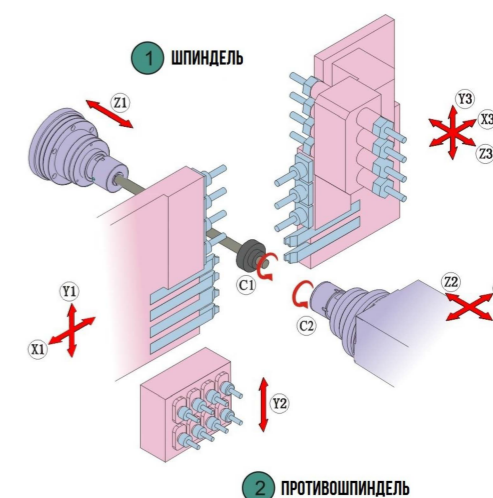
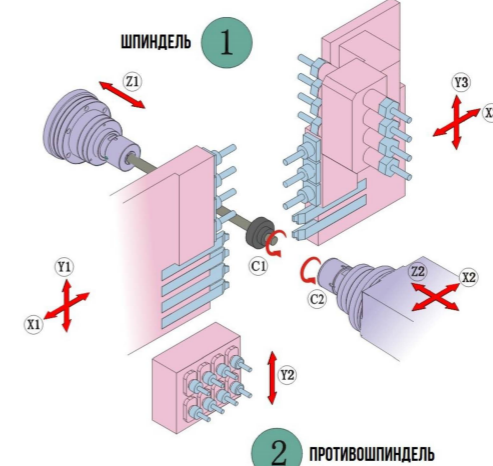
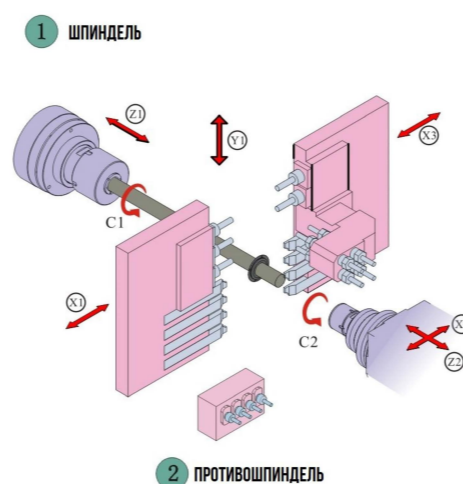


JIANKE СЕРИЯ W



ПАРАМЕТР		WF25-6II	WS25-8II	WR20-9II	WR25-9II
СИСТЕМА ЧПУ	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	SYNTEC, FANUC, MITSUBISHI			
	КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ	3 КАНАЛА			
	КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ (ЛИНЕЙНЫЕ + КРУГОВЫЕ)	6 + 2	8 + 2	9 + 2	
	ШПИНДЕЛЬ	Z1 / C1	Z1 / C1	Z1 / C1	
	ПРОТИВОШПИНДЕЛЬ	Z2 / X2 / C2	Z2 / X2 / C2	Z2 / X2 / C2	
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ БЛОК 1	X1 / Y1	X1 / Y1	X1 / Y1	
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ БЛОК 2	X3	X3 / Y3	Z3 / X3 / Y3	
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ БЛОК 3	-	Y2	Y2	
	МИНИМАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	0,001 MM			
	СКОРОСТЬ БЫСТРОЙ ПОДАЧИ	32 М/МИН			
ЗОНА ОБРАБОТКИ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ОБРАБОТКИ В ШПИНДЕЛЕ	25 MM		20 MM	25 MM
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ОБРАБОТКИ В ШПИНДЕЛЕ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКОЙ	260 MM			
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ОБРАБОТКИ В ШПИНДЕЛЕ БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ	1 : 2,50 (ДИАМЕТР : ДЛИНА)			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ	Ø 10 MM			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ	M8			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ	Ø 8 MM			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ	M6			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ОБРАБОТКИ В ПРОТИВОШПИНДЕЛЕ	25 MM		20 MM	25 MM
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ОБРАБОТКИ В ПРОТИВОШПИНДЕЛЕ	305 MM			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	Ø 8 MM			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ ДЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	M6			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	Ø 8 MM			
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	M6				
ИНСТРУМЕНТ	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ БЛОК	ДВУХРЯДНЫЙ, ДВУХСТОРОННИЙ			
	ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО/РАЗМЕР	7/12X12 + 1/16X16	5/12X12 + 1/16X16	6/12X12	
	ПРИВОДНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО/РАЗМЕР	3/ER16 + 2/ER16	4/ER16 + 3/ER16	7/ER16	
	ТОРЦЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО/РАЗМЕР	4/ER11/ER16	4/ER11/ER16	4/ER16	
	ТОРЦЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО/РАЗМЕР	4/ER11/ER16	4/ER11/ER16	4+4+4/ER16	
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДНОГО ИНСТРУМЕНТА	6000 ОБ/МИН			
ШПИНДЕЛЬ И ПРОТИВОШПИНДЕЛЬ	ТИП ШПИНДЕЛЯ/ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШПИНДЕЛЬ С МАСЛЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ			
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	8000 ОБ/МИН		10000 ОБ/МИН	
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	8000 ОБ/МИН		10000 ОБ/МИН	
	ИНДЕКСАЦИЯ ШПИНДЕЛЯ / ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	0,001° / 0,001°			
МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ШПИНДЕЛЯ	2,2 КВТ / 3,5 КВТ			
	МОЩНОСТЬ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ	2,2 КВТ / 3,5 КВТ			
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДНОЙ ГОЛОВКИ	0,75 КВТ			
	ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	13,5 КВТ			
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	ГАБАРИТЫ	2770 X 1880 X 1480 MM	2770 X 1880 X 1480 MM	2770 X 1880 X 1480 MM	
	МАССА	3300 KG	3600 KG	3900 KG	