

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

## ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C400K-L
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Сервопривод шпинделя / гидравлический трёхкулачковый патрон / 8-ми позиционная револьверная головка / роликовые направляющие качения / гидравлическая задняя бабка / РМЦ 1000 миллиметров

Роликовая шарико-винтовая пара и направляющие качения от Тайваньского производителя рассчитаны на тяжёлый уровень нагрузок при максимально возможных ускоренных перемещениях. Система привода суппорта хорошо сопротивляется тепловым расширениям, сохраняя прецизионность и стабильность на тяжёлых режимах резания, что позволяет производить высокопроизводительную обработку на максимальных режимах без потери стабильности и точности процесса.

Револьверная головка с сервоприводом хорошо сопротивляется механическим и тепловым деформациям на максимально возможных режимах резания.

Цельнолитая станина с углом наклона в 45 градусов гарантирует оптимальный сход стружки, минимальные тепловые расширения и максимальную стабильность на любых режимах резания.

#### Шпиндель

Шпиндель станка обладает литым корпусом с рёбрами, отводящими тепло, что гарантирует стабильность работы шпинделя с минимальными тепловыми расширениями.

+Скорость вращения шпинделя до 3000 оборотов в минуту

+Пиковая мощность шпинделя 15 кВт

+Диаметр отверстия шпинделя Ø62 миллиметра

### Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Качения
Станина		Наклонная станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	400
Максимальный Ø точения	мм	250
Максимальная длина точения	мм	1000
Максимальная длина заготовки	мм	1000

Максимальный Ø прутка	мм	45
<b>Система ЧПУ, конструкция</b>		
<b>Шпиндель</b>		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	3000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	15
Максимальный крутящий момент	Нм	72
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
<b>Противошпиндель</b>		
Противошпиндель		Нет
<b>Инструмент</b>		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	8
Продольный ход (ось Z)	мм	10000
Поперечный ход (ось X)	мм	200
Приводной инструмент в револьверной головке		Опционально
<b>Подачи</b>		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	25
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	20
<b>Задняя бабка</b>		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	88
Ход пиноли	мм	85
Гидравлическая пиноль		Да
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>		
Суммарная мощность станка	кВт	17
Длина	мм	3560
Ширина	мм	1700
Высота	мм	2000
Вес	кг	4800
<b>Комплектация / опции</b>		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально

