

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК С ЧПУ РАМА SPEEDRAM



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	160
Ход по оси X	мм	6 000
Ход по оси Y	мм	3 200
Ход по оси Z	мм	800
Поворотный стол		есть
Год производства		200X
Производитель		РАМА

Подробные технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	6 000
Ход по оси Y	мм	3 200
Ход по оси W (ползун)	мм	700
Ход по оси Z (шпиндель)	мм	800

Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	160
Конус шпинделя		ISO 50
Скорость шпинделя	об/мин	1 800
Мощность шпинделя (S1)	кВт	65

Поворотный стол

Размер стола	мм	2 500 x 2 500
Грузоподъемность стола	тонн	25
Ход по оси V	мм	3 000

Оснащение:

Система автоматической смены инструмента	поз.	60
Магазин на 2 накладные головки		
Транспортер для стружки		
Защитное ограждение высотой 1.400 мм и 2.000 мм.		
Электроблокировка дверей и ворот		

Особенности поставки

- Произведена полная модернизация механики и электрики, обрабатывающий центр поставляется как новый от производителя,
- Установлена система ЧПУ Siemens 840 Dsl.
- Внутренняя подача СОЖ
- Возможность установки накладных головок
- Покраска наружных частей станка в соответствии с цветом Ral, указанным заказчиком.
- Функциональные тесты на заводе Pachera.
- Проверка геометрии на заводе Pachera в соответствии с протоколом Pama.
- Nas-тест.
- Сертификат соответствия.

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

Сергеем Пипченко

E-mail: Pipchenko.S@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-8333558 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.



