



Честные цены | Наличие на складе

**TZ-260EM**  
СТАНОК ТОКАРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С ЧПУ  
ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

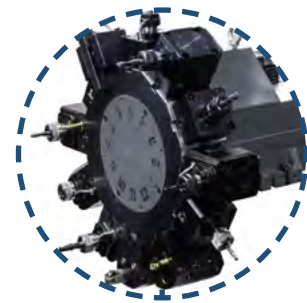
**TZ-260EM** - горизонтальный токарный станок с ЧПУ для высокопроизводительной обработки металла. Область применения: машиностроение, авиационно-космическая и автомобильная промышленность, приборостроение.

В данной модели используются передовые разработки станкостроения, что позволяет изготавливать детали сложной формы и эффективно решать большой спектр металлообрабатывающих задач. Высокоточные линейные направляющие THK (Япония) обеспечивают высокую точность и скорость перемещения. Благодаря шарико-винтовым передачам NSK (Япония) достигается высокая точность резания независимо от условий и формы изготавливаемой детали. Система управления FANUC (Япония) с широкими возможностями программирования позволяет просто и быстро управлять рабочими процессами, а также полностью автоматизировать их.

Трехкулачковый токарный патрон 12 дюймов



Револьверная головка BMT55 (с приводом)



Шарико-винтовые передачи NSK (Япония)



Программируемая пиноль задней бабки



Переключатель ножного типа



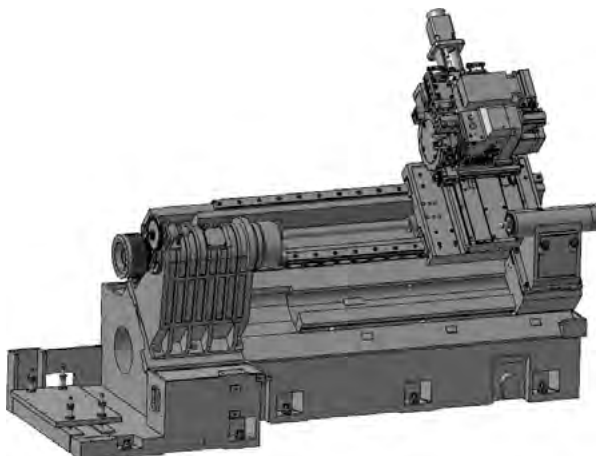
Станина из серого чугуна (Mehanit)



Система управления FANUC 0i Mf(5) Plus



Конвейер для удаления стружки



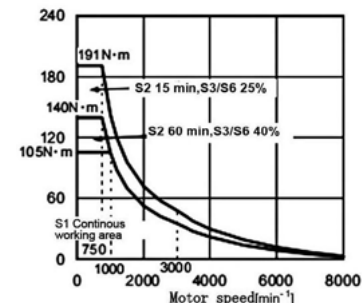
## 1. Цельнолитная чугунная станина

В станках серии TZ-260EM используется цельнолитная наклонная станина 30° из серого чугуна марки **Mehanit**, которая отличается высокой прочностью. Все элементы станины рассчитаны методом конечных элементов (FEA), для устранения их перекоса и увеличения демпфирующих свойств. Непосредственно перед обработкой станина проходит несколько этапов старения. Кроме этого все литые детали станины усилены ребрами жесткости, проходят испытания на устойчивость и термостабильность.

**BiP 22/8000-B**

## 2. Двигатель шпинделя FANUC BiP30

Высокопроизводительная токарная обработка на данной модели станка обеспечивается в том числе мощным двигателем модели FANUC BiP30 с максимальной скоростью вращения 2500 об/мин и мощностью 15 / 18,5 кВт. Двигатели FANUC (Япония) отличаются надежностью и высокой эффективностью, поэтому широко применяются в современном станкостроении.

