

ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH-COBURG



Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	3 000
Ход по оси X	мм	6 500
Ход по оси Y	мм	5 440
Ход по оси Z	мм	1 000
Тип		подвижный стол
Год производства		1989
Производитель		WALDRICH COBURG

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	6 500
Ход по оси Y	мм	5 440
Ход по оси Z	мм	1 000
Ход по оси W	мм	2 500
Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола	мм	2 500
Расстояние между стойками	мм	3 000
Рабочие подачи по оси X	мм/мин	1 – 15 000
Рабочие подачи по оси Y	мм/мин	1 – 15 000
Рабочие подачи по оси Z	мм/мин	1 – 10 000
Рабочие подачи по оси W	мм/мин	1 – 2 000

Шпиндельная бабка

Мощность двигателя шпинделя	кВт	75
Диапазон скорости	мин-1	2 – 2 500
Конус шпинделя		ISO 60/50
Максимальный крутящий момент	Нм	8 400
Сечение ползуна	мм	600 x 600
Диапазон скоростей оси C	град/мин	2 250
Максимальный крутящий момент оси C	Нм	5 000

2 паллеты с автоматической системой смены

Зажимная поверхность паллеты №1	мм	2 500 x 5 000
Зажимная поверхность паллеты №2	мм	2 500 x 5 000
Макс. ширина обрабатываемой детали	мм	2 950
Грузоподъемность каждой паллеты	тонн	60

Габаритные размеры станка

Длина	мм	14 900
Ширина	мм	11 800
Высота	мм	6 400
Вес станка, около	т	152

Особенности поставки

- Система автоматической смены паллет
- Система автоматической смены инструмента (39 позиций)
- 1 удлинитель шпинделя 650 мм
- 1 горизонтальная шпиндельная головка с индексацией 4 x 90 град
- Телескопическая защита направляющих по осям X и Y
- Гидростатические направляющие по осям X и Y
- ШВП по оси X

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.













