

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