

Токарно-винторезный станок 1М65 Рязанский ССЗ



Назначение токарно-винторезного станка 1М65

Токарно-винторезный станок модели 1М65 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 1М65	Параметры
Наибольший диаметр обработки над станиной, мм	1 000
Диаметр обработки над суппортом, мм	650
Расстояние между центрам, мм	5000
Размер конца шпинделя передней бабки по DIN	2-15М
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм	90
Количество ступеней частот вращения шпинделя	24
Пределы частот вращения шпинделя, об/мин	5 - 500

Технические характеристики станка 1М65	Параметры
Ускоренное продольное перемещение суппорта, м/мин	3
Ускоренное поперечное перемещение суппорта, м/мин	1
Мощность электродвигателя главного привода	22 кВт
Наибольший вес обрабатываемой детали в центрах, кг	8 000
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	8 180 x 2 200 x 1 770
Масса станка, кг	15 750

Стоимость станка с учетом погрузки составляет 570 000 рублей с НДС

Станок б/у в хорошем рабочем состоянии в комплекте 2 люнета.

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