

Технические характеристики

Параметр	Единица измерения	BF-960VP
Перемещение по осям X/Y/Z	мм	900*600*400
Размер стола	мм	1000*600
T-образный паз	мм	6-18*100
Максимальная грузоподъемность стола	кг	1000
Расстояние от центра шпинделя до стойки	мм	490
Расстояние от торца шпинделя до стола	мм	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	мм	±0.003/300
Повторяющаяся точность	мм	±0.002/300
Давление воздуха	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Размер	мм	2950x2800x3000
Вес	кг	8000

