

Система вакуумной парофазной пайки VP7000 (Asscon)



Производитель:

Asscon

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Поддержка печатных плат по центру
- Настройка ширины конвейера

Применяются в условиях среднесерийного и крупносерийного производства и предназначены для оплавления паяльной пасты на печатных платах в паровой фазе в вакууме. 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. Системы предназначены для работы в составе линии.

Технические характеристики

	1
Максимальный размер платы	545×420 мм
Минимальный размер платы	100×60 мм
Минимальная/максимальная ширина конвейера	60 мм/420 мм
Максимальная высота электронного модуля сверху	60 мм
Минимальная высота электронного модуля снизу	20 мм
Кромка платы	3 мм
Тип конвейера	цепной
Поддержка плат по центру	да
Минимальная загрузка рабочей жидкостью	35 кг
Средний расход жидкости	20-40 г/ч
Время готовности к работе после включения	40 мин.
Воздух	6 бар
Электропитание	400 В, 50 Гц
Максимальная мощность	15 кВт
Средняя мощность при полной загрузке (без компрессора системы охлаждения)	5,5 кВт
Средняя мощность в режиме ожидания	3 кВт
Вес (без системы охлаждения)	1850 кг
Габариты (Д×Ш×В)	4870×1360×1435 мм