

Система вакуумной парофазной пайки VP6000 (Asscon)



Производитель:

Asscon

Цена:

Цена по запросу

Описание

Применяются для оплавления паяльной пасты на печатных платах в паровой фазе в вакууме в условиях мелкосерийного производства. Позволяют работать как по свинцовой, так и по бессвинцовой технологии. Использование этих систем исключает возможность перегрева компонентов, обеспечивает высокое качество паяных соединений без пустот. Пайка происходит в инертной среде без доступа кислорода.

- Работа ведется как вне производственной линии, так и в ее составе (опциональный модуль автоматизации).
- Настраиваемый уровень вакуума позволяет получить идеальные паяные соединения без пустот.

- Простое включение/выключение функции использования вакуума обеспечивает максимальную гибкость работы

Технические характеристики

Макс. размер платы	600 x 400 мм
Мин. размер платы	80 x 60 мм
Макс. высота эл. модуля сверху	80 мм
Загрузка рабочей жидкостью	30 кг
Средний расход жидкости	15 - 20 л/ч
Время готовности к работе после включения	30 мин.
Воздух	6 бар (безмасляный компрессор)
Макс. вакуум	40 мбар
Электропитание	400 В, 50 Гц
Макс. мощность	15,5 кВт
Средняя мощность при полной загрузке	4 кВт
Средняя мощность в режиме ожидания	2,5 кВт
Вес (без системы охлаждения)	605 кг
Габариты	2226 x 1599 x 1450 мм