

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК С ЧПУ РАМА



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	180
Ход по оси X	мм	13 000
Ход по оси Y	мм	4 500
Ход по оси Z	мм	1 200
Поворотный стол		есть
Год производства		1985
Производитель		РАМА

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	13 000
Ход по оси Y	мм	4 500
Ход ползуна	мм	1 200
Ход шпинделя	мм	1 000

Шпиндельный узел

Диаметр расточного шпинделя	мм	180
Конус шпинделя		SK 50
Скорость шпинделя	об/мин	1 200
Мощность главного двигателя	кВт	74
Диаметр фрезерного шпинделя	мм	270

Поворотный стол

Размер стола	мм	3 000 x 2 500
Грузоподъемность стола	тонн	80
Ход стола	мм	2 500

Общие параметры

Напряжение	В	400
Вес станка	тонн	120
Габаритные размеры станка	м	20 x 12 x ...

Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ SIEMENS 840 D
- Год выпуска 1985, год ремонта 2005
- Универсальная фрезерная головка HURON
- Две вертикальные фрезерные головки

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.









