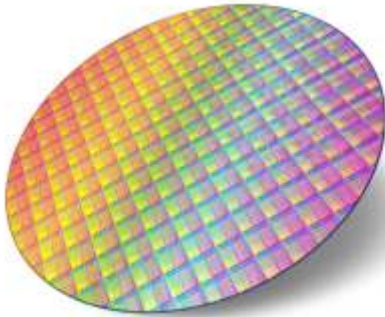




Установка/модуль для сушки фоторезиста UNIXX HT20e/НВ20е

- Подъемные пины с программируемой регулировкой высоты
- Равномерный нагрев
- Вакуумная фиксация подложки на поверхности плиты
- Удобство в управлении, написании и сохранении технологических процессов



Нагревательная плита Osiris UNIXX представляет собой настольную установку в корпусе из полипропилена (НТ20е) либо встраиваемый модуль (НВ20е). Предназначена для сушки фоторезиста; подходит для подложек диаметром до 200 мм или до 200x200 мм. Модель имеет сенсорный 7" экран для настройки и управления. Опционально доступны продувка азотом и нанесение ГМДС. Нагревательная плита UNIXX разработана для лабораторных применений и небольших серийных производств.

Размеры пластин/подложек	Круглые диаметром до 200 мм; квадратные с размерами до 200x200 мм
Нагрев	До 300 °С, шаг 1 °С
Точность поддержания температуры	± 1 °С при 100 °С
Подъемные пины	Комплект для работы с пластинами 50 - 200 мм
Материал плиты	Анодированный алюминий
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Требуемые подключения	Электропитание: 220 В, 1 фаза, 50 Гц; Подача сжатого воздуха (опционально): 8 бар; Вакуум: -0,8 бар; Вытяжка: 80 м ³ /ч; Подача азота (опционально): 4 бар
Габариты	Настольная установка (НТ20е): 340 x 510 x 340 мм Встраиваемый модуль (НВ20е): 340 x 370 x 325/650 мм

Опции и сопутствующее оборудование



Нанесение ГМДС



Установка нанесения
фоторезиста



Установка совмещения
и экспонирования фоторезиста

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