



РАБОЧАЯ ЗОНА

Просвет между стойками	мм	2600 - 5100
Просвет под торцом ползуна	мм	2350 - 6000
Ход по оси X (стол)	мм	5000 - 13000
Ход по оси Y (шпиндельная бабка)	мм	3600 - 6600
Ход по оси Z (ползун)	мм	1500 - 4000
Ход по оси V (поперечина - по запросу)	мм	1100 - 3600

ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ

Размер стола или паллеты	мм	1500x4000 - 4000x12000
Нагрузка	кг	до 200000

ТОКАРНЫЙ СТОЛ

Размер стола или паллеты	мм	Ø1250 - Ø6000
Нагрузка	кг	до 100000
Скорость при точении	об/мин	до 350

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА - ПОЛЗУН С ПРИВОДОМ

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	66 - 82
Крутящий момент (S1)	Нм	1175 - 2494
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 6000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА - ПОЛЗУН С ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОСЬЮ С

Передача на шпинделе		прямой привод / 4 диапазона
Мощность шпинделя (S1)	кВт	66 - 103
Крутящий момент (S1)	Нм	1175 - 10730
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 6000



ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА - ПОЛЗУН С РАСТОЧНОЙ ОПРАВКОЙ

Диаметр расточного шпинделя	мм	130 - 160
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	800
Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	78 - 82
Крутящий момент (S1)	Нм	1743 - 2494
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 5000

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ

Ускоренная подача по осям X,Y,Z,W	мм/мин	до 40000
Ускоренная подача по оси V	мм/мин	до 4000