## Технические характеристики

Параметр	Единица измерения	BF-960VP
Перемещение по осям X/Y/Z	MM	900*600*400
Размер стола	MM	1000*600
Т-образный паз	MM	6-18*100
Максимальная грузоподъемность стола	КГ	1000
Расстояние от центра шпинделя до стойки	MM	490
Расстояние от торца шпинделя до стола	MM	150-550
Привод подачи по осям X/Y/Z	кВт	3.0/3.0/3.0
Быстрая подача по осям X/Y/Z	м/мин	20/20/20
Контроллер		Fanuc: 0i-MF / Mitsubishi / Siemens
Конус шпинделя		HSKA63-φ200
Частота вращения шпинделя	об/мин	18000
Электродвигатель привода шпинделя	л.с.	15.5
Точность позиционирования	MM	±0.003/300
Повторяющаяся точность	MM	±0.002/300
Давление воздуха	KГ/CM <sup>2</sup>	6 ~ 7 бар
Размер	MM	2950x2800x3000
Bec	КГ	8000

