

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК SKODA



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	200
Ход по оси X	мм	6 000
Ход по оси Y	мм	3 000
Ход по оси Z	мм	--
Поворотный стол		есть
Год производства		1983 (1992)
Производитель		SKODA

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	6 000
Ход по оси Y	мм	3 000
Ход сверлильной бабки	мм	2 000
Вылет ползуна	мм	1 600

Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	200
Конус шпинделя		ISO 50+60
Сечение ползуна	мм	520 x 520
Скорость шпинделя	об/мин	1,6 - 630
Мощность шпинделя	кВт	83
Диапазон сверлильных подач	мм/об	0,63 – 2 500
Диапазон фрезерных подач	мм/мин	0,63 – 5 000

Поворотный стол

Размер стола	мм	2 400 x 2 400
Грузоподъемность стола	тонн	40

Общие параметры

Система управления		Siemens 850
Общая потребляемая мощность	кВА	100
Вес станка	тонн	80
Габаритные размеры станка	м	12 x 6 x 8,3

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.





