

## Технические характеристики

Параметр	Единица измерения	BF-V13
Перемещение по осям X/Y/Z	мм	1300*700*700
Размер стола	мм	1400*650
Т-образный паз	мм	5-18*125
Максимальная грузоподъемность стола	кг	700
Расстояние от центра шпинделя до стойки	мм	770
Расстояние от торца шпинделя до стола	мм	120-820
Привод подачи по осям X/Y/Z	кВт	3.0/3.0/3.0
Быстрая подача по осям X/Y/Z	м/мин	30/30/30
Контроллер		Mitsubishi M80A/M80B Fanuc: Oi-MF
Конус шпинделя		BBT40
Частота вращения шпинделя	об/мин	10000
Электродвигатель привода шпинделя		11 кВт
Точность позиционирования	мм	±0.003/300
Повторяющаяся точность	мм	±0.002/300
Давление воздуха	кг/см <sup>2</sup>	6 ~ 7 бар
Размер	мм	3500*3600*3100
Вес	кг	7500

