



## РАБОЧАЯ ЗОНА

Ход по оси X (стойка)	мм	5000
	мм	+N x 1000
Ход по оси Y (шпиндельная бабка)	мм	2000 - 10000
Ход по оси Z (ползун)	мм	1200 - 2000
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	800 - 1600
Ход по осям Z+W	мм	2000 - 3600

## ПОЛЗУН - ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА

Сечение ползуна	мм	430x430 - 600x600
Диаметр расточного шпинделя	мм	130 - 300
Передача на шпинделе		2/3 диапазона
Мощность шпинделя (S1)	кВт	41 - 138
Крутящий момент (S1)	Нм	1389 - 18551
Скорость шпинделя	об/мин	1500 - 4000

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ

Ускоренная подача по осям X,Y,Z,W	мм/мин	до 30000
-----------------------------------	--------	----------