

Технические характеристики

Параметр	Единица измерения	BF-1166V
Перемещение по осям X/Y/Z	мм	1150*660*600
Размер стола	мм	1250*650
T-образный паз	мм	5-18*100
Максимальная грузоподъемность стола	кг	1100
Расстояние от центра шпинделя до стойки	мм	710
Расстояние от торца шпинделя до стола	мм	120-720
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/Siemens 828D
Конус шпинделя		BBT40
Частота вращения шпинделя	об/мин	12000
Электродвигатель привода шпинделя		11 кВт
Точность позиционирования	мм	±0.003/300
Повторяющаяся точность	мм	±0.002/300
Давление воздуха	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Размер	мм	3330x3300x3200
Вес	кг	8000

