

ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ KEKEISEN



Основные краткие характеристики

Ход по оси X	мм	2 500
Ход по оси Y	мм	1 500
Ход по оси Z	мм	700
Поворотный стол		есть
Год производства		2010
Производитель		Kekeisen

Подробные технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	2 500
Ход по оси Y	мм	1 500
Ход по оси Z	мм	700
Ход по оси W	мм	1 300

Подачи

Рабочие подачи по осям	мм/мин	5 000
Ускоренные подачи	мм/мин	18 000

Шпиндель

Скорость вращения шпинделя	об/мин	20 - 4 000
Мощность шпинделя	кВт	37
Крутящий момент	Нм	1 350
Конус шпинделя		SK50

Поворотный стол

Размер стола	мм	1 560 x 1 410
Грузоподъемность стола	тонн	6
Ширина T-образных пазов	мм	22
Расстояние между пазами	мм	140
Вращение стола		360°

Инструментальный магазин

Количество инструментальных позиций	поз.	50
Макс. диаметр инструмента	мм	125 / 250
Макс. длина инструмента	мм	400

Общие параметры

Общая потребляемая мощность	кВт	--
Вес станка	тонн	--
Габаритные размеры станка	м	--

Система ЧПУ

Heidenhain iTNC 530

Особенности поставки

- Внутренняя подача СОЖ 60 бар
- 3D контактный датчик с радиопередачей
- Ограждение рабочей зоны по периметру с открытым верхом
- Продольный и поперечный транспортеры для удаления стружки

В случае вашей заинтересованности мы готовы провести для вас персональный вебинар с помощью программы Zoom.



ZOOM-звонок – отличный и быстрый вариант личного знакомства и обсуждения.

Линк на скачку Zoom: <https://zoom.us/support/down4j>

Просим согласовать со специалистом по продажам нашей компании

Романом Козловским

E-mail: Kozlovski.R@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-3361952 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.







