

ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH-SIEGEN



Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	5 300
Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	7 300
Ход по оси Z	мм	3 000
Тип		подвижный стол
Год модернизации		2004
Производитель		Waldrich Siegen

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	7 300
Ход по оси Z	мм	3 000
Ход по оси W	мм	4 000

Шпиндельная бабка

Мощность двигателя шпинделя	кВт	100
Скорость шпинделя	об/мин	2 500
Конус шпинделя		ISO 60

Стол

Размер стола	мм	12 000 x 4 730
Грузоподъемность	тонн	250

Инструмент

Максимальный вес инструмента	кг	55
Максимальная длина инструмента	мм	500
Максимальный диаметр инструмента	мм	155

Габаритные размеры станка

Длина	мм	30 000
Ширина	мм	12 000
Высота	мм	10 475
Вес станка, около	кг	--

Особенности поставки

- Система внутренней подачи СОЖ через шпиндель (20 бар)
- Индексируемая головка KUMA WF2 (90 кВт)

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.