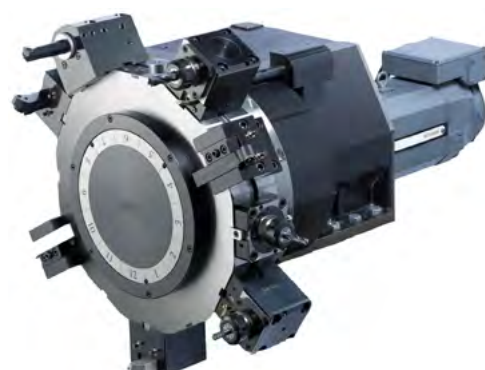


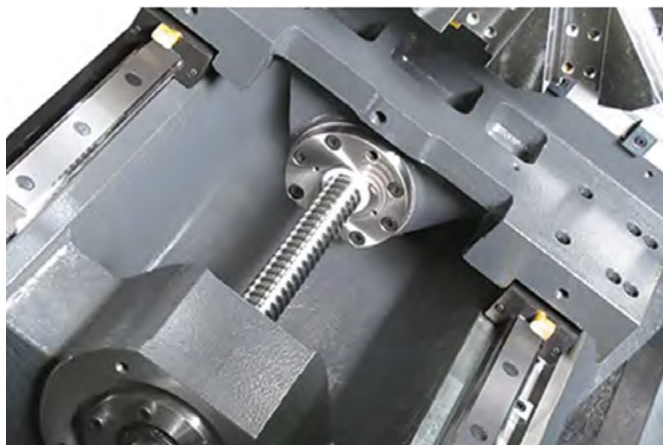
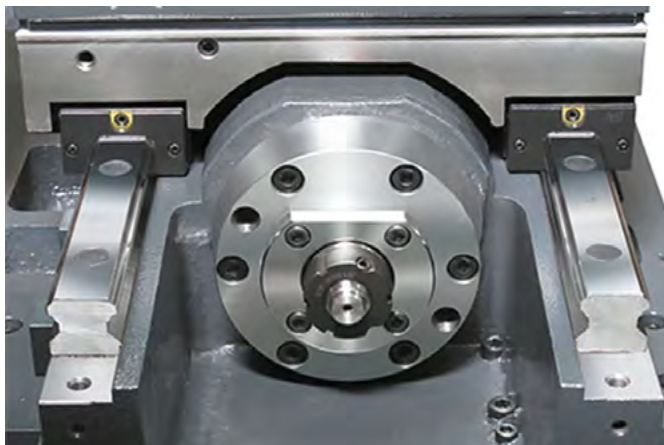
## 3. Система ЧПУ

Токарные станки TZ-260EM оснащаются системой управления **FANUC 0i-MF(5) Plus** (Япония), которая отличается широкими возможностями программирования и имеет свои особенности. FANUC 0i-MF(5) Plus является наиболее распространенной в России системой управления. К преимуществам системы можно отнести удобный интерфейс, качество исполнения, простота программирования.

## 4. Револьверная головка с приводом инструмента

В станках данной серии установлена револьверная головка ВМТ55 на 12 позиций. Вращение головки выполняется гидравлической системой, которая обеспечивает плавный ход, стабильность и жесткость даже в условиях повышенных нагрузок на режущий инструмент. Исполнение револьверной головки - с приводом рабочего инструмента. Это в свою очередь расширяет функциональные возможности обработки и позволяет дополнительно выполнять фрезерование, а также вне осевое сверление и нарезание резьбы.





## 5. Высокоточные шарико-винтовые передачи

В станках серии TZ-260EM используются шарико-винтовые передачи NSK (Япония) класса точности C3 (стандарты DIN 69051, ISO 3408-3). При изготовлении выполняется их обязательная термическая обработка и высокоточное шлифование. Это в свою очередь гарантирует высокую точность обработки в самых различных условиях и длительный срок службы узлов станка.



## 6. Высокое качество сборки

Особое внимание разработчиками Munzer уделено процессу сборки оборудования. Именно поэтому все контактные поверхности между основными частями станка пришабриваются вручную, благодаря чему достигается максимальная точность сборки, жесткость конструкции и балансировка различных типов нагрузки.

## 7. Программируемая пиноль задней бабки

В стандартную комплектацию станка входит задняя бабка с программируемой пинолью. Ее управление осуществляется с помощью стандартного включателя педального типа.

Подвижная задняя бабка обеспечивает быструю и надежную фиксацию длинных заготовок, а также увеличивает точность их обработки. Позиционирование с замкнутой системой управления позволяет произвести остановку в любом месте по ходу перемещения задней бабки. Компактная, надежная станина обеспечивает превосходную жесткость, конструкция пиноли позволяет гасить колебания.



