

5-ти осевой фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ, модель «V5-63E»

Наименование характеристики /параметра	Ед. изм.	Значение
Система управления		
ЧПУ	-	Siemens 840D-720
Перемещения по осям		
Перемещения по осям X / Y / Z	MM	600 / 450 / 400
Перемещения по осям В / С	град	-35 + 110 / 360
Рабочий стол		
Размеры рабочей поверхности	MM	Ø 630
Максимальная нагрузка на стол	КГ	500
Электрошпиндель		
Максимальная скорость вращения	об/мин	10 000
Конус	-	BT-40
Максимальная мощность S1 / S6	кВт	15 / 18,5
Максимальный крутящий момент S1 / S6	Нм	72 / 88
Магазин инструмента		
Тип конуса	-	HSK-A63
Количество позиций	ШТ	24
Максимальные размеры инструмента (диаметр		
при занятых соседних ячейках (при свободных	ММ	Ø 80 (Ø 150) / 300
соседних ячейках) / длина		
Максимальная масса	КГ	8

Комплектация:

- ✓ Система измерения детали Renishaw OMP40
- ✓ Система измерения инструмента Renishaw
- ✓ Функция точной калибровки по пяти осям Renishaw AXISET
- ✓ Подача СОЖ через шпиндель
- ✓ Стружкоуборочный конвейер