

ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH-SIEGEN



Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	4 000
Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	7 375
Ход по оси Z	мм	1 500
Тип		подвижный стол
Год производства		1992
Производитель		WALDRICH SIEGEN

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	7 375
Ход по оси Z	мм	1 500
Ход по оси W	мм	1 750
Расстояние между стойками	мм	4 000
Макс. ширина детали	мм	3 550
Рабочие подачи по оси X	мм/мин	1 – 20 000
Рабочие подачи по оси Y	мм/мин	1 – 15 000
Рабочие подачи по оси Z	мм/мин	1 – 15 000

Шпиндельная бабка

Мощность двигателя шпинделя	кВт	100
Диапазон скорости	об/мин	9,5 – 2 000
Конус шпинделя		ISO 60 & ISO 50
Максимальный крутящий момент	Нм	7 600

Стол

Зажимная поверхность	мм	2 x 5 000 x 3 500
Грузоподъемность	тонн	20

Габаритные размеры станка

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

Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ Siemens Sinumerik 8
- 2 фрезерные головки HSE-760
- Инструментальный магазин на 72 позиции (20x ISO 60 & 52x ISO 50)
- Транспортёр для стружки Knoll
- Измерительные системы Heidenhain по осям X, Y, W и Z
- Телескопическая защита направляющих по осям X, Y, W
- Отработано около 33.500 часов

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.





