

## ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК С ЧПУ РАМА SPEEDRAM



### Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	180
Ход по оси X	мм	13 000
Ход по оси Y	мм	5 000
Ход по оси Z	мм	1 200
Поворотный стол		есть
Год производства		2010
Производитель		РАМА

## Технические параметры

### Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	13 000
Ход по оси Y	мм	5 000
Ход ползуна по оси Z	мм	1 200
Ход шпинделя по оси W	мм	1 000
Оси W+Z	мм	2 200
Рабочие подачи по осям	мм/мин	0,5 – 8 000
Ускоренные перемещения по осям X, Y, Z, W	мм/мин	20 000

### Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	180
Конус шпинделя		ISO 50
Сечение ползуна	мм	400 x 440
Скорость шпинделя	об/мин	2 500
Мощность шпинделя (S1)	кВт	91
Номинальный крутящий момент (S1)	Нм	9 050

### Поворотный стол

Размер стола	мм	3 000 x 3 500
Грузоподъемность стола	тонн	100
Номинальный крутящий момент оси B	Нм	80 000
Осевое усилие (ось V)	кН	60

### Общие параметры

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

## Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ SIEMENS 840 D
- В отличном рабочем состоянии
- Год 2010
- Поворотно-подвижный стол TH 100
- Магазин инструмента цепного типа CU 145 R80 на 55 позиций
- Ортогональная индексируемая головка TTL 2 25 360
- Внутренняя и наружная система СОЖ
- Измерительный щуп Renishaw RMP 60
- Два транспортера стружки
- Магазин головок 2 + 1

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](mailto:Kozlovski.R@sitek-group.ru),

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.





