

1000  
2000  
3000  
4000

## РАБОЧАЯ ЗОНА

Ход по оси X (стойка)	мм	5000
	мм	+N x 1000
Ход по оси Y (шпиндельная бабка)	мм	2000 - 5000
Ход по оси Z (ползун)	мм	1200 - 2000

## ПОЛЗУН - ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА

Сечение ползуна	мм	430x430 - 500x500
Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	66 - 82
Крутящий момент (S1)	Нм	822 - 2494
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 6000

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГОЛОВКА

Мощность шпинделя (S1)	кВт	37 / 50
Крутящий момент (S1)	Нм	1000 / 1200
Скорость шпинделя	об/мин	6000
Позиционирование оси A/C	п°	360000

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ

Ускоренная подача по осям X,Y,Z	мм/мин	до 35000
---------------------------------	--------	----------