





## **WORKING AREA**

Ход по оси Х (стойка)	MM	5000
	MM	+N x 1000
Ход по оси Ү (шпиндельная бабка)	MM	2000 - 10000
Ход по оси Z (ползун)	MM	1200 - 2500
Ход по оси W (расточной шпиндель)	MM	600 - 1000
Ход по осям Z+W	MM	1800 - 3500

## ПОЛЗУН - ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА

Сечение ползуна	MM	430×430 - 600×600	
Диаметр расточного шпинделя	ММ	120 - 180	
Передача на шпинделе		довидп йомкрп	
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

