесс пайки

Шаг 1



Шаг 2



- 1 Печатная плата на подвесе движется вниз к поверхности припоя.
- 2 Погружается в припой на установленное время.
- 3 4 После завершения процесса пайки возвращается в исходное положение без раскачиваний и одновременно удалитель шлака возвращается на исходную позицию.

Может использоваться с POT-200С и POT-400С

МОДЕЛЬ	SLM-1
Напряжение	220, 240В АС 50/60Гц
Мощность	60Вт
Размеры	270(Д)×530(Ш)×630-700(В)мм
Вес	40кг
Размеры печатных плат	80-200мм
Регулировка подвеса (Вверх/Вниз)	50мм
Точная регулировка подвеса (Вверх/Вниз)	20мм
Ход удалителя шлака (Вверх/Вниз)	25мм
Ход удалителя шлака (Лево/Право)	120-400мм
Скорость подвеса	Макс. 3 сек. (Предустановлено) Диапазон установок: от 0,1 сек до 30 мин.
Время цикла	Около 17 сек.(Предустановлено) Изменяется в зависимости от времени хода и длительности пайки
Сетевой шнур	1,5м (3-х жильный) с заземлением
Аксессуары	Инструмент для погружения печатных плат (PCB-1)