

## IKX1S-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.

• 4-х позиционная револьверная головка

• Прозрачный корпус

• Данный станок можно использовать в мелкосерийном производстве, в небольших мастерских и в домашних условиях.

СТОЛ Размер стола 400×145 мм

T-образный паз (количество × ширина × расстояние) 3×12 мм×40 мм

Макс. загрузка 20 Кг

ХОД Ход по оси X 260 мм

Ход по оси Y 152 мм

Ход по оси Z 180 мм

Расстояние от торца шпинделя до стола 60-240 мм

Расстояние между центром шпинделя и колонной 200 мм

ШПИНДЕЛЬ Конус шпинделя ISO20

Мощность двигателя шпинделя 1000 Вт

Диапазон числа оборотов шпинделя 5000 об./мин.

ПОДАЧА Предел чисел оборотов шпинделя 2000 мм/мин.

Макс. скорость подачи 500 мм/мин.

Крутящий момент двигателей осей X/Y 1.35 Нм

Крутящий момент двигателей оси Z 2.2 Нм

Устройство для смены инструментов Кол-во инструмента 4

Макс. диаметр инструмента 10 мм

Макс. длина инструмента 110 мм

Макс. вес инструмента 0.5 Кг

Время смены инструмента 10 сек

ТОЧНОСТЬ Точность позиционирования 0.015 мм

Повторяемость позиционирования 0.01 мм

ПРОЧЕЕ Пневматическое питание 0.6 МПа

Напряжение 230В/120В

Вес (НЕТТО/БРУТТО) 280/340 Кг

Габаритные размеры 1040×860×940 мм

Размеры упаковки 1170×960×1100 мм

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**+79194360101**