

## ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК SKODA



### Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	225
Ход по оси X	мм	20 000
Ход по оси Y	мм	6 000
Ход по оси Z	мм	1 600
Поворотный стол		есть
Год производства		200X
Производитель		SKODA

## Технические параметры

### Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	20 000
Ход по оси Y	мм	6 000
Ход по оси Z	мм	1 600
Ход по оси W (продольный ход шпинделя)	мм	1 400
Ход по оси V	мм	2 000
Скорости подач	мм/мин	0,5 – 15 000

### Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	225
Конус шпинделя	ISO	50/60
Сечение ползуна	мм	520 x 520
Скорость шпинделя	об/мин	1 600
Мощность главного двигателя	кВт	130

### Поворотный стол

Размер стола	мм	4 000 x 3 550
Грузоподъемность стола	тонн	100

### Общие параметры

Общая потребляемая мощность	кВА	200
Вес станка	тонн	--
Габаритные размеры станка	мм	--

## Особенности поставки

- Установлена система Siemens Sinumerik 840 D
- В поставку входит комплект фрезерных головок:
  - Угловая головка Skoda
  - Удлинительная головка
- Внутренняя подача СОЖ через шпиндель
- Защита направляющих по осям X и Y
- Плитный настил 18.500 x 3.750 мм + 1.900 x 3.750 мм
- Поворотный стол Skoda S100C (4.000 x 3.550 мм, грузоподъемность 100 тонн)
- В отличном рабочем состоянии

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](mailto:Kozlovski.R@sitek-group.ru),

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.





