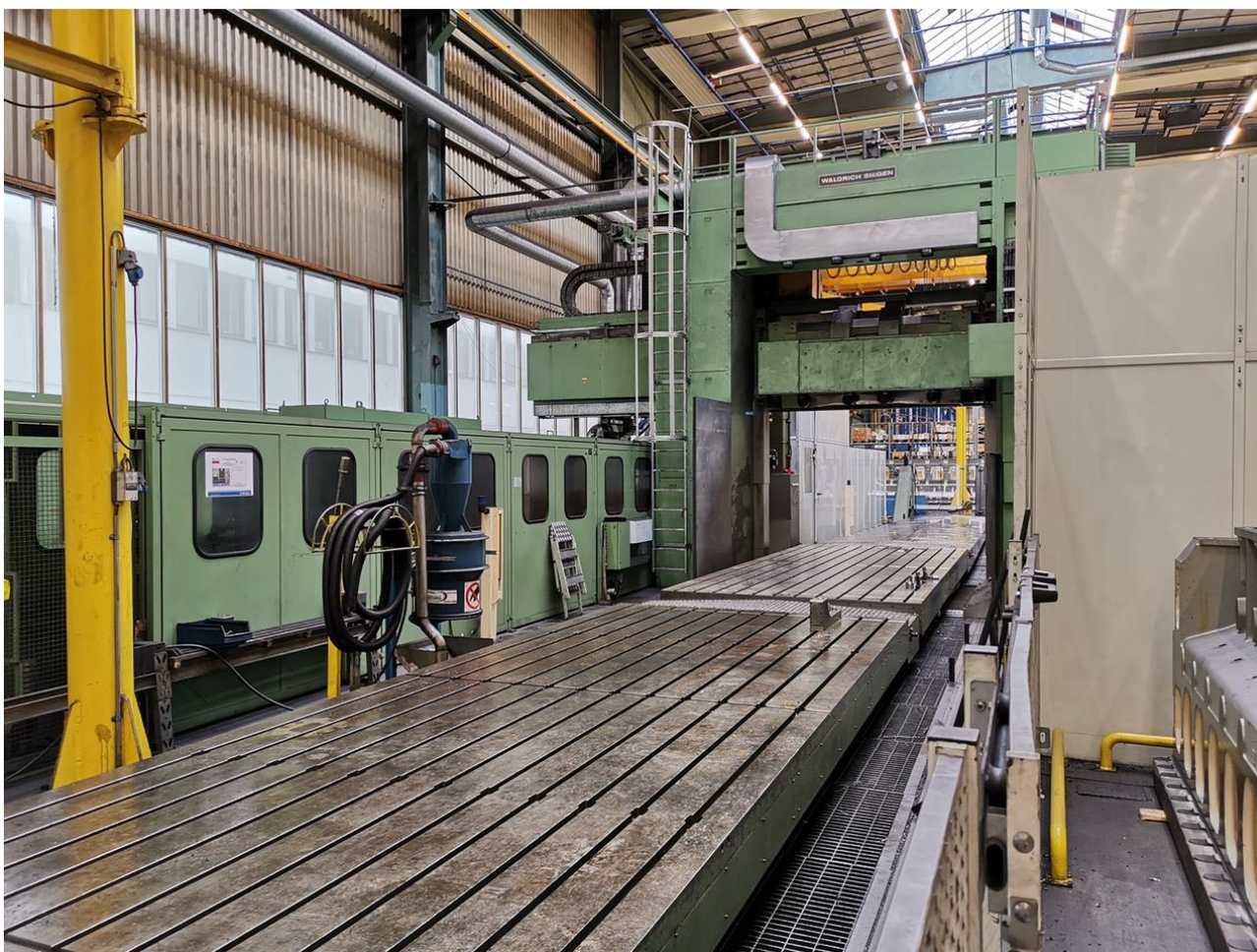


ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ СТАНОК С ЧПУ WALDRICH SIEGEN



Основные краткие характеристики

Расстояние между стойками	мм	3 000
Ход по оси X	мм	15 000
Ход по оси Y	мм	4 000
Ход по оси Z	мм	1 250
Тип	подвижный стол	
Год производства	1991	
Производитель	WALDRICH SIEGEN	

Технические параметры

Рабочий диапазон

Стол (ось X)	мм	15 000
Шпиндельная бабка (ось Y)	мм	4 000
Ползун (ось Z)	мм	1 250
Поперечина (ось W)	мм	2 500

Шпиндельная бабка

Ползунковый тип с интегрированной пинолью		
Мощность двигателя шпинделя	кВт	63
Диапазон скорости	мин-1	5 – 2 400
Номинальная скорость	мин-1	130
Максимальный крутящий момент	Нм	4 400
Сечение ползуна	мм	500x500
Конус шпинделя		ISO 50

Стол

2 стола с системой автоматического соединения в один длинный стол		
Зажимная поверхность стола I	мм	2 500x6 500
Зажимная поверхность стола II	мм	2 500x6 500
Зажимная поверхность совмещенных столов	мм	2 500x13 700
Максимальная ширина обрабатываемой детали	мм	2 950
Максимальная нагрузка на 1 метр длины стола	т/м	20
Максимальная нагрузка на 1 стол	тонн	100

Габаритные размеры станка

Длина	мм	34 500
Ширина	мм	10 150
Высота	мм	7 070
Вес станка, около	кг	200 000

Особенности поставки

- Гарантируем точность, как на новом станке
- Установлена система ЧПУ Siemens SINUMERIK 840 DsL.
- Универсальная фрезерная головка
- Угловая фрезерная головка
- Удлиненная угловая фрезерная головка
- 3 специальные угловые фрезерные головки
- Гидростатические направляющие осей X и Y
- Гидростатический червяк 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

Сергеем Пипченко

E-mail: Pipchenko.S@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-8333558 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.

