

Технические характеристики станка VCN 515C II

Наименование	Характеристики	
Стол	Размер стола, мм	1300 x 550
	Максимальная нагрузка на стол, кг 1200	Размер установочных поверхностей 18 мм – Т-обр. пазы через 100 мм
Перемещение по координатам	X, мм	1050
	Y, мм	510
	Z, мм	560
Шпиндель	Мощность шпинделя, кВт	30
	Максимальная частота вращения, мин-1	8 000
	Конус шпинделя	BT 50 MAS
Подачи	Рабочие подачи по осям X, Y, Z мм/мин	1-42000
	Ускоренное перемещение по осям X, Y, Z мм/мин	42000
Автоматическая инструментальная система	Количество инструмента, шт.	24
	Максимальный диаметр инструмента (с пропуском позиции), мм O105 (O240) мм	Максимальная длина инструмента, мм 350
	Максимальный вес инструмента, кг	20
	Время смены инструмента (от реза до реза), с	3,8
Параметры станка	Высота станка, мм	2810
	Площадь станка, мм x мм	2924 x 2835
	Вес станка, кг	7830
Система ЧПУ	MITSUBISHI, операционная система MAZATROL MATRIX – меню оператора на русском языке	