

## ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ DROOP + REIN

© Stiens Werkzeugmaschinen GmbH



### Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	4 600
Ход по оси X	мм	6 800
Ход по оси Y	мм	3 500
Ход по оси Z	мм	1 500
Тип		подвижный портал
Год производства		2009
Производитель		Droop & Rein

## Технические параметры

### Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	6 800
Ход по оси Y	мм	3 500
Ход по оси Z	мм	1 500

### Шпиндель 1

Мощность двигателя шпинделя	кВт	40
Диапазон скорости	мин-1	20 – 6 000
Максимальный крутящий момент	Нм	1 800

### Шпиндель 2

Мощность двигателя шпинделя	кВт	40
Диапазон скорости	мин-1	20 – 5 000
Максимальный крутящий момент	Нм	1 100

### Шпиндель 3

Мощность двигателя шпинделя	кВт	20
Диапазон скорости	мин-1	160 – 18 000
Максимальный крутящий момент	Нм	48

### Стол

Зажимная поверхность	мм	6 000 x 3 000
Максимальная нагрузка на стол	тонн	30
Количество Т-образных пазов	шт	29
Ширина Т-образных пазов	мм	28Н7

### Габаритные размеры станка

Длина	мм	17 000
Ширина	мм	12 000
Высота	мм	7 000
Вес станка, около	кг	69 000

## Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ iTNC 530 Heidenhain
- 5-осевой высокоскоростной обрабатывающий центр
- Две фрезерные головки
- Три шпинделя

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.





