

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	СК800
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Тяжёлый, высокопроизводительный токарный станок с ЧПУ, созданный для решения задач, связанных с точением крупногабаритных изделий на высоких режимах резания.

Максимальный диаметр точения до 700 миллиметров в комбинации с трёхступенчатой коробкой передач с колоссальным крутящим моментом до 4100 Н*м позволяет решать сложнейшие задачи по токарной обработке больших деталей.

Высокая максимальная скорость вращения шпинделя до 1000 оборотов в минуту гарантирует соответствие сложным требованиям по шероховатости крупногабаритных тел вращения.

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	860
Максимальный Ø точения	мм	700
Максимальная длина точения	мм	1000
Максимальная длина заготовки	мм	1000
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	1000
Максимальный крутящий момент	Нм	4100
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	121

Гидравлический/пневматический зажим патрона	Система ЧПУ, конструкция	Опционально
Противошпindelь		
Противошпindelь		Нет
Инструмент		
Инструмент		Резцедержка
Продольный ход (ось Z)	мм	1100
Поперечный ход (ось X)	мм	530
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	12
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	10
Задняя бабка		
Задняя бабка		Опционально
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	26
Длина	мм	3500
Ширина	мм	2300
Высота	мм	1950
Вес	кг	6800
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально