

Оборудование для зуботехнических лабораторий



КОМПАКТНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ АППАРАТ для зуботехнических работ

Предназначен для обработки коронок, мостовидных протезов, а также пластмассовых и бюгельных работ.

Усовершенствованная базовая модель для фрезерования с увеличенной высотой основания.

 Высочайшее качество и точность, низкие затраты на техническое обслуживание.



Базовый аппарат S1 Basic Фрейзерный шпиндель S1 Basic Блок управления Q Basic ST Столик для модели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
Диапазон числа оборотов	1000 - 40000 об/мин	
Крутящий момент мотора	6.7 Нсм	
Сетевое напряжение	100-240 B	
Сетевая частота	50 / 60 Гц	
Мощность	80 BT	
Точность кругового хода	<0, 015 мм	
Ширина	220 мм	
Высота	400 мм	
Глубина	270 мм	
Bec	7.2 кг	

Аксессуары к фрезерным аппаратам см. на стр. 7



МНОГОЦЕЛЕВОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ АППАРАТ для зуботехнических работ

Арт.: 2950

Безопасность и идеальное фрезерование
Предназначен для обработки/ изготовления зубных протезов.

Сочетает высокое качество и практичность с компактной конструкцией.

Чрезвычайно прочная конструкция держателя и штатива предотвращает вибрации и обеспечивает точное фрезерование на высоком уровне даже самых твердых материалов.



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:

Фрейзерный аппарат S2 Profi Фрейзерный шпиндель со световой головкой S2 Profi

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
Диапазон числа оборотов	1000 - 40000 об/мин	
Крутящий момент мотора	7 Нсм	
Сетевое напряжение	100 - 240 B	
Сетевая частота	50 / 60 Гц	
Мощность	80 BT	
Точность кругового хода	<0, 015 мм	
Ширина	240 мм	
Высота	507 мм	
Глубина	345 мм	
Bec	13 кг	

Аксессуары к фрезерным аппаратам см. на стр. 7

S3 Master

УНИКАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ АППАРАТ для зуботехнических работ

Арт.: 2500/5

Предназначен для обработки коронок, мостовидных протезов, а также пластмассовых и бюгельных работ.



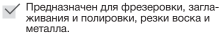
Фрейзерный аппарат S3 Master Мотор С3, вкл. фрейзерный шпиндель и кабель Педальный выключатель (магнитное соединение) Педальный выключатель (мотор)

Диапазон числа оборотов	1000 - 50000 об/мин	
Крутящий момент мотора	7,8 Нсм	
Сетевое напряжение	230B / 115B / 100B	
Сетевая частота	50 / 60 Гц	
Мощность	80 Вт	
Точность кругового хода	<0, 015 мм	
Ширина	300 мм	
Высота	500 мм	
Глубина	420 мм	
Bec	23 кг	

QUBE II

Арт.: 9505

MUKPOMOTOP ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с коленным управлением



Высочайшие показатели производительности, ультралегкий наконечник и умное управление.

QUBE II является абсолютным лидером в линейке по производительности, с легкостью выполняет даже самые сложные шлифовальные, отрезные и фрезерные работы.

Ультралегкий, идеально сбалансированный и эргономичный. Предотвращает усталость запястья.

Основные особенности:

- Возможность задавать и контролировать количество оборотов, величину крутящего момента. скорость и направление вращения;
- Возможность задавать предустановки и создавать индивидуальную программу предустановок, выставлять таймер и термометр;
- Большой дисплей;
- Сенсорная панель управления;
- Легкий вес и особое распределение веса в руко-ятке позволяет дольше не уставать;
- Подходит как для правшей, так и для левшей;
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы.

QUBE Assist Q Basic

Арт.: 9075

МИКРОМОТОР **ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ** с коленным управлением

Предназначен для фрезеровки, заглаживания, полировки и резки воска и металла.

Быстрая смена насадок в один шаг, благодаря пневмозахвату насадок.

Основные особенности:

- Возможно задавать и контролировать количество оборотов, величину крутящего момента, скорость и направление врашения:
- Задавать предустановки и создавать индивидуальную программу предустановок, выставлять таймер и термометр;
- Пневмозахват насадок позволяет менять их быстро и без усилий;
- Большой дисплей; Сенсорная панель управления;
- Особое распределение веса в рукоятке позволяет дольше не уставать;
- Подходит как для правшей, так и для левшей;
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы.

Арт.: 9405

МИКРОМОТОР ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с коленным управлением

Предназначен для фрезеровки, заглаживания и полировки, резки воска и металла

Универсальность и простота в эксплуа-

Основные особенности:

- Компактный
- Легкий в управлении
- Идеальное сочетание цены и качества
- Выполнен из высококачественных компонентов. поэтому имеет особенно длительный срок службы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты, мм (ширина х высота х глубина)	95 x 203 x 210
Bec	902 гр
Крутящий момент	9 Нсм
Сетевое напряжение	AC 100 - 240 B
Сетевая частота	50/60 Гц
Мощность	160 Вт
Диапазон числа оборотов	200 - 60.000 об/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты, мм (ширина х высота х глубина)	95 x 203 x 210
Вес	902 гр
Крутящий момент	7,5 Нсм
Сетевое напряжение	AC 100 - 240 B
Сетевая частота	50/60 Гц
Мощность	160 Вт
Диапазон числа оборотов	200 - 50.000 об/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты, мм (ширина х высота х глубина)	95 x 203 x 210
Bec	1 100 г
Крутящий момент	6,7 Нсм
Сетевое напряжение	AC 100 - 240 B
Сетевая частота	50/60 Гц
Мощность	80 BT
Диапазон числа оборотов	1000 - 40.000 об/мин

Q Profi

Арт.: 9340/5

MUKPOMOTOP ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с коленным управлением

Микромотор зуботехнический Q Profi для сложных фрезеровочных и шлифовальных работ и резки воска и металла - высококачественный прибор для профессионалов.

Основные особенности:

- Компактный
- Мягкая работа и высокая производительность
- Особая форма рукоятки и система гирметизации предотвращает загрязнение и преждевременный
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы
- Мягкое покрытие рукоятки
- Идеальное сочетание цены и качества

Электрошпатель с насадками

Арт.: 9066

ЭЛЕКТРОШПАТЕЛЬ для плавления и нанесения воска в комплекте с держателем насадок

В комплект входят 3 насадки:

- Зонд моделировочный, диаметр 0,6 мм (арт. 9200/2)
- Зонд моделировочный, диаметр 1,0 мм (арт. 9200/3)
- Нож моделировочный (арт. 9200/4)
- Насадки также можно приобрести отдельно.

Преимущества:

- Технологичный и эргономичный дизайн электрошпателя
- Удобный дизайн держателя позволяет с легкостью менять насадки в процессе работы

 Быстрый нагрев и высокая производительность
- Регулировка температуры от 50 до 200 град

Рукоятка нагревательная электрошпателя имеет эргономичный дизайн с возможностью подключения всех блоков управления QUBE. Дополнительно Schick Dental представляет компактную программу моделирования восков, которые являются идеальной базой для работы в лаборатории.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты, мм (ширина x высота x глубина)	95 x 203 x 210
Bec	902 гр
Крутящий момент	8 Нсм
Сетевое напряжение	AC 100 - 240 B
Сетевая частота	50 / 60 Гц
Мощность	160 Вт
Диапазон числа оборотов	1000 - 50.000 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

диаметр	14 мм
длина без кабеля	171 мм
длина кабеля	1.95 м
вес с кабелем	67 г.
мин/макс температура	60C / 200C

быстрая система смены насадок

НЕ подключается к розетке. Подключение к отдельному электромотору (в комплект не входит). Подключается ко всем моторам QUBE.

Защитное стекло L Protect

Арт.: 4460

Уникальное сочетание защиты и освещения



Максимальная освещенность

Первое в мире защитное стекло с LED-подсветкой. Уникальное сочетание современного, энергосберегающего освещения рабочего места и защитного экрана из закаленного стекла.

