

## Печь оплавления припоя RSS 110



**Производитель:**

Unitemp

**Цена:**

Цена по запросу

### Характеристики

Серия	RSS
Мощность нагрева, кВт	1,6
Скорость нагрева	120 К/мин
Рабочая область, мм	110×110×40/80

### Описание

Установки UniTemp серии RSS предназначены для низкотемпературной обработки различных изделий, корпусов и компонентов. Типичные применения:

оплавление припоя, герметизация корпусов, научно-исследовательские работы и обучение. Настольные компактные установки RSS прекрасно подходят как для R&D-применений, так и для пилотного и мелкосерийного производства.

Установка RSS 110 имеет рабочую нагреваемую область 110×110 мм. Загрузка подложек в рабочую камеру производится вручную. Максимальная температура процесса — до +400 °С. Максимальная скорость нагрева — до 120 К/мин. Возможно проведение процессов в вакууме и газовой среде, включая водород и пары муравьиной кислоты. Управление осуществляется при помощи встроенного микроконтроллера.

### **Стандартная комплектация**

- Дополнительная газовая линия с ротаметром (всего до 2 шт.)
- Модуль подачи муравьиной кислоты
- Оснастка для работы с чистым водородом
- Дополнительная термопара
- Увеличение высоты камеры до 80 мм
- Различные вакуумные насосы
- Чиллер
- Специальные опции под заказ