

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

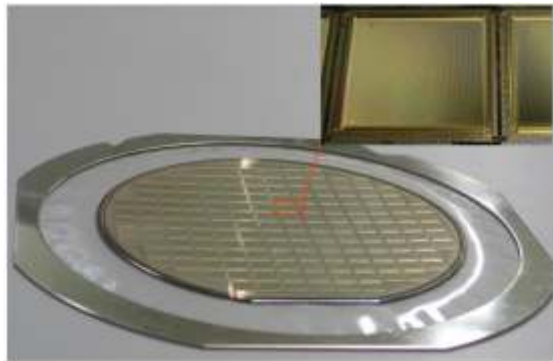
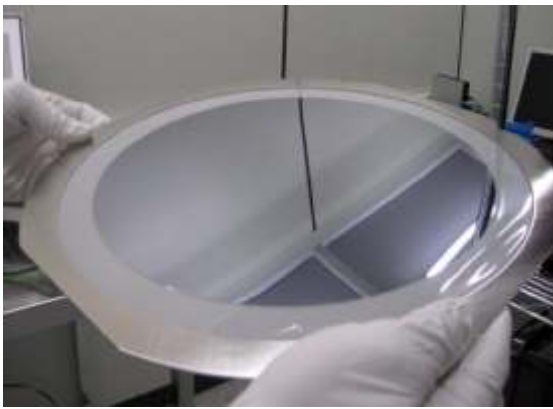
www.eurointech.ru

 **NDS**
Totally Dicing



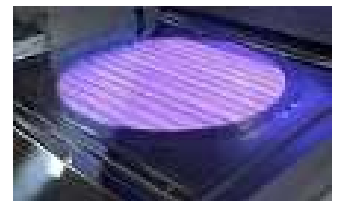
Установки УФ засветки ленты-носителя пластин NDS 308/312

- Подходят для работы с рамками диаметром 150, 200 и 300 мм
- Компактный дизайн для настольного применения
- Однородное УФ излучение
- Простота настройки и применения



Установки NDS 308/312
предназначены для засветки
лент-носителей
полупроводниковых пластин
ультрафиолетовым излучением
для уменьшения их адгезии.
Установки имеют светодиодный
источник УФ излучения,
сенсорный дисплей и
сигнализацию в случае
возникновения неисправностей.

Модель	NDS 308	NDS 312
Макс. диаметр рамок	8"	12"
Типы лент	Чувствительная к УФ	
Длина волны УФ излучения	365 нм	
Интенсивность УФ излучения	120 мДж/см ² *с	
Питание	220 В, 50/60 Гц	
Мощность	700 Вт	
Габаритные размеры	620 x 515 x 380 мм	
Вес	50 кг	



Сопутствующее
оборудование



Установка УЗ очистки
 пластин



Установка монтажа
 пластин на ленту-носитель



Установка дисковой
 резки пластин

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