

## ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH-COBURG



### Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	2 450 – 2 600
Ход по оси X	мм	6 800
Ход по оси Y	мм	3 265
Ход по оси Z	мм	1 010
Тип		подвижный стол
Год производства		1978
Год модернизации		2013
Производитель		WALDRICH COBURG

## Технические параметры

### Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	6 800
Ход по оси Y	мм	3 265
Ход по оси Z	мм	1 010
Ход по оси W	мм	1 530
<b>Расстояние от торца шпинделя до стола</b>	мм	2 010

### Шпиндельная бабка

Мощность двигателя шпинделя	кВт	63
Диапазон скорости	мин-1	6 - 750
Конус шпинделя		ISO SK 60
Диаметр шпинделя по переднему подшипнику	мм	170

### Приводы по осям

Рабочие перемещения по оси X	мм/мин	10 – 8 000
Рабочие перемещения по оси Y	мм/мин	10 – 3 000
Рабочие перемещения по оси Z	мм/мин	5 – 2 000
Подачи по оси W	мм/мин	10 – 1 500
Ускоренное перемещение по оси X	мм/мин	15 000
Ускоренное перемещение по оси Y	мм/мин	4 500
Ускоренное перемещение по оси Z	мм/мин	3 000
Ускоренное перемещение по оси W	мм/мин	1 500

### Стол

Зажимная поверхность (слева направо)	мм	6 500
Зажимная поверхность (вперед-назад)	мм	1 800
Длина стола 1	мм	3 000
Максимальная грузоподъемность стола 1	кг	37 000
Длина стола 2	мм	2 500
Максимальная грузоподъемность стола 2	кг	31 000
Максимальная грузоподъемность обоих столов	кг	68 000
Высота стола над уровнем пола	мм	500

### Габаритные размеры станка

Длина	мм	16 500
Ширина	мм	6 600
Высота	мм	5 800
Вес станка, около	кг	--

## Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ Haidenhain TNC 530i
- Станок был полностью модернизирован в 2013 году, была установлена новая электрика, новые измерительные системы, двигатели, система ЧПУ Haidenhain. Также был произведен капитальный ремонт гидравлики и механики.
- Станок находится в отличном рабочем состоянии



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.



