

## ПОРТАЛЬНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ HEYLIGENSTAEDT



### Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	3 700
Ход по оси X	мм	2 x 4 500
Ход по оси Y	мм	4000
Ход по оси Z	мм	1500
Тип		подвижный стол
Год производства		2009
Производитель		HEYLIGENSTAEDT

## Технические параметры

### Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	2 x 4 500
Ход по оси Y	мм	4000
Ход по оси Z	мм	1500
Ход по оси W	мм	1500
Расстояние между стойками	мм	3 700

### Шпиндель

Скорость шпинделя	об/мин	5 000
-------------------	--------	-------

### Стол 1

Зажимная поверхность	мм	3000 x 2500
Грузоподъемность стола	тонн	15
Диаметр встроенного поворотного стола	мм	1 250
Грузоподъемность встроенного поворотного стола	тонн	3

### Стол 2

Зажимная поверхность	мм	3000 x 2500
Грузоподъемность стола	тонн	15
Диаметр встроенного поворотного стола	мм	2 500
Грузоподъемность встроенного поворотного стола	тонн	10

### Габаритные размеры станка

Длина	мм	23 000
Ширина	мм	12 700
Высота	мм	7 700

## Особенности поставки

- Год производства 2009
- Установлена система ЧПУ SIEMENS 840 D
- 5-осевая обработка
- 2 зажимных стола, каждый со встроенным поворотным столом
- Лазерная система измерения инструмента BLUM
- Система RENISHAW RMP60 с 2 щупами
- 2 транспортера для 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

**Сергеем Пипченко**

E-mail: [Pipchenko.S@sitek-group.ru](mailto:Pipchenko.S@sitek-group.ru),

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.















