

## іКC6S-SIEMENS – Токарный станок с ЧПУ



Астана, Казахстан

- Данный станок применяется для обработки и производства небольших изделий. На нём можно производить шлифовку, нарезание резьбы, обтачивание конических и цилиндрических поверхностей, накатку, подрезку торцов, развертывание и сверление отверстий и другие операции.
- Качество выполнения работ зачастую ничем не хуже, чем на больших станках, особенно если миниатюрный станок снабжен системой ЧПУ.
- Данный станок можно использовать в мелкосерийном производстве, в небольших мастерских и в домашних условиях.
- Литое основание и наклонная станина с защитным покрытием, обработка против старения обеспечивают станку высокую точность и жесткость.
- Конструкция шпиндельного узла обеспечивает стабильность работы при высоких скоростях.
- Линейные направляющие обеспечивают плавное ускоренное перемещение, высокую жесткость и точность станка.
- Резцедержатель комбинированного типа, смена инструмента происходит с высокой точностью позиционирования и высокой повторяемостью.
- Суппорт оборудован устройством для выполнения автоматической подачи заготовки, управляемой системой ЧПУ.
- Фрезерная обработка обеспечивается высокоточной ориентацией шпинделя, мощной фрезерной головкой и устройством блокировки шпинделя.
- Новые гибридные эл. двигатели позволяют работать быстрее и с большей эффективностью;
- Сверхточные линейные направляющие;
- CE сертификат безопасности.

**РАБОЧАЯ ЗОНА** Диаметр обработки над станиной 300 мм

Ход поперечной каретки суппорта 100 мм

Расстояние между центрами 400 мм

**ШПИНДЕЛЬ** Диаметр зажимного патрона 125 мм

Диапазон числа оборотов шпинделя 100-3000 об./мин.

Размер конусного отверстия шпинделя 20 мм

Размер конусного отверстия шпинделя Морзе №3

Мощность двигателя шпинделя 1500 Вт

**ПОДАЧА** Ход по оси X 240 мм

Ход по оси Z 320 мм

Предел чисел оборотов шпинделя 5000 мм/мин.

Макс. скорость подачи 1000 мм/мин.

Мощность двигателя 400 Вт

**РЕЗЦОДЕРЖАТЕЛЬ** Кол-во позиций револьверной головки 8

Размер инструмента 10\*10 мм

**ЗАДНЯЯ БАБКА** Размер конусного отверстия задней бабки Морзе №2

Диаметр конусного отверстия задней бабки 17 мм

Ход пиноли задней бабки 50 мм

**ТОЧНОСТЬ** Точность позиционирования 0.01 мм

Повторяемость позиционирования 0.01 мм

ПРОЧЕЕ Напряжение 230В/110В  
Вес (НЕТТО/БРУТТО) 620 Кг  
Габаритные размеры 1400×770×1600 мм

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**+79194360101**