

Установки отмывки после резки Neontech — серия NSD

Установки отмывки после резки Neontech — серия NSD

Производитель:

Neontech

Цена:

Цена по запросу

Описание

Установки серии NSD предназначены для автоматической отмывки подложек после резки. Установки позволяют вращать подложку со скоростью до 2000 об/мин и использовать при этом следующие технологические операции: обдувку газом (воздух или азот); отмывку деионизованной водой под давлением; промывку водой; отмывку щеткой (опционально). Управление установками осуществляется при помощи сенсорного экрана. Различные модели установок предназначены для работы с соответствующими рамками для резки.

Основные технические характеристики установок серии NSD

Размер используемой рамки*	до 12"	
Скорость вращения	0-2000 об/мин	
Рабочие сопла	<ul style="list-style-type: none">• Форсунка с ДИ водой высокого давления• Форсунка с ДИ водой или щетка	
Система управления	ПЛК с сенсорным экраном	
Габариты*	650x1100x1250 мм	

Примечание * — в зависимости от модели установки.