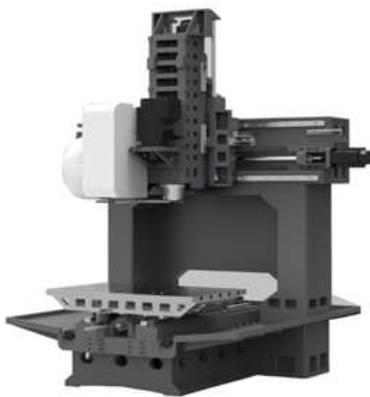


Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр GQ600



Конфигурация		
Контроллер	FANUC-0i-mate 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	1000x600 мм	
Перемещение по осям (X/Y/Z)	1000/600/500 мм	
Расстояние от колонны	800 мм	
Расстояние от торца шпинделя до стола	150-700 мм	
Максимальная нагрузка на стол	800 кг	
Конфигурация стола	Т-пазы 18x5x120 мм	
Скорость вращения шпинделя	100–10 000 об/мин	
Конус шпинделя	BT40	
Мощность привода	7,5/11 кВт	
Мощность сервопривода по координатам X/Y/Z	2/2/2 кВт	
Скорость быстрого перемещения X/Y/Z	36/36/24 м/мин	
Максимальная скорость подачи	10/10/10 м/мин	
Точность повторного позиционирования	0,005 мм	
Количество инструментов в магазине	24	
Максимальный диаметр инструмента	150(80) мм	
Максимальная длина инструмента	250 мм	
Потребляемая мощность	25 кВт	
Габаритные размеры	3200x2400x4000 мм	
Вес	8000 кг	
Базовая комплектация		
Магазин инструментов барабанного типа		
Защитные кожуха 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 / 50Hz
Возможна установка дополнительного оборудования
Мощность шпинделя 11 кВт
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