

ФРЕЗЕРЫ VHF: ДЛЯ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Четырехосевые и пятиосевые фрезеры:

- Литой несборный корпус
- Не разбалтывается; не проникает пыль и мусор
- Все электрооборудование защищено отдельным блоком; находится сзади корпуса машины с удобным доступом. **Это гарантирует безопасность и долговечность электрики**
- Бесплатное ПО доступно для свободного скачивания на официальном сайте производителя **(предоставляется индивидуальный ключ доступа; нет ежегодных продлений и обновлений)**
- Возможно управление тремя фрезерами с одного компьютера в режиме одновременной работы
- Ресурс фрез рассчитан по часам (при изготовлении мостов время сокращается)
- Оригинальные фрезы имеют точный угол заточки и гарантируют точный результат
- Имеется фреза для абатментов, острых углов и уступов
- **Не требует частой калибровки (набор для самостоятельной калибровки - в комплекте)**
- **Постоянная точность 3 мкр**
- Подробная инструкция на русском языке
- Поддержка 24/7



- Влажное фрезерование
- Только блоки + премилы
- Одновременно 1 блок
- Максимальный размер блоков - 20x20x40
- Керамика, титан, композит, цирконий, пластик, воск
- Самая тонкая фреза 0,3 мм
- Одновременно установлено 6 фрез + 5 магазинов с дополнительными фрезами
- Защита от неправильного выбора фрез для материалов
- Авто открытие люка
- Дополнительная шумоизоляция
- Беспроводное wi-fi соединение
- Web-камера
- Встроенный компрессор
- Своя система водоочистки
- Встроенная система циркуляции воды
- Автонапоминание о замене фрез
- Сенсорный дисплей
- Встроенный компьютер с ПО
- Жидкость при обработке титана - в комплекте
- Библиотека производителей материалов со свободным выбором
- Обработка стекочерники E-max/Syprinity
- Небольшой, компактный, точный
- Врачебно-клинический

Z4 (четырёхосевой фрезер)



ФРЕЗЕРЫ VHF: ДЛЯ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Четырехосевые и пятиосевые фрезеры:

- Влажное фрезерование
- Только блоки + премилы
- Одновременно 3 блока
- Максимальный размер блоков - 20x20x45
- Керамика, титан, композит, цирконий, пластик, воск
- Есть фреза 0,3 и специальная для углов и уступов
- Одновременно установлено 8 фрез + 2 дополнительных магазина по 6 фрез
- Высокая скорость (до 80 000 об/ мин)
- Защита от неправильного выбора фрез для материалов
- Дополнительная шумоизоляция
- Беспроводное wi-fi соединение
- Нужна установка компрессора
- Своя система водоочистки
- Встроенный бак для охлаждающей жидкости
- Авто напоминание о замене фрез
- Жидкость при обработке титана - в комплекте
- Библиотека производителей материалов со свободным выбором
- Магазин с дополнительными фрезами
- Компактный, точный, многофункциональный

N4 +(Четырехосевой Фрезер)



- Сухое шлифование/фрезерование
- Диски, блоки и премилы
- Пилит композит, цирконий, CoCr, PMMA
- Максимальный размер блоков - 20x20x40
- Стандартный размер дисков 98,8мм
- Фрезы для абатментов, острых углов и уступов
- Зажим для блоков(холдер)
- Одновременно установлено 16 фрез
- Защита от неправильного выбора фрез для материалов
- Соединение через usb-порт
- Выпиливание коронок под винтовую фиксацию
- Библиотека производителей материалов со свободным выбором
- Дополнительный магазин с авто заменой фрез
- Компактный, точный, быстрый

K5 (пятиосевой фрезер)



ФРЕЗЕРЫ VHF: ДЛЯ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Четырехосевые и пятиосевые фрезеры:

K5+ (пятиосевой фрезер)

- Сухое шлифование/фрезерование
- Блоки + премилы + диски (98,8мм)
- Пилит композит, цирконий, CoCr, PMMA, пластик
- Максимальный размер блоков - 20x20x40
- Фрезы для абатментов, острых углов и уступов
- Изготовление коронок под винтовую фиксацию
- Дополнительные магазины для фрез
- Зажим для держателя блоков
- Ионизатор
- Одновременно установлено 16 фрез
- Защита от неправильного выбора фрез для материалов
- Web-камера
- Соединение через сеть
- Авто напоминание о замене инструмента
- Библиотека производителей материалов со свободным выбором
- Магазин с дополнительными фрезами
- Компактный, точный



Отличительные качества фрезерных станков vhf:

Надежность: надёжная герметичная защита механики, электроники и шпинделя

Долговечность: цельнолитая камера и усиленный шпиндель не позволят разбалтываться деталям

Точность: постоянная точность 3 микрона

Интуитивное и простое управление: фрезерные станки vhf оснащены простым и понятным интерфейсом, поэтому задать необходимые параметры и изготовить изделие довольно просто

Безупречные возможности интеграции: совместим со всеми ведущими цифровыми решениями на рынке

Скорость: на 30% быстрее аналогичных CAD/CAM систем