

Спецификация

Параметр	Единица	BF-2016V Портальный обрабатывающий центр с ЧПУ
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2000*1600*800
Размер стола	миллиметр	2000*1300
Слот T	миллиметр	7-22*190
Максимальная нагрузка на стол	кг	8000
Ширина портального портала	миллиметр	1630
Шпиндель нос к столу	миллиметр	200-1020
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	4.0/4.0/4.0
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	10000
Двигатель шпинделя	HP	18,5(15 кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	7060*4150*4260
Вес	кг	18000



