

5-ОСЕВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ KEKEISEN



Основные краткие характеристики

Ход по оси X	мм	4 000
Ход по оси Y	мм	1 200
Ход по оси Z	мм	1 000
Поворотный стол		есть
Год производства		1997
Производитель		Kekeisen

Подробные технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	7 300
Ход по оси Y	мм	3 000
Ход по оси Z	мм	1 000

Шпиндель

Скорость вращения шпинделя	об/мин	3 800
Мощность шпинделя	кВт	30

Стол

Размер стола	мм	4200 мм x 1000
Количество Т-образных пазов	шт.	22
Шаг Т-образных пазов	мм	140

Поворотный стол с ЧПУ

Диаметр стола	мм	1000
---------------	----	------

Инструментальный магазин

Количество инструментальных позиций	поз.	50
Инструментальная оправка		SK 50

Общие параметры

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

Система ЧПУ

Siemens 840 C

Особенности поставки

- Автоматическая фрезерная головка, 1°
- В 2015 г. был проведен капремонт шпиндельной бабки/фрезерной головы
- Подача СОЖ через шпиндель
- Охлаждение фрезерной головы и привода
- Бак СОЖ на 500 л с фильтром Purolator
- Шарнирно-ленточный конвейер для стружки (высота сброса 1000 мм)
- Защитное ограждение станка с перегородкой для обработки на двух столах

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.