## 6. Датчик привязки инструмента HPMA (опция)

Датчик HPMA Renishaw (Великобритания) представляет собой кронштейн с электроприводом для высокоточной автоматической наладки инструмента. Область применения: токарные станки, в том числе многоцелевые. Высокая скорость работы сервопривода этого манипулятора позволяет выполнять наладку инструмента и определение его поломки непосредственно в процессе обработки без вмешательства оператора. На выполнение команд управляющей программы на включение руки и ее фиксацию в рабочем положении уходит не более 2 секунд.

Техническая спецификация	
Параметры	Значение
Модель станка	TZ-260EM
Торговая марка	Munzer
Система управления	FANUC 0i-TF Plus(5)
Угол наклона станины	30°
Параметры обработки	
Максимальный диаметр заготовки, мм	Ø630
Максимальный диаметр точения, мм	Ø450
Максимальная длина обработки, мм	900
Диаметр прутка, мм	Ø72
Перемещения	
Ход по оси X / Z, мм	350 / 1120
Ускоренная подача по X / Z, м/мин	24 / 24
Модель двигателя оси X / Z	FANUC Bis22/3000 / FANUC Bis22/3000
Мощность привода оси X / Z, кВт	3 / 3
Точность позиционирования, мм	±0.008
Повторяемость, мм	±0.005
Шпиндель	
Модель торца шпинделя	A2-8
Размер токарного патрона, дюйм	12 дюймов / 305 мм
Модель двигателя шпинделя	FANUC BLP30/8000-B
Максимальная скорость вращения шпинделя, об/мин	2500
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø87
Мощность двигателя шпинделя (15 мин / 60 мин), кВт	15 / 85.5
Максимальный крутящий момент (15 мин / 60 мин), Нм	191 / 236
Револьверная головка	
Интерфейс	BMT55
Количество устанавливаемых инструментов	12
Сечение наружной державки, мм	25 x 25
Диаметр расточной державки, мм	Ø40
Подача СОЖ через револьверную головку	Включено
Мощность привода, кВт	2.7
Частота вращения, об/мин	4200
Максимальный крутящий момент, Нм	46
Задняя бабка	
Тип задней бабки	Ручная с гидравлической программируемой пинолью
Конус задней бабки	MT5
Ход пиноли, мм	120
Диаметр пиноли, мм	Ø120
Габаритные размеры и вес	
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	5160 x 1950 x 2120
Вес станка, кг	6900
Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В), мм	5020 x 2350 x 2550
Вес станка в упаковке, кг	8300

Стандартная комплектация			
№ п/п	Наименование	Примечание	Количество
1	Система управления	FANUC 0i Mf(5) Plus (Япония)	1 шт.
2	Гидравлический патрон шпинделя	Тайвань	1 шт.
3	Двигатель шпинделя	FANUC BILP30/8000-B	1 шт.
4	Подшипники шпинделя	NSK (Япония)	1 шт.
5	Сервоприводы по осям X / Z	FANUC Bis22/3000 / FANUC Bis22/3000 (Япония)	1 шт.
6	Винтовая пара по осям X / Z	NSK (Япония)	1 шт.
7	Линейные направляющие качения по осям X / Z	THK, PMI (Япония, Тайвань)	1 шт.
8	Револьверная головка	Тайвань	1 шт.
9	Радиальный держатель инструмента	-	3 шт.
10	Осевой держатель инструмента	-	1 шт.
11	Держатель расточного инструмента	-	1 шт.
12	Переходная втулка	-	1 комп.
13	Приводной блок 0°	-	2 шт.
14	Приводной блок 90°	-	1 шт.
15	Переносной пульт управления	-	1 шт.
16	Пистолет для подачи СОЖ	-	1 шт.
17	Пневматический пистолет	-	1 шт.
18	Приводная программируемая пиноль задней бабки	Тайвань	1 шт.
19	Централизованная система смазки	-	1 комп.
20	Трансформатор	Schneider (Франция)	1 комп.
21	Автоматический конвейер для стружки	-	1 комп.
22	Нормы безопасности CE	-	1 шт.
23	Трехцветный индикатор состояния	-	1 шт.
24	Светодиодное рабочее освещение	-	1 шт.
25	Ящик с установочным инструментом	-	1 комп.
Дополнительные опции			
26	Датчик привязки инструмента Renishaw HPMA	Великобритания	1 шт.
27	Маслоотделитель (сепаратор СОЖ)	-	1 шт.
28	Кондиционер электрошкафа	-	1 шт.
29	Оптические линейки для осей X / Y Heidenhain	-	1 комп.

