



РАБОЧАЯ ЗОНА

Ход по оси X (стол)	мм	2200 - 4600
Ход по оси Y (шпиндельная бабка)	мм	1700 - 3500
Ход по оси Z (стойка)	мм	2000 - 3200
Диаметр поворота заготовки	мм	2200 - 4600

СТОЛ

Размер стола или паллеты	мм	1000x1000 - 2000x2500
Нагрузка	кг	до 35000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА H

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	94
Крутящий момент (S1)	Нм	1793
Скорость шпинделя	об/мин	5000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА HV A

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	74
Крутящий момент (S1)	Нм	609 / 286
Скорость шпинделя	об/мин	8000 / 12500
Контурный момент оси A	Нм	4000
Момент зажима оси A	Нм	8000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА A-ND

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	55 / 66 / 105
Крутящий момент (S1)	Нм	750 / 320 / 1035
Скорость шпинделя	об/мин	6000 / 12000 / 6000
Контурный момент оси A	Нм	8000
Момент зажима оси A	Нм	12000



ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА W

Диаметр расточного шпинделя	мм	130 - 160
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	800
Передача на шпинделе		2 диапазона
Мощность шпинделя (S1)	кВт	37 - 52
Крутящий момент (S1)	Нм	1530 - 2396
Скорость шпинделя	об/мин	3500 - 4000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА WD

Диаметр расточного шпинделя	мм	110 - 160
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	до 800
Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	76 - 78
Крутящий момент (S1)	Нм	1500 - 2167
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 5000

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ

Ускоренная подача по осям X,Y,Z	мм/мин	до 50000
Ускоренная подача по оси B	об/мин	до 10

РАБОЧАЯ ЗОНА

Ход по оси X (стол)	мм	2200 - 3800
Ход по оси Y (шпиндельная бабка)	мм	1700 - 3000
Ход по оси Z (стойка)	мм	2000 - 3200
Диаметр поворота заготовки	мм	2200 - 3800

СТОЛ

Размер стола или паллеты	мм	Ø1250 - Ø2500
Нагрузка	кг	до 15000
Скорость при точении	об/мин	до 350

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА HVFA

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	74
Крутящий момент (S1)	Нм	609 / 286
Скорость шпинделя	об/мин	8000 / 12500
Контурный момент оси A	Нм	4000
Момент зажима оси A	Нм	8000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА FA-ND

Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	55 / 66 / 105
Крутящий момент (S1)	Нм	750 / 320 / 1035
Скорость шпинделя	об/мин	6000 / 12000 / 6000
Контурный момент оси A	Нм	8000
Момент зажима оси A	Нм	12000



ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА W

Диаметр расточного шпинделя	мм	130 - 160
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	800
Передача на шпинделе		2 диапазона
Мощность шпинделя (S1)	кВт	37 - 52
Крутящий момент (S1)	Нм	1530 - 2396
Скорость шпинделя	об/мин	3500 - 4000

ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА WD

Диаметр расточного шпинделя	мм	110 - 160
Ход по оси W (расточной шпиндель)	мм	до 800
Передача на шпинделе		прямой привод
Мощность шпинделя (S1)	кВт	76 - 78
Крутящий момент (S1)	Нм	1500 - 2167
Скорость шпинделя	об/мин	4000 - 5000

LINEAR AXES FEATURES

Ускоренная подача по осям X,Y,Z	мм/мин	до 50000
---------------------------------	--------	----------