

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

## ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C500K MSY
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Станок с ЧПУ C500K MSY - это высокоточный компактный станок, созданный специально для высокоточной обработки сложных деталей.

Цельнолитая монолитная станина, естественного старения

Револьверная токарно-фрезерная головка с возможностью подачи по оси Y

Направляющие станка полностью закрытые

Станок обладает полностью закрытой рабочей зоной для защиты оператора станка и окружающей среды

Шпиндель

Высокоскоростной шпиндель станка оснащён подшипниками тяжёлой серии, что позволяет ему сопротивляться значительным нагрузкам на любых режимах резания. Шпиндель станка очень стабильный и точный.

+Диапазон скоростей вращения шпинделя от 60 до 4000 об / мин.

+Отверстие в шпинделе Ø62 миллиметров

+Тип привода - синхронный с постоянными магнитами

### Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	500
Максимальный Ø точения	мм	300
Максимальная длина точения	мм	550
Максимальная длина заготовки	мм	550
Максимальный Ø прутка	мм	50
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	60

Максимальные обороты шпинделя	Система ЧПУ/инструмент	1000
Максимальный крутящий момент	Нм	180
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Перемещение по оси "С"		Да
<b>Противошпиндель</b>		
Противошпиндель		Нет
<b>Инструмент</b>		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	12
Продольный ход (ось Z)	мм	600
Поперечный ход (ось X)	мм	240
Перемещение по оси Y		Да
Приводной инструмент в револьверной головке		Да
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
<b>Подачи</b>		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	25
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	25
<b>Задняя бабка</b>		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	100
Ход пиноли	мм	80
Гидравлическая пиноль		Да
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>		
Суммарная мощность станка	кВт	26
Длина	мм	3320
Ширина	мм	2000
Высота	мм	2020
Вес	кг	5800
<b>Комплектация / опции</b>		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально

