

КОМПАНИЯ СТОМАТОРГ

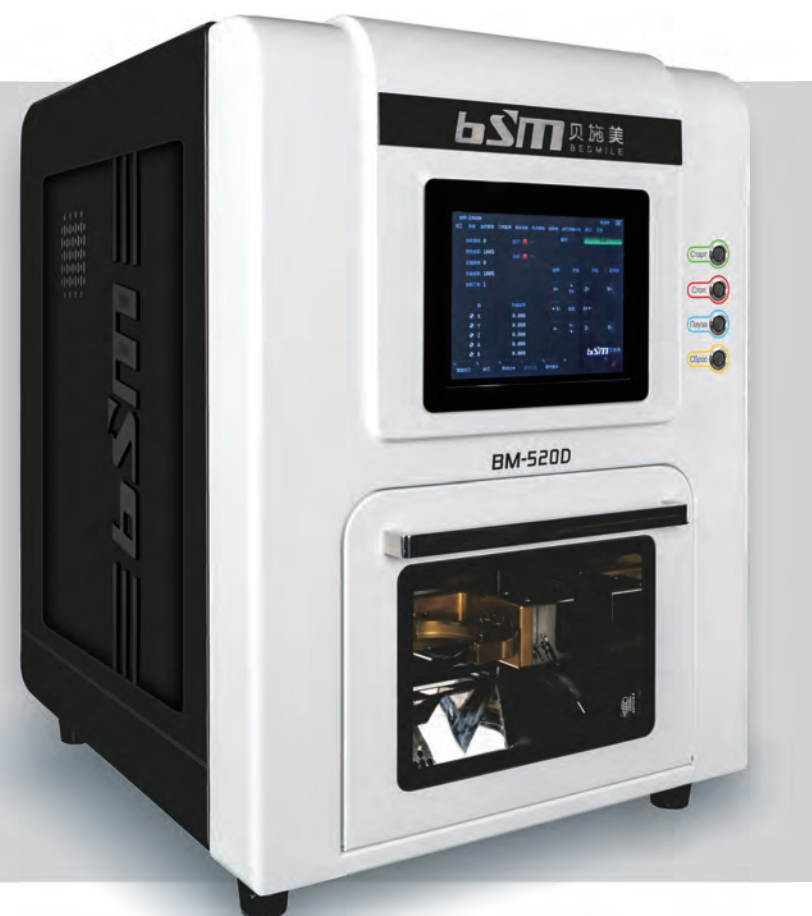
ОФИСНО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

108814, г. Москва, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.

Розничный отдел: zakaz@stomatorg.ru | +7(495) 620-97-34 (35)

Оптовый отдел: opt_dep@stomatorg.ru | +7(495) 620-97-32

www.stomatorg.ru | shop.stomatorg.ru



Революционные технологии

Результат высшего качества

Широкие возможности



BM-5200

5-и Осевой стоматологический фрезерный станок



BM-520D

5-и Осевой стоматологический фрезерный станок

BM-520D - это 5-осевой фрезерный станок для сухой обработки широкого спектра материалов в цифровой стоматологии CAD/CAM отличающийся высокой точностью, долговечностью и стабильностью в работе. Это идеальный выбор для высокоточных реставраций, включая мосты, протезы, шины, абатменты, сплинты, коронки. Оснащенный шпинделем высокого класса, Европейской элементной базой, интеллектуальной системой CAM (HyperDent) и сенсорным экраном, BM-520D сможет произвести самую лучшую обработку существующих материалов. BM-520D – выбор профессионалов!



Ключевые особенности



■ Высокая производительность

Широкий диапазон вращения В - оси (-35° ~ + 110°) Назначение: коронка, мост, вкладка/ накладка, абатмент, виниры, протезы.



■ Высокая рентабельность инвестиций

- С-образный держатель дисков; 20% увеличение количества изделий при производстве.
- 2-секундная установка блока
- Специальная пылезащитная конструкция обеспечивает длительный срок службы



■ Интеллектуальная обработка

- CAM программа HyperDent V9.0
- Интегрированный ПК с 9,7-дюймовым сенсорным экраном
- Автоматическая смена инструмента с устройством определения состояния фрезы и ее длины



■ Высокая надежность

- Премиальный шпиндель с частотой вращения 60 000 об / мин
- Промышленное качество
- Специальная конструкция с поглощением теплового расширения обеспечивает стабильность и точность



■ Высокоточный - Высокоэффективный

- Высокоточные цифровые серво-приводы, точность повторения ±0.005 мм
- Точность шпинделя ±0.01 мм
- Вертикальная обработка 90°
Скорость фрезерования: диоксид циркония анатомическая коронка (моляр) ≈17' (Диск высотой 14 мм); диоксид циркония 3 единицы анатомический мост ≈24' (Диск высотой 14 мм).

CAD/CAM Цифровые процессы



Обрабатываемые материалы



Технические параметры

Размеры (W/D/H)	680mm*570mm*780mm	Вес	130kg	
Система охлаждения	Автоматическое водяное охлаждение шпинделя	Тип привода	серводвигатель переменного тока	
Количество осей	5	Напряжение/Мощность	220V//3.9KW	
Тип инструмента	φ4mm*2mm	φ4mm*1mm	φ4mm*0.6mm	φ4mm*1mm
Количество фрез	4	Сухое фрезерование	Поддерживает	
Температура	5°C~40°C	Давление воздуха	>0.65MPa	

Фрезеруемые изделия

