

Печь оплавления припоя RVS 210

Печь оплавления припоя RVS 210

Производитель:

Unitemp

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия	RVS
Мощность нагрева, кВт	9
Скорость нагрева	120 К/мин
Рабочая область, мм	210×210×50

Описание

Установки UniTemp серии RVS предназначены для низкотемпературной обработки различных изделий, корпусов и компонентов. Типичным применением являются: оплавление припоя, герметизация корпусов, научно-исследовательские работы и обучение. Настольные компактные установки RVS прекрасно подходят как для R&D-применений, так и для пилотного и мелкосерийного производства.

Печь RVS 210 имеет рабочую нагреваемую область 210×210 мм. Загрузка подложек в рабочую камеру производится вручную. Максимальная температура процесса — до +400 °С. Максимальная скорость нагрева — до 120 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.

Опции

- Дополнительная газовая линия с ротаметром
- Модуль подачи муравьиной кислоты
- Оснастка для работы с чистым водородом
- Дополнительная термопара
- Различные вакуумные насосы
- Чиллер

- Специальные опции под заказ

Технические характеристики установки RSS 210

Параметр	Значение
Рабочая зона	210×210 мм
Высота камеры	50 мм
Материал камеры	Алюминий
Смотровое окно	Диаметр 50 мм
Максимальная температура процесса	+400 °С
Скорость нагрева	До 120 К/мин
Уровень вакуума	До 10^{-3} мбар До уровня 10^{-6} мбар (модель RVS 210 HV)
Тип нагревателя	9 ИК-ламп (общая мощность 9 кВт)
Температурный контроллер	Встроенный
Используемые газы	Азот, кислород, водород, форминг-газ, пары муравьиной кислоты В базовой комплектации один ротаметр, второй опционально
Количество программ/шагов	50/50
Электропитание	220 В
Габариты (ШхГхВ)	670×544×320 мм
Вес	45 кг