

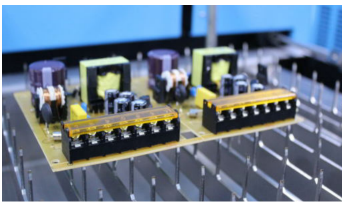
Установка для пайки погружением в припой **ADS3530**



Установка предназначена для групповой пайки выводных компонентов методом погружения в расплавленный припой.

Стандартный штыревой держатель для печатных плат размером от 60 х 60 мм до 350 х 300 мм не требует дополнительной оснастки. Несколько разных плат могут быть запаяны одновременно при условии, что они помещаются в рабочую область. Штыри держателя позволяют произвольно размещать печатные платы в рабочей зоне.



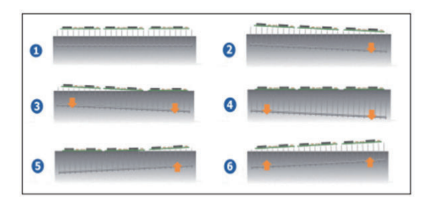


Звонок по России бесплатный:

Технологическое оборудование и расходные материалы для производства электроники



Независимые регуляторы скорости вращения для левого и правого двигателей погружного механизма позволяют контролировать угол наклона и скорость погружения.



Стандартная ванна для припоя из нержавеющей стали емкостью около 70 кг подходит для пайки как свинцовыми, так и бессвинцовыми припоями. Опционально доступна модификация с ванной из титанового сплава.

Система управления включает в себя:

- Таймер предварительного нагрева для имитации пайки волной припоя;
- Таймер для настройки времени пайки;
- Цифровой ПИД-регулятор температуры паяльной ванны;
- Функцию автоматического удаления шлама с поверхности припоя перед циклом пайки;
- Педаль для запуска цикла пайки;
- 24-часовой таймер для автоматического запуска нагрева.



Звонок по России бесплатный:

Технологическое оборудование и расходные материалы для производства электроники





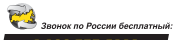
Опционально доступна система управления с сенсорным экраном:



Технические характеристики

TOXIIII TOOKIIO XAPAKTOPIIOTIIKII	
Параметры	ADS3530
Размеры печатной платы	60 x 60 - 350 x 300 мм
Размеры ванны с припоем	400 x 340 x 80 мм
Емкость ванны с припоем	~ 70 кг
Материал ванны	Нержавеющая сталь (опция: титановый сплав)
Температура нагрева	До 450 °C
Время преднагрева	1-10 сек
Время пайки	1-10 сек
Управление	ПЛК, таймеры, регулятор температуры (опция: сенсорный экран)
Электропитание	220 В; 1 фаза; 50 Гц; 3,6 кВт
Габаритные размеры	600 x 750 x 740 мм
Вес (без припоя)	~ 80 кг

ООО «ЛионТех-С» mail@liontech.ru



Технологическое оборудование и расходные материалы для производства электроники