

Технические характеристики DNM 5700

Параметры	Ед. изм.	Величина
Перемещения по оси X	мм	1050
Перемещения по оси Y	мм	570
Перемещения по оси Z	мм	510
Размер стола	мм	1300 x 670
Макс. нагрузка на стол	кг	1000
Двигатель шпинделя (1.5 мин / непрерывно)	кВт	18,5/11
Максимальный крутящий момент	Нм	117,8
Скорость шпинделя	об/мин	12000
Емкость магазина инструмента	позиций	30
Устройство смены инструмента		Манипулятор с «рукой»
Хвостовик инструмента		BT40
Макс. диаметр инструмента	мм	125
Макс. длина инструмента	мм	300
Макс. вес инструмента	кг	8
Ускоренный ход по оси X / Y / Z	м/мин	36 / 36 / 30
Рабочая подача по оси X / Y / Z	м/мин	15 / 15 / 15
Серводвигатели по оси X / Y / Z	кВт	1.8 / 1.8 / 3
Емкость бака СОЖ	л	310
Габариты станка (Д x Ш x В)	мм	2413 x 3110 x 2985
Вес станка	кг	6500
Система управления		FANUC 0i-MF
Точность позиционирования X/Y/Z на полный ход	Мм	±0,005