

## 16A20ф3 с чпу West Labs



Дніпропетровськ, Україна

Токарно-винторезный станок 16A20φ3 1991 г. в. с новой системой чпу WL4T . Станок с минимальным износом . С 8 позиционной револьверной головкой (УГ9326). Болгарские привода. В хорошем состоянии с проверкой в работе. Подключен.

Технические характеристики:

Станки модели 16a20φ3 предназначены для тонкой обработки деталей типа тел вращения в замкнутом полуавтоматическом цикле.

Наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над станиной, мм 500

Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм

- над станиной 320

- над суппортом 200

Наибольшая длина устанавливаемого изделия в центрах, мм 1000

Наибольшая длина обрабатываемого изделия при 8-ми позиционной головке, мм 750

Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм 55

Наибольший ход суппорта, мм

- поперечный 210

- продольный 905

Максимальная скорость быстрых перемещений, мм/мин

- продольных 15000±6%

- поперечной 7500±6%

Пределы частот вращения шпинделя, мм-? 20...2500

Количество одновременно управляемых координат 2

Точность позиционирования, мм 0, 01

Повторяемость, мм 0, 03

Пределы частот вращения шпинделя, мин-1 20...2500

Минимальная скорость рабочей подачи, мм/мин

- продольной 10

- поперечной 5

Количество позиций инструментальной головки 8

Мощность электродвигателя главного движения, кВт (номинальная) 11

Суммарная мощность всех электродвигателей, кВт 21, 4

Габаритные размеры станка без отдельно стоящего шкафа УЧПУ, не более, мм

- длина 3700

- длина (с транспортером стружкоудаления) 5160

- ширина 3000

- высота 2100

Масса станка (без ЧПУ и транспортера стружкоудаления), кг 4000

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua  
Модель УЧПУ установленного на станке / Число инструментов в маг.

16A20Ф3С32 - 2P22 / 6  
16A20Ф3С39 - НЦ31 / 6  
16A20Ф3С40 - Sinumerik 802C / 6  
16A20Ф3С43 - MC2109 / 6  
16A20Ф3С47 - Sinumerik 802C / 6  
16A20Ф3С49 - NC-200 / 6

---

Price: **10 000 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Приз Алексей**

**0952338081**