

ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH-COBURG



Основные краткие характеристики

Ширина фрезерования	мм	2 050
Ход по оси X	мм	10 700
Ход по оси Y	мм	2 050
Ход по оси Z	мм	800
Тип		подвижный стол
Год производства / модернизации		1973 / 2001
Производитель		WALDRICH COBURG

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	10 700
Ход по оси Y	мм	2 050
Ход по оси Z	мм	800
Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола	мм	2 275
Ширина фрезерования	мм	2 050
Рабочие подачи по оси Y	мм/мин	10 – 3 000
Рабочие подачи по оси Z	мм/мин	10 – 2 000
Ускоренные перемещения	мм/мин	15 000

Шпиндельная бабка

Мощность двигателя шпинделя	кВт	59
Диапазон скорости	мин-1	12 – 450
Конус шпинделя		ISO 60
Диаметр шпинделя по переднему подшипнику	мм	221
Максимальный крутящий момент	Нм	1 590
Скорость позиционирования	мм/мин	5
Скорость отладки	мм/мин	10 – 6 000

Стол

Зажимная поверхность	мм	10 000 x 1 800
Грузоподъемность	т/м ²	9

Габаритные размеры станка

Длина	мм	--
Ширина	мм	--
Высота	мм	--
Вес станка, около	кг	--

Особенности поставки

- В 2001 г. проведена модернизация механической и электрической части станка
- Установлена система ЧПУ Heidenhain TNC 426
- Гидростатический стол 10 000 x 1 800 мм
- Универсальная фрезерная головка 59 кВт, 12-450 об/мин
- Скоростная фрезерная головка 18,5 кВт, 1350 об/мин

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,

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.

