

Установки дисковой резки Neotech — NDS1012/NDS1612



Производитель:

Neotech

Цена:

Цена по запросу

Описание

Установка дисковой резки NDS1012 позволяет резать образцы с габаритами до 200×200 мм в полуавтоматическом режиме. Версия NDS1612 предназначена для резки образцов с габаритами до 300×300 мм. Операции загрузки, разгрузки осуществляются вручную, а совмещение — автоматически. Массивное гранитное основание, прецизионный рабочий стол и высокая скорость оборотов шпинделя повышенной мощности (2,4 кВт) позволяют быстро и точно резать большое количество различных материалов: кремний и другие полупроводники; керамика; BGA; LED; PCB и другие.

В каталоге компании Neotech имеется полный перечень дополнительного

оборудования и расходных материалов, которые могут потребоваться для работы с установками NDS1012/NDS1612: установки отмытки серии NSD; чиллеры серии NUT; установки монтажа NTM; установки УФ-засветки NUV; диски, рамки и пленка для резки различных материалов.

Типичные применения:

- Керамика 60×48 мм.
- Полупроводниковые пластины до 300 мм.
- Печатные платы.
- Корпуса.
- R&D и исследования.