



SCHICK
DENTAL

Made in Germany

Оборудование
для зуботехнических
лабораторий

S1 Basic

Арт.: 2800

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.



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:
Базовый аппарат S1 Basic
Фрезерный шпindelь 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 В
Сетевая частота	50 / 60 Гц
Мощность	80 Вт
Точность кругового хода	<0,015 мм
Ширина	220 мм
Высота	400 мм
Глубина	270 мм
Вес	7.2 кг

Аксессуары к фрезерным аппаратам см. на стр. 7

S2 Profi

Арт.: 2950

МНОГОЦЕЛЕВОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ АППАРАТ для зуботехнических работ

- ✓ 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:

Фрезерный аппарат S2 Profi
Фрезерный шпиндель со световой головкой S2 Profi

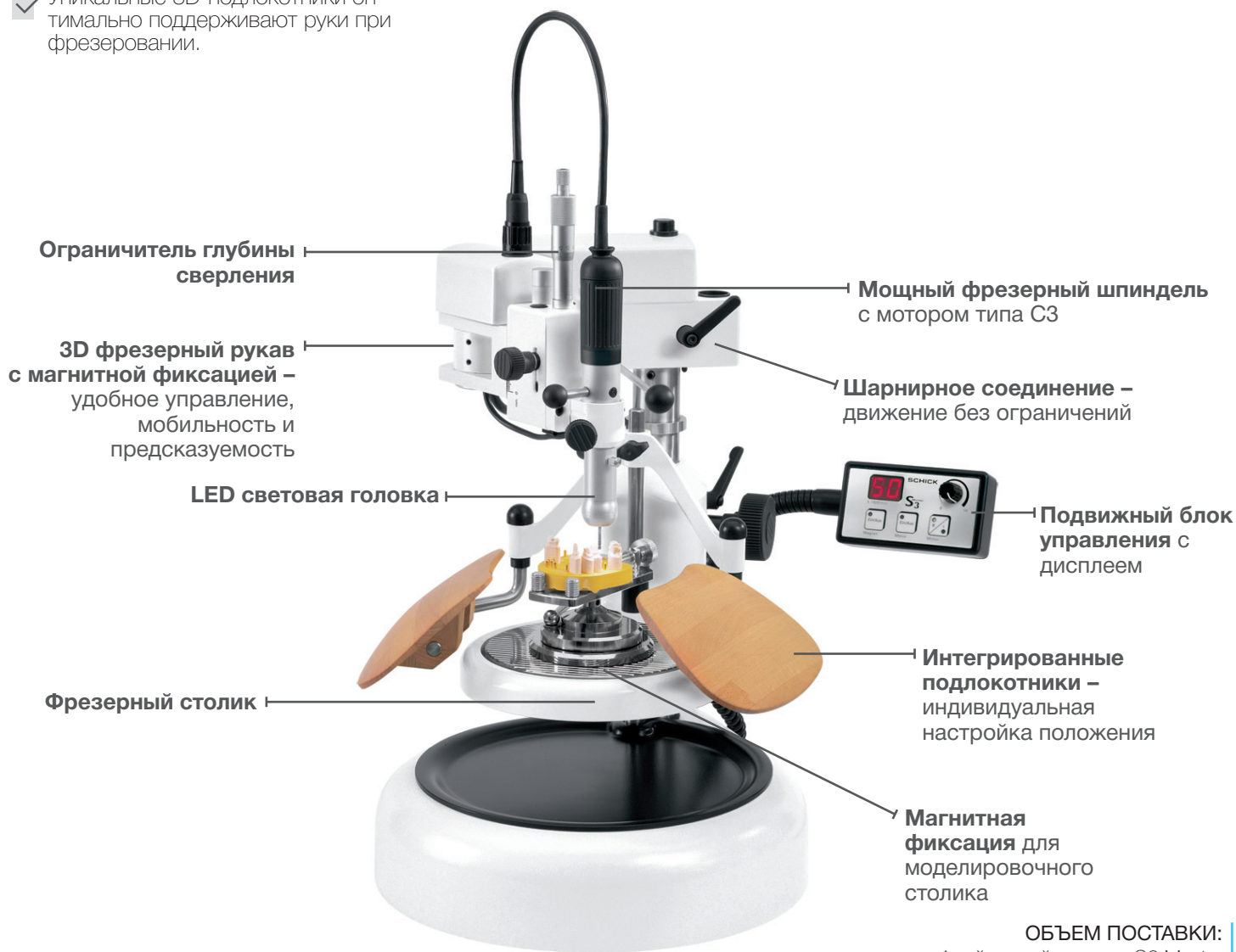
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Аксессуары к фрезерным аппаратам см. на стр. 7

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

- ✓ Высочайшая точность, неизменное качество обработки и низкие эксплуатационные расходы
- ✓ Уникальные 3D-подлокотники оптимально поддерживают руки при фрезеровании.
- ✓ Уникальная конструкция: модель двигается с регулируемым по высоте фрезерным столиком, что позволяет пользователю сохранять удобное положение во время фрезерования.



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Аксессуары к фрезерным аппаратам см. на стр. 7

QUBE II

Арт.: 9505

МИКРОМОТОР ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с коленным управлением

- ✓ Предназначен для фрезеровки, заглаживания и полировки, резки воска и металла.
- ✓ 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 рукоятке позволяет дольше не уставать;
- Подходит как для правой, так и для левой;
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

QUBE Assist

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 вращения;
- 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 правой, так и для левой;
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Q Basic

Арт.: 9405

МИКРОМОТОР ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с коленным управлением

- ✓ Предназначен для фрезеровки, заглаживания и полировки, резки воска и металла.
- ✓ Универсальность и простота в эксплуатации.

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 x высота x глубина)	95 x 203 x 210
Вес	1 100 г
Крутящий момент	6,7 Нсм
Сетевое напряжение	АС 100 - 240 В
Сетевая частота	50/60 Гц
Мощность	80 Вт
Диапазон числа оборотов	1000 - 40.000 об/мин

Q Profi

Арт.: 9340/5

МИКРОМОТОР 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 герметизации предотвращает загрязнение и преждевременный износ
- Выполнен из высококачественных компонентов, поэтому имеет особенно длительный срок службы
- Мягкое покрытие рукоятки
- Идеальное сочетание цены и качества



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

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:

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

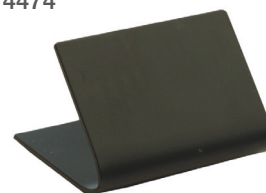
Преимущества:

- 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 К
Тон	дневной свет, белый
Номинальное напряжение	100 - 240 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Входная емкость	8 Вт
Рабочее напряжение	12 В
ПАРАМЕТРЫ СВЕТОВОЙ РАМЫ	
Высота	240 мм
Ширина	190 мм
ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА	
Высота x ширина x толщина	205 x 160 x 4мм

Устройство для разрезания гипсовых моделей G2 Concept

Арт.: 1500/5

- ✓ Точность и экономия времени
- ✓ Модель G2 Concept позволяет экономить время – распил в два раза быстрее ручного. Комфортная и точная работа без усилий и риска повреждения гипсовой модели. Модель G2 Concept оснащена встроенным лазером линейной маркировки, сетевым кабелем, алмазным лезвием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость	7 500 об / мин
Лезвие алмазной пилы	85 x 20 мм сегментированное
Ширина разреза	0,3 мм
Глубина резания макс.	26,5 мм
Лазерная категория	3R
Аспирационный патрубок	38 мм
Рабочее напряжение	230 В / 115 В / 100 В
Рабочая частота	50 / 60 Гц
Мощность	130 Вт
Ширина x высота x глубина	375 x 160 x 390 мм
Вес	4,5 кг

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 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 В/ 115 В/ 100 В
Рабочая частота	50 / 60 Гц
Входная мощность	150 Вт
Ширина	160 мм
Высота	320 мм
Глубина	280 мм
Вес	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 50 лет 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.

 **КАЧЕСТВО**

 **ТОЧНОСТЬ**

 **ИННОВАЦИИ**

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