

Спецификация

Параметр	Единица	Горизонтальный обрабатывающий центр BF-H100 Box Way
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2600*1600*1200
Размер стола	миллиметр	1000*1000
Слот T	миллиметр	9-22*100
Максимальная нагрузка на стол	кг	5000
Максимальный диаметр поворота/ высота	миллиметр	φ2500*1600
Шпиндель от центра к столу	миллиметр	125-1725
Нос шпинделя к центру стола	миллиметр	250-1450
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/7.0/7.0/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	12/12/12
Контроллер		Mitsubishi: M80A/M80B Fanuc: OHMF/Siemens 828D
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	6000
Двигатель шпинделя	НР	26(22кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см²	6 ~ 7 бар
Измерения	миллиметр	5000*5500*4400
Вес	кг	26000

