



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C6150Q
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

## Описание

Хорошая рабочая лошадка, так в трёх словах можно описать токарный станок с ЧПУ C6150Q.

Оптимальное соотношение максимального проворачиваемого диаметра до Ø500 миллиметров, а также длины точения до 1000 миллиметров. Высокий крутящий момент до 390 Н\*м достигаемый при помощи трёхступенчатой коробки передач и использование направляющих скольжения позволяет обрабатывать тела вращения на тяжёлых режимах резания.

Возможность установки как Китайской, так и Европейской системы ЧПУ, как механической, так и гидравлической системы зажима заготовки - позволяет сбалансировать стоимость и характеристики станка конкретно под ваши задачи.

## 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	400
Максимальная длина точения	мм	630
Максимальная длина заготовки	мм	630
Максимальный Ø прутка	мм	70
Шпиндель		
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	1200
Максимальный крутящий момент	Нм	390
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	70

Гидравлический/пневматический зажим патрона	Система ЧПУ, конструкция	Опционально
<b>Противошпindelь</b>		
Противошпindelь		Нет
<b>Инструмент</b>		
Инструмент		Резцедержка
Продольный ход (ось Z)	мм	720
Поперечный ход (ось X)	мм	275
<b>Подачи</b>		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	10
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	8
<b>Задняя бабка</b>		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	75
Ход пиноли	мм	120
Гидравлическая пиноль		Опционально
Управляемая от системы ЧПУ		Да
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>		
Суммарная мощность станка	кВт	10
Длина	мм	2170
Ширина	мм	1220
Высота	мм	1650
Вес	кг	2300
<b>Комплектация / опции</b>		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально