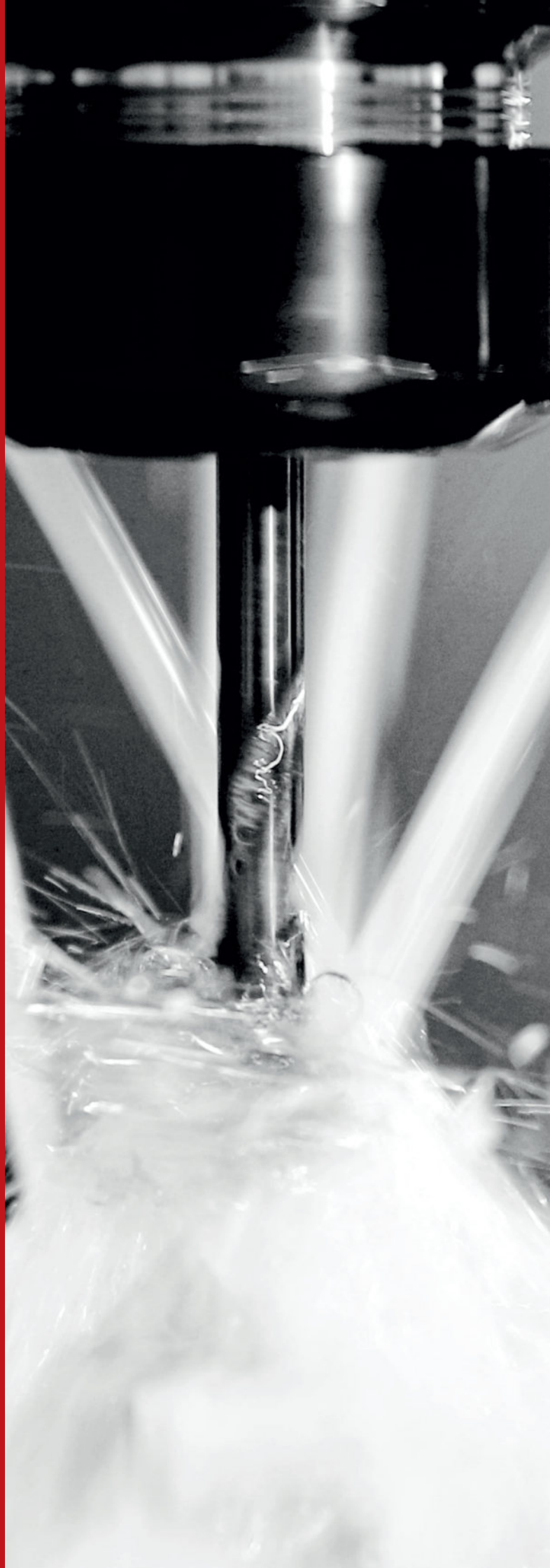


MA25-6II



MACHINERY

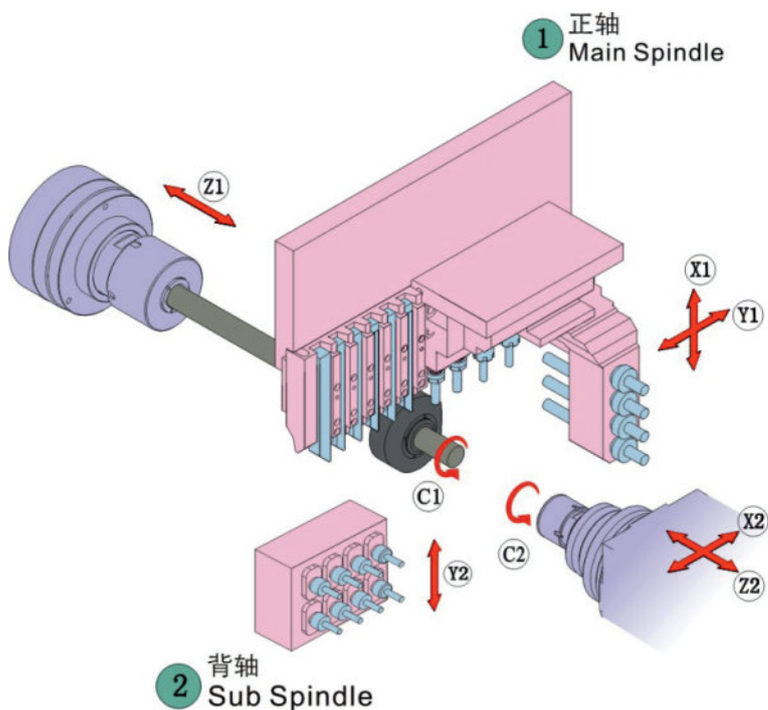
Токарный автомат
продольного
точения MA25-6II



Внешний вид станка и конструкция



Основные узлы станка / магазин инструментов





Технические характеристики:

	Система ЧПУ	MA25-6II
Обработка	Размер материала, мм	φ2мм-φ25мм
	Максимальный диаметр обработки контршпинделя	φ25мм
	Максимальная длина обработки за один раз	320 мм
	Максимальный диаметр сверления главного шпинделя	φ10мм
	Максимальный диаметр сверления контршпинделя	φ8мм
	Диаметр нарезания резьбы главного шпинделя	M6*1.0
	Диаметр нарезания резьбы контршпинделя	M8
	Максимальная глубина сверления главного шпинделя	25мм
	Максимальная глубина сверления контршпинделя	120мм
	Максимальный диаметр сверления бокового вращающегося инструмента	φ8мм

	Система ЧПУ	МА25-6II	
Обработка	Максимальный диаметр нарезания резьбы бокового вращающегося инструмента	M6	
	Максимальный диаметр сверления торцевой части контршпинделя	φ6мм	
	Максимальный диаметр нарезания резьбы торцевой части контршпинделя	M5	
	Расстояние перемещения по оси X	95мм	
	Расстояние перемещения по оси Y1	360мм	
	Расстояние перемещения по оси Z	320мм/430мм	
	Расстояние перемещения по оси X2	320мм	
	Расстояние перемещения по оси Y2	42мм	
	Расстояние перемещения по оси Z2	270мм	
Шпиндель	Скорость вращения главного шпинделя	10~8000 об/мин	
	Скорость вращения контршпинделя	10~8000 об/мин	
	Минимальная индексация по оси C главного и контр- шпинделей	0.001°	
	Диаметр сквозного отверстия главного шпинделя	φ27мм	
	Допуск биения шпинделя	Менее 0.004мм	
	Точность повторения по осям X/Y/Z	Менее 0.002мм	
	Точность позиционирования по осям X/Y/Z	Менее 0.003мм	
	Мощность серводвигателя X/Y/Z/X2/Y2/Z2	0.75кВт	
Инструмент	Инструмент для обработки наружных диаметров главного шпинделя	5шт (12ммx12мм)+1шт (16x16)	
	Боковой фрезерный инструмент	Тип вставного штекера	3 шт x ER16 6000 об/мин
		Инструмент фиксированного типа	2 шт x Er11
	Фиксированный инструмент торцевой части главного шпинделя	4 шт XER16	
	Фиксированный инструмент торцевой части контршпинделя	8 шт XER16	
Двигатель	Мощность главного шпинделя	3.7кВт	
	Мощность контршпинделя	2.2кВт	
	Номинальная мощность бокового вращающегося фрезерного инструмента	0.75кВт	
	Мощность охлаждающего насоса	0.22кВт	
	Мощность смазочного насоса	24Вт	
Прочее	Сборщик деталей	Ленточный конвейер для сбора деталей	
	Мощность	Около 15 кВт	
	Высота главного шпинделя	1018 мм	
	Габариты станка (Д*Ш*В)	2575x1480x1750	

	Система ЧПУ	MA25-6II
Прочее	Давление воздуха	Выше 0,4 МПа
	Вес	2100 кг

Основная марка комплектующих и место происхождения

Система ЧПУ	MA25-6II
Операционная система	Taiwan SYNTEC
Шпиндель и привод	Электрический шпиндель с масляным охлаждением/привод Syntec
Подшипник	Japan NSK
Направляющая рейка	Japan THK/Taiwan Hiwin/Taiwan PMI
Направляющий винт	Japan THK/Taiwan Hiwin/Taiwan PMI
Сервопривод	Taiwan SYNTEC
Привод двигателя	Taiwan SYNTEC
Электрические компоненты	Germany Schneider
Система смазки	Japan Herg
Реле	Japan Omron
Переключатель хода	Japan Omron
Электромагнитный клапан	Taiwan Airtag

Условия доставки:

Самовывоз Удмуртская республика, Завьяловский р-н, поселок Первомайский, ул. Кольцевая 8,
или доставка до адреса покупателя по согласованию сторон

Срок поставки:

60 дней с момента предоплаты

Гарантия на поставляемое оборудование- 1 год

Оборудование является новым

Условия оплаты:

Предоплата	50%
По факту готовности оборудования на заводе-изготовителе	40%
По факту поступления оборудования на склад «ТС ПРОФИЛЬ» или после проведения ПНР если это предусмотрено договором	10%

Реквизиты:

Общество с ограниченной ответственностью ТехноСтудия «Профиль» (ООО ТС «Профиль»)

ОГРН 1161832050016,

ИНН 1840051179, **КПП** 184001001

ОКПО 29955139, **ОКВЭД** 25.99

Юридический адрес:

426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября, д. 80, офис 405

Почтовый адрес:

426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 3668

Банковские реквизиты:

р/счет 40702810254100000566 в ПАО АКБ «Авангард» г. Москва,

БИК 044525201, **к/с** 30101810000000000201

Телефон: +7 (912)-856-66-28; e-mail: aleksey@tsprof.com

Директор Худяков Павел Сергеевич действующий на основании Устава



MACHINERY



+7 (912)-856-66-28

aleksey@tsprof.com