

Eurointech

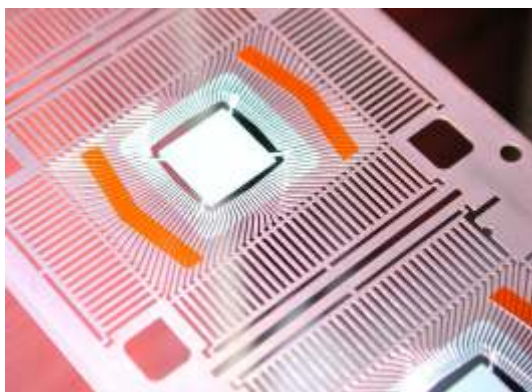
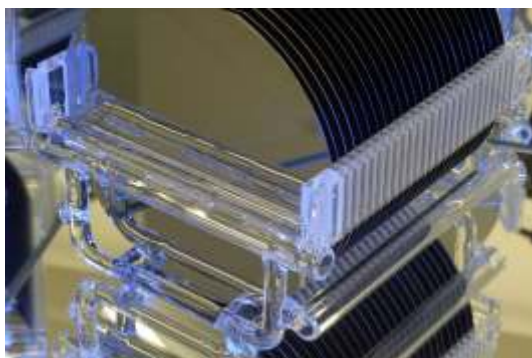
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



Вакуумные печи оплавления припоя серий VSR-8/ VSR-20

- Быстрый и прецизионный контроль температуры
- Возможность использования паров муравьиной кислоты для низкотемпературных припоев
- Контроль подачи газа
- Интуитивно-понятный пользовательский интерфейс
- Специализированные нагревательные плиты



Установки VSR-8/ VSR-20 используются для оплавления припоя в вакууме при пайке изделий электронной промышленности. Модели имеют систему управления на базе ПЛК, при необходимости могут оснащаться дополнительными газовыми линиями и специализированными нагревательными столиками. Основные применения печей VSR-8/ VSR-20 : пайка лазерных диодов, оптических устройств, интегральных схем с высокой плотностью упаковки.

Модель	VSR-8	VSR-20
Размеры нагревательной плиты	210x230x5 мм	290x350x6 мм
Высота камеры	100 мм	
Температура нагрева (макс.)	450 °С	
Однородность нагрева	выше 2% (за исключением 15 мм с краев)	
Скорость нагрева	1,5 °С/с (от 450°С до 80°С)	0,85 °С/с (от 450°С до 80°С)
Скорость охлаждения	3 °С/с (макс.)	
Подача газа	MFC контроллер с магнитным клапаном для каждой линии	
Рабочее давление	0,05 мбар (зависит от вакуумного насоса)	

**Опции
и сопутствующее
оборудование**



Настольные паяльные
роботы



Ручные установки
микросварки



Цифровой
микроскоп

Eurointech
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ
www.eurointech.ru

ООО «Евроинтех»
140011, Московская область, г. Люберцы,
ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016
Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78
Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04
E-mail: sales@eurointech.ru