Технические характеристики

Параметр	Единица	BF-V13
	измерения	
Перемещение по осям X/Y/Z	MM	1300*700*700
Размер стола	MM	1400*650
Т-образный паз	MM	5-18*125
Максимальная грузоподъемность стола	КГ	700
Расстояние от центра шпинделя до стойки	ММ	770
Расстояние от торца шпинделя до стола	MM	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: 0i-MF
Конус шпинделя		BBT40
Частота вращения шпинделя	об/мин	10000
Электродвигатель привода шпинделя		11 кВт
Точность	MM	±0.003/300
позиционирования		
Повторяющаяся точность	MM	±0.002/300
Давление воздуха	KΓ/CM ²	6 ~ 7 бар
Размер	MM	3500*3600*3100
Bec	КГ	7500

