

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК С ЧПУ UNION



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	150
Ход по оси X	мм	10 000
Ход по оси Y	мм	4 000
Ход по оси Z	мм	1 500
Поворотный стол		есть
Год производства		200X
Производитель		UNION

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	10 000
Ход по оси Y	мм	4 000
Ход по оси Z	мм	1 500
Ход по оси W	мм	700
Ход по оси V	мм	2 000
Расстояние от шпинделя до поверхности стола	мм	3 500
Скорости перемещений по всем линейным осям	мм/мин	10 000

Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	150
Конус шпинделя		SK 50
Сечение ползуна	мм	450 x 550
Скорость шпинделя	об/мин	10 – 3000
Макс. крутящий момент шпинделя	Нм	25 000
Мощность главного привода	кВт	46 / 37

Поворотный стол

Размер стола	мм	1 800 x 2 000
Грузоподъемность стола	тонн	12
Подачи стола	мм/мин	10 000

Общие параметры

Общая потребляемая мощность	кВт	120
Плитный настил	мм	10 000 x 3 000
Вес станка	тонн	150
Габаритные размеры станка	м	19 x 10 x 6,2

Особенности поставки

- Станок для стабильной и эффективной чистовой обработки крупногабаритных и тяжелых деталей с 5 сторон (одновременно)
- Установлена система Heidenhain iTNC 530 с электронным маховичком
- Магазин инструмента на 50 позиций (SK50)
- Магазин сменных головок
- Два установочных угольника 3 600 x 1 250 мм
- Поворотно-подвижный стол Union 1 800 x 2000 мм – 12 тонн
- Вилкообразная двухосевая фрезерная головка KFU-NC4 / 90
- Плитный настил 10.000 x 3.000 мм
- Платформа оператора
- Транспортёр для стружки
- Внутренняя подача СОЖ
- Около 9 000 часов эксплуатации

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.







