

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК РАМА



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	150
Ход по оси X	мм	8 000
Ход по оси Y	мм	3 200
Ход по оси Z	мм	800
Поворотный стол		есть
Год производства / модернизации		1985 / 2007
Производитель		РАМА

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	8 000
Ход по оси Y	мм	3 200
Ход по оси Z	мм	800
Ход по оси W	мм	700
Рабочие подачи	мм/мин	1 ÷ 6 000
Ускоренные подачи	мм/мин	10 000

Шпиндельный узел

Диаметр расточного шпинделя	мм	150
Конус шпинделя		ISO 50
Скорость шпинделя	об/мин	6 ÷ 1 600
Сечение ползуна	мм	360x400
Мощность привода	кВт	60

Поворотный стол

Размер стола	мм	2 000 x 2 000
Ход стола по оси V	мм	1 500
Грузоподъемность стола	кг	15 000

Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ SIEMENS 840 D
- Магазин на 60 инструментальных позиций
- 1 индексруемая вертикальная фрезерная головка
- 1 ручная вертикальная фрезерная головка
- 1 настил 3.000 x 2.000 x 300 - 4.200 кг
- 2 настила 3.000 x 1.500 x 300 - 3.000 кг каждый
- Транспортер 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.









