

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК SKODA



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	250
Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	5 850
Ход по оси Z	мм	2 000
Поворотный стол		нет
Год производства		1994
Производитель		SKODA

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	12 000
Ход по оси Y	мм	5 850
Ход по оси Z	мм	2 000
Ход по оси W	мм	1 600

Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	250
Конус шпинделя		ISO 60
Сечение ползуна	мм	520 x 520
Крутящий момент фрезерного шпинделя	Nm	35 000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	100

Скорости вращения и подачи

Скорость шпинделя	об/мин	0,9 - 930
Подача шпинделя и ползуна	мм/мин	0,25 – 6 000
Подача шпиндельной бабки и стойки	мм/мин	0,5 – 9 000
Ускоренная подача шпинделя и ползуна	мм/мин	6 000
Ускоренная подача шпиндельной бабки и стойки	мм/мин	9 000

Плитный настил ŠKODA

Ориентировочная площадь плитного настила	м ²	50
Длина 2 плит	мм	8 000 (каждая)
Длина 2 плит	мм	5 600 (каждая)

Система СОЖ и удаления стружки

Емкость бака СОЖ	л	3 000
Давление СОЖ	бар	8
Бк охлаждающей эмульсии	мм	2 000
Размер транспортера стружки	мм	16 000 x 430

Общие параметры

Общая потребляемая мощность	А	315
Размер станины станка	м	2,7 x 16 x 0,8
Ориентировочный вес станины	тонн	40 (2 500 кг/м)
Размер каретки станка	мм	2,9 x 2,9 x 0,5
Ориентировочный вес каретки	тонн	15
Ориентировочный вес стойки	тонн	20
Ориентировочный вес шпиндельной бабки	тонн	20
Ориентировочный вес противовеса	тонн	20

Особенности поставки

- Угловая фрезерная головка 1 x IFVW 102 / 2,5° Hirth / SK50 **или** IFVW 112 / SK50
- Загрузка навесных головок производится по рельсовым направляющим в конце зажимного плитного настила по оси X
- Система ЧПУ SIEMENS SINUMERIK 840D powerline
- Возможность независимой регулировки геометрии стойки станка
- Вспомогательный кран на станке для независимой загрузки тяжелого инструмента
- Документация на станок
- Соответствие нормам ЕС



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.

















