

# Преимущества RivoX

## ■ Широкий модельный ряд для любых задач

Сухое и влажное фрезерование материалов различного типа

## ■ Стабильная точность фрезерования

Металлическая пластина в основании станка весом около 60 кг минимизирует вибрации и обеспечивает стабильное качество фрезерования

## ■ Долговечный шпиндель промышленного типа

Высокоскоростной и мощный шпиндель с повышенным запасом прочности

## ■ Сервопривод двигателя шпинделя и осей

Обеспечивает меньший шум и плавность хода при высокой точности

## ■ Встроенная система контроля с тач-скрин дисплеем

Возможность удаленного доступа для мониторинга параметров работы станка

## ■ Открытая система

Станки работают с файлами, которые можно передавать с самых популярных программ моделирования

## ■ Система контроля качества станков

Станки тестируются производителем в экстремальных условиях

## ■ Автономность станков

Станок может работать как в онлайн так и в офлайн режиме

# RIVOX

Техника и технологии лучших мировых производителей

## ЛЕГКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ СТОМАТОЛОГИЮ

## Расскажу о продукции RivoX

Бренд-менеджер  
по цифровой стоматологии

**КИПОТЬ  
ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

kipot@rocadamed.ru  
+7 917 920 55 51



RivoX является собственной торговой маркой компании Rocada Med

## ■ Легко выбрать

— мы предлагаем апробированное и рекомендованное экспертами оборудование

## ■ Легко купить

— мы обеспечиваем комфортные условия оплаты и доставку в течение 24 часов\*

## ■ Легко обучиться

— мы создаем обучающие программы с привлечением ведущих практиков

## ■ Легко обслужить

— мы располагаем сертифицированным сервисным центром с собственным складом запчастей

\* в радиусе 900 км от г.Казань

## Rivox Mill D520

Станок для сухого фрезерования



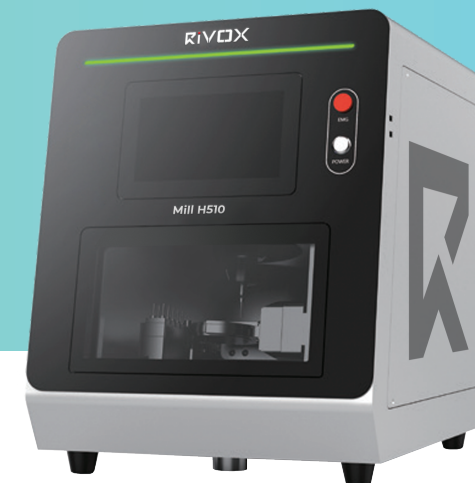
## Rivox Mill W420

Станок для влажного фрезерования



## Rivox Mill H510

Станок гибридного типа: для сухого и влажного фрезерования



Габариты (ГxШxВ)	630X730X700 мм
Вес без упаковки	197 кг
Электропитание	220 В
Максимальная мощность	2500 Вт
Мощность шпинделя	1800 Вт
Количество осей	5
Диапазон фрезерования XYZ	110/160/80 мм
Тип фрезерования	Сухое
Максимальная скорость шпинделя	60.000 об/мин
Максимальная скорость перемещения	6.000 мм/мин
Размер магазина	8 фрез
Смена фрез	Автоматическая
Охлаждение шпинделя	Жидкостное
Фрезеруемые материалы	Zirconia, Wax, PMMA, PEEK, SoftMetall (CoCr)
Примерное время фрезерования единицы изделия	Zirconia (8мин), Wax (3мин), PMMA (10мин), PEEK (10мин), SoftMetall (10мин)

Габариты (ГxШxВ)	730X720X620 мм
Вес без упаковки	170 кг
Электропитание	220 В
Максимальная мощность	2200 Вт
Мощность шпинделя	1800 Вт
Количество осей	4
Диапазон фрезерования XYZ	125/130/80 мм
Тип фрезерования	Влажное
Максимальная скорость шпинделя	60.000 об/мин
Максимальная скорость перемещения	6.000 мм/мин
Размер магазина	6 фрез
Смена фрез	Автоматическая
Охлаждение шпинделя	Жидкостное
Фрезеруемые материалы	Pre-milled abutment, Glass ceramic, PMMA, Zirconia
Примерное время фрезерования единицы изделия	Pre-milled abutment (25мин), Glass ceramic (17мин), PMMA (12мин), Zirconia (15мин)

Габариты (ГxШxВ)	732X520X666 мм
Вес без упаковки	140 кг
Электропитание	220 В
Максимальная мощность	1800 Вт
Мощность шпинделя	500 Вт
Количество осей	5
Диапазон фрезерования XYZ	150/115/93 мм
Тип фрезерования	Сухое и влажное
Максимальная скорость шпинделя	60.000 об/мин
Максимальная скорость перемещения	6.000 мм/мин
Размер магазина	10 фрез
Смена фрез	Автоматическая
Охлаждение шпинделя	Воздушное
Фрезеруемые материалы	Zirconia, Glass ceramic, Pre-milled abutment
Примерное время фрезерования единицы изделия	Zirconia (8мин), Wax (3мин), PMMA (10мин), PEEK (10мин), SoftMetall (10мин)