

Печь оплавления припоя RSS 210-S



Производитель:

Unitemp

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия	RSS
Мощность нагрева, кВт	9
Скорость нагрева	240 К/мин
Рабочая область, мм	210×210×40/80

Описание

Установки UniTemp серии RSS предназначены для низкотемпературной обработки различных изделий, корпусов и компонентов. Типичным применением

являются: 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.

Печь RSS 210-S имеет рабочую нагреваемую область 210×210 мм. Загрузка подложек в рабочую камеру производится вручную. Максимальная температура процесса — до +400 °C (опционально до +500 °C). Максимальная скорость нагрева — до 240 К/мин. Нагрев осуществляется за счет инфракрасных ламп. Возможно проведение процессов в вакууме и газовой среде, включая водород и пары муравьиной кислоты. Управление выполняется при помощи встроенного микроконтроллера с сенсорным экраном.

Стандартная комплектация

- Дополнительная газовая линия с ротаметром
- Модуль подачи муравьиной кислоты
- Оснастка для работы с чистым водородом
- Дополнительная термопара
- Увеличение высоты камеры до 80 мм
- Расширение температурного диапазона до +500 °C
- Различные вакуумные насосы
- Чиллер
- Специальные опции под заказ