

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	Ед. Изм.	X6436
Размер стола	мм	1320 x 360
T-образные пазы	-	3 x 14 x 95
Перемещения стола X,Y	мм	1000 x 300
Максимальная нагрузка стола	кг	400
Внутренний, посадочный конус шпинделя	-	ISO50
Диапазон скорости вращения шпинделя (вертикальный/горизонтальный)	об/мин	(12) 58...1800
Расстояние торец шпинделя/стол	мм	170-570
Вылет	мм	230-730
Расстояния от оси горизонтального шпинделя до поверхности стола	мм	0...400
Расстояния от оси горизонтального шпинделя до нижней поверхности выдвижного хобота, мм	мм	175
Рабочие подачи X,Y,Z	мм/мин	(8) 22...420
		(8) 22...393
		(8) 10...168
Ускоренные подачи X,Y,Z	мм/мин	1290/1205/513
Угол поворота стола	°	±35°
Угол поворота поворотной головкой	°	360°
Расстояние перемещения выдвижного хобота	мм	500
Мощность эл. двигателя гл. привода	кВт	4,0
Мощность эл. двигателя привода подачи	кВт	1,1
Мощность эл. двигателя системы СОЖ	кВт	0,9
Габаритные размеры универсально-фрезерного станка	мм	2070 x 2025 x 2020
Масса станка	кг	2300

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Фрезерный патрон
- Система подачи СОЖ
- Система центральной смазки
- Освещение рабочей зоны
- Сервисный инструмент
- Инструкция
- УЦИ (опционально)