

## Спецификация

Параметр	Единица	BF-3517 Малый двухколонный обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	3580*1800*800
Размер стола	миллиметр	3700*1400
Слот T	миллиметр	7-22*180
Максимальная нагрузка на стол	кг	10000
Ширина портального портала	миллиметр	1750
Шпиндель нос к столу	миллиметр	175-975
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	9.0/7.0/7.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	15/15/12
Контроллер		Mitsubishi: M80A/M80B Fanuc: Oi-MF/Siemens 828D
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	6000
Двигатель шпинделя	HP	37(26кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см <sup>2</sup>	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	9500*5000*4600
Вес	кг	40000

