

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

## ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C6245A
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Уникальное решение! Компактный токарный станок для силовой обработки!

Шпиндель

Шпиндельная коробка станка оснащена двойными роликовыми подшипниками тяжёлой серии, сервоприводом и трёхскоростной коробкой передач, что позволяет достигать 2200 Н\*м крутящего момента!

+Скорость вращения шпинделя от 50 до 1100 оборотов в минут

+Максимальная мощность шпинделя 15 кВт

+Отверстие в шпинделе Ø86 миллиметров

+Максимальный крутящий момент шпинделя 2200 Н\*м!

По осям X / Z используются направляющие скольжения, наклонённые под 35 градусов, что способствует равномерному распределению нагрузки и оптимальному удалению стружки из зоны резания.

+Диапазон перемещения по осям X / Z = 210 / 480 миллиметров

+Ускоренные перемещения по осям X / Z = 20 метров в минуту

### Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Наклонная станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	620
Максимальный Ø точения	мм	250
Максимальная длина точения	мм	450
Максимальная длина заготовки	мм	450
Максимальный Ø прутка	мм	75
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50

Максимальные обороты шпинделя	Система ЧПУ/конструкция	Об/мин	
Максимальный крутящий момент		Нм	2200
Диаметр отверстия в шпинделе		мм	86
Гидравлический/пневматический зажим патрона			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	480
Поперечный ход (ось X)		мм	210
Приводной инструмент в револьверной головке			Опционально
<b>Подачи</b>			
Ускоренные перемещения по оси Z		м/мин	20
Ускоренные перемещения по оси X		м/мин	20
<b>Задняя бабка</b>			
Задняя бабка			Нет
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>			
Суммарная мощность станка		кВт	32
Длина		мм	2550
Ширина		мм	2050
Высота		мм	1830
Вес		кг	4000
<b>Комплектация / опции</b>			
Транспортер стружки			Опционально
Уловитель масляного тумана			Опционально