Оснащено высокоэффективными светодиодами, обеспечивает исключительную освещенность рабочей зоны без раздражающих теней. Стекло L protect является экономичной альтернативой традиционных систем освещения рабочего места.

Преимущества:

- Яркое и бестеневое освещение
- Долговечные и энергосберегающие LED светодиоды
- Панель из специального стекла (ESG-закаленное стекло)
- Рама со светодиодами легко снимается с защитного стекла
- Совместимость с обычными вытяжными устройствами



Подставка металлическая для защитного стекла

Арт.: 4474



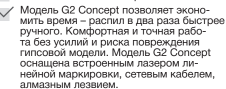
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Освещенность	2 500 люкс	
Колориметрическая температура	6,000 K	
Тон	дневной свет, белый	
Номинальное напряжение	100 - 240 B	
Рабочая частота	50/60 Гц	
Входная емкость	8 BT	
Рабочее напряжение	12 B	
ПАРАМЕТРЫ СВЕТОВОЙ РАМЫ		
Высота	240 мм	
Ширина	190 мм	
ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА		
Высота x ширина x толщина	205 х 160 х 4мм	

Устройство для разрезания гипсовых моделей G2 Concept

Арт.: 1500/5





Устройство для сверления гипсовых моделей G1

Арт.: 1340

Модели сверлятся снизу, чтобы точно расположить штифты.

Преимущества:

- Точечный лазерный луч для точного определения расположения отверстия
- Легкая смена сверла без инструмента
- Упор глубины сверления с плавной регулировкой
- Работа без пыли при подключении к системе пылеудаления
- Мощный мотор даже для жестких моделей
- Регулировка рабочего положения





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость	7 500 об / мин
Лезвие алмазной пилы	85 x 20 mm
лезвие алмазной пилы	сегментированное
Ширина разреза	0.3 мм
Глубина резания макс.	26.5 мм
Лазерная категория	3R
Аспирационный патрубок	38 мм
Рабочее напряжение	230 B / 115 B / 100 B
Рабочая частота	50 / 60 Гц
Мощность	130 BT
Ширина x высота x глубина	375 х 160 х 390 мм
Bec	4.5 KF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость вращения	7 500 об / мин
Глубина бурения бесступенчато	0 - 12.5 мм регулируемый
Диаметр инструмента	3.0 мм
Длина волны лазера	650 нм
Категория лазера	2
Рабочее напряжение	230 B/ 115 B/ 100 B
Рабочая частота	50 / 60 Гц
Входная мощность	150 BT
Ширина	160 мм
Высота	320 мм
Глубина	280 мм
Bec	2.4 кг

АКСЕССУАРЫ для фрезерных аппаратов

 Моделировочный столик для фиксации всех типов фрезерных устройств Schick

Арт.: 2407

Для крепления имеется магнитное стальное основание



Устройство для переноса фрезерных моделей (металл)

Арт.: 2795

Трансферный «паук» служит для переноса первичных телескопических коронок, диаметр 2,35 мм



Измерительный комплект

Арт.: 10450

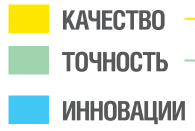
Набор для точного измерения глубины подреза зуба (металл).

Комплектация:

- 1 поисковый штифт
- 1 съемный штифт 0,25 мм,
- 1 съемный штифт 0,5 мм,
- 1 съемный штифт 0,75 мм



Семейная компания Schick Dental, основанная более 50лет назад, сегодня один из ведущих мировых производителей стоматологического оборудования премиум уровня. Движимые творчеством, высоким уровнем качества и истинно немецким духом изобретательности, инженеры в сотрудничестве с ведущими стоматологами продолжают устанавливать новые стандарты в индустрии.



SCHICK – мы создаем будущее!



Schick Gmbh Lehenkreuzweg 12 D-88433 Schemmerhofen Telefon +49 7356 9500-0 info@schick-dental.de www.schick-dental.de



Группа компаний «СИМКО»

Тел.: (495) 737-80-04 / (495) 737-80-03

Факс: (495) 737-38-26

orders@simkodent.ru / education@simkodent.ru

www.simkodent.ru