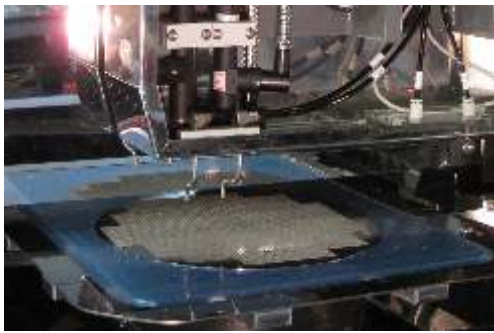




## Полуавтоматическая установка дисковой резки NDS NANO 321

- Прецизионное автоматическое позиционирование
- Двойной микроскоп с различным увеличением
- Высокое качество подшипников
- Настройка глубины реза (высоты шпинделя) в зависимости от степени стачивания диска
- Высокая стабильность и повторяемость



**Установка NDS NANO 321** предназначена для дисковой резки пластин диаметром до 300 мм различных материалов. Визуальный контроль состояния диска для настройки глубины реза в зависимости от степени стачивания режущего материала. Программное обеспечение позволяет сохранять все параметры процесса.

Размеры пластин	Круглые $\varnothing 12''$ , квадратные 320 x 320 мм		
Шпиндель	Макс. мощность	1,8 кВт	2,2 кВт
	Частота вращения	6-60 тыс. об/мин	3-30 тыс. об/мин
	Момент вращения	0,35 Н*м	0,70 Н*м
Привод оси X	Макс. длина прореза	320 мм	
	Скорость	0,1 - 600 мм/с	
Привод оси Y	Макс. длина прореза	320 мм	
	Шаг	0,1 мкм	0,05 мкм
	Точность позиционирования	<3 мкм/320 мм, <0,5 мкм/2 мм	
Привод оси Z	Макс. ход	32,2 мм	31,4 мм
	Разрешение	0,1 мкм	0,05 мкм
	Макс. диаметр диска	60 мм	127 мм
	Повторяемость	1 мкм	
Угол поворота Theta	360°		
Рамка ленты-носителя	2-12-1		
Дисплей	Цветной LCD 15"		
Габаритные размеры	1290 x 1180 x 1800 мм (ШxГxВ)		
Вес	1200 кг		



## Опции и сопутствующее оборудование



Резиноидные, металлические, остеклованные и др. диски



Установка монтажа пластин на ленту-носитель



Установка УФ засветки пластин на ленте-носителе

# Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ  
[www.eurointech.ru](http://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