

## Система паровфазной пайки Asscon VP1000



**Производитель:**

Asscon

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Применяются для оплавления паяльной пасты на печатных платах в паровой фазе 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. Пайка происходит в инертной среде без доступа кислорода.

- Работа как вне производственной линии, так и в ее составе (опциональный модуль автоматизации).
- Система фильтрации рабочей жидкости.
- Несколько размеров рабочего стола.

## Технические характеристики

	<b>VP1000-64</b>	<b>VP1000-66</b>
Макс. размер платы	600 x 400 мм	600 x 600 мм
Макс. высота электронного модуля	100 мм	100 мм
Загрузка рабочей жидкостью	25 кг	30 кг
Средний расход жидкости	10-15 г/ч	15 – 20 г/ч
Время готовности к работе после включения	30 мин	30 мин
Воздух	6 бар (безмасляный компрессор)	
Электропитание	400 В, 50 Гц	
Макс. мощность	8,5 кВт	10,5 кВт
Средняя мощность при полной загрузке	3,5 кВт	4 кВт
Средняя мощность в режиме ожидания	2 кВт	2,5 кВт
Вес (без системы охлаждения)	400 кг	455 кг
Габариты	1806 x 1519 x 1420 мм	2106 x 1519 x 1420 мм