

**Вертикально-фрезерный
портальный обрабатывающий центр
GS1220**



Конфигурация		
Контроллер	FANUC-0i-MD	Япония
Шпиндель	Volis	Тайвань
Двигатель шпинделя	FANUC	Япония
Координатный сервопривод X/Y/Z	FANUC	Япония
Подшипники шпинделя	NSK/FAG	Japan/Germany
Линейные направляющие	HIWIN	Тайвань
Насос смазки направляющих	POINT	Тайвань
Ходовой винт	HIWIN	Тайвань
Инструментальный магазин	HDW	Тайвань
Электрические элементы	SHIHILIN	Тайвань
Теплообменник	POINT	Тайвань
Соединительная муфта	R+W	Тайвань
Параметры		
Размер стола	2000x1000 мм	
Перемещение по осям (X/Y/Z)	2000/1200/800 мм	
Расстояние от колонны	1200 мм	
Расстояние от торца шпинделя до стола	150-950 мм	
Максимальная нагрузка на стол	4000 кг	
Конфигурация стола	Т-пазы 18x9x90 мм	
Скорость вращения шпинделя	40-6000 об/мин	
Конус шпинделя	BT50	
Мощность привода	15 кВт	
Мощность сервопривода по координатам X/Y/Z	3/3/2,5 кВт	
Скорость быстрого перемещения X/Y/Z	20/20/15 м/мин	
Максимальная скорость подачи	10/10/10 м/мин	
Точность повторного позиционирования	0,015 мм	
Количество инструментов в магазине	24	
Максимальный диаметр инструмента	200 мм	
Максимальная длина инструмента	350 мм	
Потребляемая мощность	40 кВт	
Габаритные размеры	5500x3200x4300 мм	
Вес	15500 кг	
Базовая комплектация		
Магазин инструментов барабанного типа		
Защитные кожухи кабинетного типа		
Конвейер для удаления стружки (ленточного типа) + тележка для стружки		
Система автоматической смазки		
Пистолет для сжатого воздуха		
Набор инструмента для обслуживания станка		
Лампа освещения рабочей зоны		
Лампа индикации состояния станка		
Порт связи RS-232, порт USB		
Теплообменник электрошкафа		
Фундаментные проставки		
Инструкция по эксплуатации		
Трансформатор 380V / 220V, 50Hz		

Возможна установка дополнительного оборудования

Система измерения инструмента Renishaw TS-27R
Система обмера детали Renishaw OMP40
Пистолет для смыва стружки
Насос высокого давления СОЖ
Подача СОЖ через шпиндель
Система очистки СОЖ
4 поворотная ось
5 поворотная ось

Появились вопросы по этому станку?

Отправляйте их на info@stanokcnc.ru

или звоните по 8 800 222 60 99