

## Токарно-винторезный станок 16K40-010/3000 d обр. 800 мм, ГАП 1070 мм, РМЦ 3 м



Алматы, Казахстан

Токарно-винторезный станок 16K40-010/3000

Предназначен для выполнения разнообразных токарных работ, включая точение конусов и нарезание резьб: метрических, дюймовых, модульных, питчевых. Высокая мощность привода и жесткость станка, широкий диапазон частоты вращения шпинделя и подачи позволяют полностью использовать возможности прогрессивных инструментов при обработке различных материалов.

Особенности конструкции:

Жесткость, виброустойчивость и температурная стабильность конструкции позволяют получать необходимую точность обработки;  
Двухпризменные направляющие станины в сочетании с высокой надежностью других узлов обеспечивают длительный срок эксплуатации станка с сохранением первоначальной точности;  
Частота обратного вращения шпинделя в 1, 3 раза выше чем прямого, что сокращает время обработки резьб;  
Точение длинных конусов производится одновременным выполнением продольной подачи суппорта и подачи резцовых салазок при соответствующем их повороте;  
Коробка подач обладает высокой жесткостью кинематической цепи;  
Все силовые зубчатые колеса кинематической цепи изготовлены из легированной стали, закалены и отшлифованы;  
Ограждения зоны резания и патрона, электрические и механические блокировки гарантируют безопасную работу на станке.

Стандартное оборудование:

Люнет подвижный (диам. 20–150 мм);  
Патрон четырехлапковый диам. 800 мм или диам. 630 мм;  
Патрон трехлапковый диам. 400 или 315 мм.

Технические характеристики:

Наибольший диаметр заготовки:  
устанавливаемой над станиной 800 мм  
обрабатываемой над станиной 630 мм  
обрабатываемой над суппортом 350 мм  
Диаметр обработки в выемке станины 1070 мм  
Расстояние между центрами 1500 мм  
Наибольшая длина обрабатываемой заготовки 3000 мм

Диаметр отверстия в шпинделе 105 мм  
Размер конца шпинделя передней бабки по DIN 11M  
Количество ступеней частот вращения шпинделя 22  
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе 105 мм

Пределы частот вращения шпинделя, об/мин 10–1250

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Гераськин Евгений**

**239-87-46**

**ул. Майлина, 79**