

Спецификация

Параметр	Единица	БК-1375Л Линейный направляющий обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1300*750*700
Размер стола	миллиметр	1450*700
Слот T	миллиметр	5-18*152
Максимальная нагрузка на стол	кг	1200
Шпиндель от центра до колонны	миллиметр	810
Шпиндель нос к столу	миллиметр	160-860
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	3.0/3.0/3.0
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		15кВт
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	3700*3700*2950
Вес	кг	9000

