

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru


osiris



Установка спрей-нанесения фоторезиста UNIXX SP20

- Равномерное покрытие рельефных структур
- Держатель подложки с подогревом
- Удобный интерфейс на базе сенсорного экрана





Установка Osiris UNIXX SP20 предназначена для спрей-нанесения фоторезиста; подходит для подложек диаметром до 200 мм или с размерами до 150x150 мм. Модель разработана для лабораторных применений и небольших серийных производств. Установка UNIXX SP20 имеет программируемое перемещение ультразвукового сопла по осям X и Y, регулировку высоты сопла, автоматическую смену насадки. Дозирование материала задается в технологической программе.

Размеры пластин/подложек	Круглые диаметром до 200 мм; квадратные с размерами до 150x150 мм
Механическая регулировка сопла по высоте	До 100 мм
Нагрев	До 150 °С; шаг 0,1 °С
Точность поддержания температуры	± 0,5 °С при 100 °С
Метод распыления	Ультразвуковое сопло
Автоматическое управление	Сохранение до 200 программ, включающих 50 шагов
Требуемые подключения	Электропитание: 400 В, 3 фазы, 50 Гц; Вакуум: -0,8 бар; Вытяжка: приблизит. 120 м ³ /ч; Подача азота (опционально): 4,5 бар; Подача сжатого воздуха (опционально): 8 бар
Габариты	1250 x 650 x 2000 мм

Опции и сопутствующее оборудование



Установка совмещения
и экспонирования
фоторезиста



Установка проявления
фоторезиста



Автоматическое
дозирование
материалов

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