

Спецификация

Параметр	Единица	VK-1890L Линейный направляющий обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1800*900*700
Размер стола	миллиметр	2000*900
Слот T	миллиметр	5-22*165
Максимальная нагрузка на стол	кг	1800
Шпиндель от центра до колонны	миллиметр	950
Шпиндель нос к столу	миллиметр	160-860
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	4.5/4.5/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	18/18/15
Контроллер		Мицубиси: M80A/M80B Фанук: Oi-MF
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	8000
Двигатель шпинделя		18,5кВт
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	5000*4100*3800
Вес	кг	14000

