

Спецификация

Параметр	Единица	Горизонтальный обрабатывающий центр БК-1814Л НМС
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1800*1400*900
Размер стола	миллиметр	2000*900
Слот T	миллиметр	5-22*165
Максимальная нагрузка на стол	кг	3000
поворотный стол	миллиметр	800*800
Шпиндель от центра к столу	миллиметр	200-1100
Нос шпинделя к центру стола	миллиметр	30-1430
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/7.0/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	12/12/12
Контроллер		Mitsubishi: M80A/M80B Fanuc: Oi-MF/Siemens 828D
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	6000
Двигатель шпинделя	HP	30(22кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Вес	кг	12500

