

Параметры	Модель								
	TCK50-500	TCK56-500	TCK56-1000	TL36-300	TL52-500	TL52-420M	TZ-750M	TZ-260EM	TZ-260EMY
Торговая марка	MetalCraft	MetalCraft	MetalCraft	MetalCraft	MetalCraft	MetalCraft	Munzer	Munzer	Munzer
Система ЧПУ	FANUC Oi Mf(5) Plus								
Угол наклона станины	30°	45°	45°	45°	45°	45°	30°	30°	30°
Максимальный диаметр заготовки, мм	Ø500	Ø560	Ø560	Ø360	Ø520	Ø520	Ø600	Ø630	Ø630
Максимальный диаметр точения, мм	Ø290	Ø350	Ø280	Ø250	Ø420	Ø370	Ø450	Ø450	Ø450
Максимальная длина точения, мм	500	500	1000	300	500	420	685	900	900
Максимальный диаметр прутка, мм	Ø50	Ø50	Ø50	Ø38	Ø52	Ø52	Ø72	Ø72	Ø72
Ход по оси X / Z / Y, мм	200 / 550 / -	200 / 560 / -	200 / 1050 / -	150 / 320 / -	235 / 600 / -	235 / 540 / -	270 / 810 / -	350 / 1120 / -	350 / 1120 / 90
Ускоренная подача по оси X / Z / Y, м/мин	30 / 30 / -	30 / 30 / -	30 / 30 / -	12 / 20 / -	30 / 30 / -	30 / 30 / -	24 / 24 / -	24 / 24 / -	24 / 24 / 6
Модель двигателя оси X / Z / Y (FANUC)	Bis12B/3000 Bis12/3000	Bis12B/3000 Bis12/3000	Bis12B/3000 Bis12/3000	Bis8B/3000 Bis12/2000	Bis12B/3000 Bis12/3000	Bis12B/3000 Bis12/3000	Bis22/3000 Bis22/3000	Bis22/3000 Bis22/3000	Bis22/3000 Bis22/3000 Bisc12/2000
Мощность привода оси X / Z / Y, кВт	2 / 2 / -	2 / 2 / -	2 / 2 / -	1 / 1 / -	2 / 2 / -	3 / 3 / -	3 / 3 / -	3 / 3 / -	3 / 3 / 1.4
Точность позиционирования, мм	±0.006 / ±0.008	±0.006 / ±0.008	±0.006 / ±0.008	±0.006 / ±0.008	±0.006 / ±0.008	±0.006 / ±0.008	±0.008	±0.008	±0.008
Повторяемость, мм	±0.004	±0.004	±0.004	±0.004	±0.004	±0.004	±0.005	±0.005	±0.005
Модель шпинделя	A2-6	A2-6	A2-6	A2-5	A2-6	A2-6	A2-8	A2-8	A2-8
Размер токарного патрона	8" / 203 мм	8" / 203 мм	8" / 203 мм	6" / 152 мм	8" / 203 мм	8" / 203 мм	10" / 254 мм	12" / 305 мм	12" / 305 мм
Модель двигателя шпинделя (FANUC)	BiP22/6000	BiP22/6000	BiP22/6000	BiI8/12000-B	BiIP30/8000-B	BiIP30/8000-B	BiIP30/8000-B	BiIP30/8000-B	BiIP30/8000-B
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø65	Ø65	Ø65	Ø56	Ø65	Ø65	Ø87	Ø87	Ø87
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	4000	4000	4000	6000	4000	4000	2500	2500	2500
Мощность двигателя шпинделя, кВт	11 / 15	11 / 15	11 / 15	7.5 / 11	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5	15 / 18.5
Максимальный крутящий момент, Нм	105 / 191	105 / 191	105 / 191	35.8 / 47.8	191 / 236	191 / 236	191 / 236	191 / 236	191 / 236
Тип револьверной головки	Без привода	Без привода	Без привода	Без привода	Без привода	С приводом	С приводом	С приводом	С приводом
Подача СОЖ через револьверную головку	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено
Количество инструментов	12	12	12	8	12	12	12	12	12
Сечение наружной державки, мм	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25
Диаметр расточной державки, мм	Ø40	Ø40	Ø40	Ø32	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Конус пиноли задней бабки	MT5	MT5	MT4	MT4	MT4	MT4	MT5	MT5	MT5
Ход пиноли задней бабки, мм	100	100	100	90	120	120	80	120	120
Диаметр пиноли задней бабки, мм	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø120	Ø100
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	3429 x 2135 x 1919	3824 x 1895 x 2010	4820 x 1840 x 1930	2700 x 1400 x 1680	4500 x 1850 x 2000	4500 x 1850 x 2000	4550 x 1739 x 1998	5160 x 1950 x 2120	5160 x 1950 x 2250
Вес станка, кг	3800	3800	4500	3000	4300	4300	4700	6900	7000

Параметры	Модель											
	ТСК50-500	ТСК56-500	ТСК56-500-L	ТСК56-1000	ТСК56-1000-L	TL36-300	TL52-500	TL52-500-1	TL52-420M	TZ-750M	TZ-260EM	TZ-260EMУ
Система управления FANUC 0i Mf(5) Plus	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония
Гидравлический трехкулачковый патрон	Южная Корея Тайвань	Южная Корея Тайвань	Южная Корея Тайвань	Южная Корея Тайвань	Южная Корея Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань
Двигатель шпинделя FANUC	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония
Сервоприводы FANUC по осям X / Z	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония	Япония
Винтовая пара по осям X / Z	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Япония	Япония	Япония
Линейные направляющие качения по осям X / Z	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань	Япония Тайвань
Дополнительная ось Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Револьверная головка	✓	✓	✓	✓	✓	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань
Радиальный держатель инструмента	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Осевой держатель инструмента	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Держатель расточного инструмента	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Переходная втулка	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	1 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	1 комп.	1 комп.	1 комп.
ВМТ55 приводной блок 0°	-	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
ВМТ55 приводной блок 90°	-	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Переносной пульт управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пистолет для подачи СОЖ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пневматический пистолет	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Программируемая пиноль задней бабки	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань	Тайвань
Централизованная система смазки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Трансформатор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматический конвейер для стружки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Нормы безопасности ЕС	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Трехцветный индикатор состояния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Светодиодное рабочее освещение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ящик с установочным инструментом	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Датчик привязки инструмента Renishaw HPMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Маслоотделитель (сепаратор СОЖ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кондиционер электрошкафа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Неподвижный люнет PK11235*35All	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
Оптические линейки оси X/Y Heidenhain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Цена, USD с НДС*	76 154,00	78 115,00	83 344,00	92 169,00	108 511,00	66 129,00	80 746,00	85 165,00	115 333,00	164 778,00	193 000,00	203 583,00

* В указанную стоимость дополнительно включены: доставка оборудования, пуско-наладочные работы, 1 год гарантии.