

## Токарный станок 1м61 продан, Владивосток.



Владивосток, Россия

1М61 станок токарно-винторезный универсальный предназначен для выполнения разнообразных токарных .

Класс точности по ГОСТ 8-82 Н

Диаметр заготовки над станиной, мм 320

Диаметр заготовки над суппортом, мм 160

РМЦ мм 710, 1000

Высота центров, мм 170

Расстояние от оси центров до кромки резцедержателя, мм 180

Высота резца, установленного в резцедержателе, мм 25

Диаметр отверстия в шпинделе, мм 35

Число ступеней частот прямого и обратного вращения шпинделя 24

Частота прямого и обратного вращения шпинделя, об/мин 12, 5...1600

Размер внутреннего конуса в шпинделе по ГОСТ 13214-67 М5

Перемещение каретки суппорта, мм 600

Поперечное перемещение суппорта, мм 200

Перемещение верхнего суппорта (резцовых салазок), мм 120

Цена деления лимба верхнего суппорта (резцовых салазок), мм 0, 05

Число ступеней продольных и поперечных подач 17

Пределы скорости продольных подач, мм/об 0, 08...1, 2

Пределы скорости поперечных подач, мм/об 0, 04...0, 6

Количество нарезаемых резьб метрических 13

Пределы шагов нарезаемых резьб метрических, мм 0, 5...6

Количество нарезаемых резьб дюймовых 16

Пределы шагов нарезаемых резьб дюймовых 3, 5...48

Количество нарезаемых резьб модульных 10

Пределы шагов нарезаемых резьб модульных 0, 25...3

Количество нарезаемых резьб питчевых 16

Пределы шагов нарезаемых резьб питчевых 7...96

Предохранитель от перегрузки

Блокировка продольных и поперечных подач

Выключающие продольные упоры

Наибольшая длина перемещения пиноли задней бабки, мм 100

Наибольшее перемещение задней бабки, мм  $\pm 12$

Центр в пиноли задней бабки Морзе 4

Электродвигатель кВт 4

Габариты мм 2055 x 1095 x 1450

Масса станка, кг 1260

AvizInfo.ru

1/2

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Деменев Алексей**

**89146521568**