



## WORKING AREA

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 - 2500
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	600 - 1000
Ход по осям Z+W	мм	1800 - 3500

## ПОЛЗУН - ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА

Сечение ползуна	мм	430x430 - 600x600
Диаметр расточного шпинделя	мм	120 - 180
Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	66 - 108
Крутящий момент (S1)	Нм	1175 - 3900
Скорость шпинделя	об/мин	3000 - 5000

## LINEAR AXES FEATURES

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