



Система оплавления паром VS-500 Mark V



Установка пайки в паровой среде VS-500 Mark V предназначена для небольшого производства. Является выгодным экономичным решением.

Достоинства модели:

- Плотная среда пара для эффективной теплопередачи;
- Равномерное распределение тепла;
- Отсутствует риск перегрева компонентов;
- Отсутствие кислорода в зоне пайки;
- Уменьшение пустот в паяном соединении и сферических выводах компонентов BGA;
- Сокращение количества окислов;
- Стабильный процесс пайки.



Особенности модели:

- Система регенерации пара;
- Экономия до 75% рабочей жидкости;
- Термопрофайлер.

Спецификация модели

Параметры	VS-500 Mark V
Максимальный размер печатной платы	500 x 500 мм
Высота печатной платы с компонентами	До 60 мм
Время цикла	6 – 10 минут
Максимальная температура нагрева	До 260 °С
Точность поддержания температуры	± 5 °С
Вес среды с полной загрузкой	5 кг
Доля среды, восстанавливаемая конденсацией	75 %
Число циклов пайки на одну полную заправку (5 кг среды)	Около 4000 циклов
Потребление электроэнергии	3 фазы; 380 В; 50 Гц; 3,5 кВт
Максимальная мощность	7,5 кВт
Габариты	830 x 745 x 1100 мм
Вес	260 кг

ООО «ЛионТех-С»
mail@liontech.ru



Звонок по России бесплатный:

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники