



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Шлифовальный станок НК350

МОСКВА
+7 (495) 258-80-83

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Agilent НК350

Дисковый шлифовальный станок НК 350 предназначен для плоского шлифования стальных образцов для спектрометрического анализа. Станок работает только в режиме сухого шлифования (без подачи СОЖ).

В верхней части стального корпуса станка располагаются электрическое оборудование станка, а в нижней части находится выпускная система. В главном массивном корпусе станка из чугуна размещен электродвигатель. На валу электродвигателя крепится планшайба. Рабочая зона станка выполнена в виде выреза в крышке и оборудована защитным кожухом. Планшайба станка прошла динамическую балансировку для обеспечения плавности вращения, что является определяющим фактором для высококачественного результата обработки. Рабочая зона освещается галогенной лампой. Станок оборудован электронной системой торможения.

- Радиально-шлифовальная машина с быстро останавливающимся двигателем и электронным управлением
- Встроенный, легко очищаемый пылесос
- Динамически сбалансированный, чугунный шлифовальный диск для обеспечения плавного хода
- Наждачные бумаги, удерживаемые путем всасывания в шлифовальный круг с облегченной заменой этих бумаг
- Галогенные лампы, безопасное отключение и регулировка зажигания
- Электромагнитный клапан впуска воды, обеспечивающий точную регулировку струи воды

Характеристики Agilent НК350

Питание	3 x 400 В/50 Гц, 8 А 3 x 220 В/60 Гц, 16 А
Размеры инструмента (ШхДхВ)	600 x 600 x 870 мм
Вес	95 кг
Скорость вращения	50 Гц 910 об/м 60 Гц 1090 об/м
Двигатель пылесоса	110 Вт

Расходные материалы и вспомогательные устройства:

Стандартная наждачная бумага:
350/40 мм доступные с добавками Al₂O₃, SiC, ZrO₂ с различными размерами зерна

Держатели образца:
Магнитные и механические (круглые и квадратные)
Сумки для фильтров
Защитный фильтр двигателя пылесоса

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83