

Токарно-винторезный станок 16К40Ф101 Рязанский ССЗ



Токарно-винторезный станок 16К40Ф101

Токарно-винторезный станок модели 16К40 - один из самых распространённых на территории бывшего СССР станок, позволяющий производить токарную обработку деталей средних и больших размеров. Станок экспортировался во многие страны мира. Токарно-винторезные станки модели 16К40 зарекомендовали себя как надёжные и неприхотливые, не требующие повышенного внимания.

Назначение токарно-винторезного станка 16К40

Токарно-винторезный станок модели 16К40 по предназначены для обработки цилиндрических, конических и сложных поверхностей - как внутренних, так и наружных, а так же для нарезания резьбы. Для обработки торцовых поверхностей заготовок применяются разнообразные резцы, развертки, сверла, зенкеры, а так же плашки и метчики.

Технические характеристики станка 16К40	Параметры
Наибольший диаметр заготовки, устанавливаемой над станиной, мм	840
Диаметр обработки над станиной, мм	800
Диаметр обработки над суппортом, мм	490
Расстояние между центрами, мм	3000
Наибольший вес обрабатываемой детали в центрах, кг	4 000

Технические характеристики станка 16К40	Параметры
Класс точности станка	Н
Высота резца, устанавливаемого в резцедержателе, мм	40
Размер конца шпинделя передней бабки по DIN	11М
Внутренний конус в шпинделе бабки шпиндельной (метрический)	115
Количество ступеней частот вращения шпинделя	22
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм	105
Пределы частот вращения шпинделя, об/мин	10 - 1 250
Ускоренное продольное перемещение суппорта, м/мин	5,2
Ускоренное поперечное перемещение суппорта, м/мин	2
Наибольшее усилие резания, кН	20
Наибольший крутящий момент на шпинделе, кНм	3
Мощность электродвигателя главного привода	18,5 кВт
Габаритные размеры станка с электрооборудованием (Д x Ш x В), мм	5240 x 1 860 x 1 625
Масса станка, кг	6 200

Стоимость станка по договоренности

Станок б/у в хорошем рабочем состоянии, требует замены или перемотки муфт в коробке подач.

**С уважением
 Директор ООО «Интегратор»
 Юдин Максим Александрович
 8-987-531-04-56**