

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

# CK560/2000

# ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ БЕССТУПЕНЧАТЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ

Оснащен ЧПУ



### 1. Краткое описание и отличительные особенности

Токарный станок с ЧПУ СК560/2000 - это первоклассный токарный станок с ЧПУ, который был независимо разработан нашей компанией для нужд клиентов верхнего сегмента рынка. Идеальное соотношение цены и качества. Цельнолитая станина.

Новейшая модель нашей компании, совершенная форма конструкции станка, высокое качество, изготовление продукции партиями. Станок широко применяется для токарной обработки партий заготовок следующих типов: дисков, втулок, малых валов, внутренней и наружной резьбы, конических и сферических поверхностей.

### Отличительные особенности оборудования:

- Горизонтальная станина, широкая опора укрепленной рельсовой направляющей. Станина и основание представляют собой цельнолитую конструкцию полузакрытого типа. Цельная конфигурация станка, красивый внешний вид, хорошая жесткость и точность, надежность, простота в эксплуатации и ремонте, а также высокий уровень безопасности.
- Рельсовая направляющая станка прошла закалку сверхзвуковыми частотами, имеет хорошую жесткость, точность и точность удержания. Такие крупные элементы как станина, основание станины, шпиндельная бабка, салазки и другие крупные детали, это высокоточные цельнолитые детали. Применение конечно-элементного анализа, а также рациональное размещение ребер жесткости значительно улучшают сейсмостойкость во время резки станка.
- Независимая структура передней бабки, диаметр отверстия шпинделя 82 мм, что достаточно для удовлетворения требований пользователей к высокоскоростной прецизионной резке и иной обточке различного типа заготовок. При необходимости, станок может быть оснащен главным сервомотором на 11 кВт, с фиксированной скоростью 1000 об/мин.
- Станок оснащен 4-х позиционным электрическим резцедержателем. Можно выбрать многорезцовый, что удобно при регулировке высоты центра кончика лезвия, а также облегчает выполнение механической обработки при использовании различного типа инструментов.
- Станок имеет блочный дизайн. Помимо множества типов шпиндельных бабок и систем ЧПУ, при наличии соответствующего требования со стороны клиента, на станке также можно использовать различные зажимные патроны: зажимы ручного типа, гидравлические патроны на 6 или 8 дюймов. Различные конфигурации резцедержателей: 4 вертикальные рабочие позиции и 6, 8 горизонтальных рабочих позиций электрического резцедержателя и многорезцового. Задняя бабка различной конфигурации: ручная или гидравлическая задняя бабка. Дополнительная комплектация простой конвейер для прутьев, при наличии заказа со стороны клиента.



# 2. Изображение станка



Фото внешнего вида всей машины (фото для справки)



Цельнолитые детали



Внешний вид



# 3. Стандартная комплектация и опции

## \* Список стандартной конфигурации

- Инкрементальная система управления SIEMENS808D.
- Сервомотор SIEMENS 8 Нм/8 Нм по осям X/Z.
- Главный электромотор: главный сервомотор мощностью 11 кВт, марка а.
- Цельнолитая станина и передняя бабка токарного станка НТ250.
- Одношпиндельная бесступенчатая конструкция передней бабки с регулируемой. скоростью, отверстие шпинделя A2-8 82 мм.
- Подшипник шпинделя марки HRB P5.
- Прецизионная шарико-винтовая пара модели FD2500 4008 по оси X и модели FD525 2505 по оси Z.
- Автоматическая система смазки и охлаждения.
- Ручной трехкулачковый патрон А2-8 Ф250 мм и ручная задняя бабка.
- Четырехпозиционный вертикальный электрический резцедержатель.

#### \* Опции:

- Система FANUC 0i-TF (5) или GSK980TB3i.
- Динамическая ось с Ү.
- Устройство для силовой сверлильной или силовой фрезерной головки.
- Полый гидравлический патрон А2-8 Ф250 мм и гидравлическая задняя бабка
- Ручной или полый гидравлический патрон А2-8 Ф315 мм.
- 6 или 8 позиционная электрическая револьверная голова горизонтального типа.

## 4. Технические параметры продукции

Максимальный диаметр вращения/Максимальный	$\Phi 560$ мм/ $\Phi 280$ мм
диаметр вращения на салазках:	
Максимальный диаметр обработки	$\Phi 500$ мм
Максимальная длина обработки (с/без зажимного	2180/1980мм
патрона)	
Диаметр на внутреннего отверстия	Ф82мм
Максимальный проходной диаметр стержня (ручной	$\Phi 80$ мм
патрон)	
Максимальный ход по оси Х	320мм
Максимальный ход по оси Z	2180мм
Приводной электромотор	
Крутящий момент приводного мотора по оси Х	8 Нм
Крутящий момент приводного мотора по оси Z	8 Нм



## Шпиндельная бабка

Мощность мотора шпинделя 11кВт Тип конца шпинделя ISO A2-8

Диапазон скорости вращения шпинделя 200-1600 об/мин

Размер зажимного патрона Ф250мм

## Скорость перемещения

Максимальная скорость перемещения по оси X 6 м/мин Максимальная скорость перемещения по оси Z 5 м/мин

Диапазон скорости подачи 1-6000 мм/мин

Резцедержатель

Число рабочих позиций резцедержателя 4 вертикальные рабочие позиции

Время смены 2.6 сек./позиция лезвия

Размер поперечного сечения державки 25 х 25 мм Максимальный размер держателя расточного резца Ф32мм

# Точность позиционирования

Точность позиционирования по X/Z 0.01/0.01 мм Точность повторного позиционирования по X/Z 0.005/0.005 мм

#### Задняя бабка

 Диаметр пиноля задней бабки
 80 мм

 Максимальный ход пиноля задней бабки
 150 мм

 Конус пиноля задней бабки
 MT5

#### Иное

Габариты станка (длина \* ширина \* высота) 3580×1480×1750 мм

Вес нетто станка 3450 кг