



Контактная информация:

E-mail: [sale@averon.ru](mailto:sale@averon.ru)

Тел.: 8 (800) 333-19-20

Сайт: [www.averon.ru](http://www.averon.ru)

## Прайс-лист оборудования АВЕРОН от 24.09.2017

Арт.	Наименование	Описание	Цена, руб.(₽)
<b>Электровacuумные печи</b>			
<b>ЭВП</b>			
10046	ЭВП 1.0 АРТ ПРЕСС	АКЦИЯ Универсальная печь для обжига и прессования керамики в новом дизайне.	199 900
10086	ЭВП 2.0 МОДЕРН	Малогобаритная электровacuумная печь для обжига металлокерамики. Максимальная температура обжига 1 200°С.	137 900
09528	ЭВП 1.0 АРТ	Универсальная печь для металлокерамики в новом дизайне.	125 900
<b>Вакуумнасосы</b>			
10052	ВН 6.2	Вакуумный поршневой безмасляный насос.	22 900
<b>Принадлежности ЭВП</b>			
09292	КОМПЛЕКТ 0.35 ПРЕСС	Комплект для изготовления опок для прессования керамики из таблеток диаметром до 13 мм на ЭВП ПРЕСС, форма 35 мм.	1 400
09293	КОМПЛЕКТ 0.50 ПРЕСС	Комплект для изготовления опок для прессования керамики из таблеток диаметром до 13 мм на ЭВП ПРЕСС, форма 50 мм	1 400
00150	ОТИ 1.0	Одноразовые термоиндикаторы для температурной калибровки электровacuумных печей. Количество пластин - 10 шт.	990
09912	ФОРМА 1.0 ПЛУНЖЕР	Форма для изготовления одноразовых плунжеров 13 мм для ЭВП 1.1 ПРАКТИК-ПРЕСС.	990
00802	ТРЕГЕР 1.0 БУРАН	Трегер "Буран" &Oslash; 80 &times; 5 мм для электровacuумных печей.	500
<b>Фрезера зуботехнические</b>			
<b>УСМФ</b>			
09497	УСМФ 1.0 МАСТЕР	Универсальное фрезерно-параллелометрическое устройство	119 900
03739	УСМФ 1.0 СТАРТ	Универсальный фрезерно-параллелометрический станок.	79 900
<b>Принадлежности УСМФ</b>			
09349	НБМ 1.0 УСМФ	Коллекторный микромотор со встроенной насадкой.	14 000
00454	УС 1.2	Универсальный столик для фиксации и работы с моделями.	9 900
01307	УП 2.0	Устройство переноса коронок с модели на фрезерный цоколь.	4 500
00704	ШАБЕР 1.0	Шаберы для воска: 0°; 2°; 4°; 6°; 4 шт.	2 300
09257	ОПОРА 1.0 УСМФ	Комплект встраиваемых в конструкцию УСМФ опор для кистей рук.	2 100
02449	НКМ 0.0	Коническая насадка "0" градусов, совмещенная с держателем.	2 100

02447	АДАПТЕР 1.0	Сменная головка манипулятора для установки инструментов и наконечников.	2 100
00703	АНАЛИТИК 1.0	Стержни измерительные для измерения поднутрений 0.25, 0.5, 0.75 мм; 4 шт.	1 400
01028	ЦОКОЛЬ 0.75	Фрезерный цоколь: основание, кольцо-оправа (&Oslash; 75 мм).	1 400
00699	ПЦ 1.0 ЦОКОЛЬ	Подставка для ЦОКОЛЬ 0.хх.	1 400
00705	ГРИФЕЛЬ 1.0	Грифеледержатель.	450
<b>Пескоструйные аппараты</b>			
<b>Для литейных лабораторий</b>			
03708	АСОЗ 1.2 МЕГА	АСОЗ 1.0 МЕГА + 2 струйных модуля тонкой очистки.	50 900
09941	АСОЗ 1.1 ТУРБО	Пескоструйный аппарат со струйным модулем МС 4.3 Б и встроенным ситом.	40 900
03048	АСОЗ 1.0 МЕГА	Зуботехнический пескоструйный аппарат циркуляционного типа.	38 900
<b>Для зуботехнических лабораторий</b>			
02345	АСОЗ 5.2 У	Зуботехнический пескоструйный аппарат с двумя струйными модулями.	36 900
09495	АСОЗ 5.1 С	Компактный пескоструйный аппарат для зуботехнических (керамических) лабораторий.	34 900
09494	АСОЗ 5.1 Б	Компактный пескоструйный аппарат для зуботехнических (керамических) лабораторий.	34 900
<b>Принадлежности АПО</b>			
02336	КМП 1.0	Комплект для модернизации АПО 1.хУ серии УНИВЕРСАЛ.	9 000
03025	ПВП 1.0	Пневматическая ножная педаль управления.	3 500
02008	ПЭК 1.0	Универсальный пневмоэлектрический коммутатор. Дополнительная опция для синхронизации подачи абразива и включения внешней вытяжки.	3 500
03750	НАРУКАВНИК 1.0	Комплект нарукавников для пескоструйных аппаратов АВЕРОН, 2 шт.	1 600
01111	КАР 1.0	Комплект адаптера сопел Ренферт к модулям струйным АВЕРОН.	1 000
09894	КАР 1.3	Адаптер для установки сопел Ренферт к струйным модулям АВЕРОН.	1 000
02307	ТС 3.0 М	Сопло твердосплавное &Oslash; = 3.0 мм.	690
00891	ТС 1.0	Сопло твердосплавное &Oslash; = 1.0 мм.	490
00890	ТС 1.5	Сопло твердосплавное &Oslash; = 1.5 мм.	490
00892	ТС 2.0	Сопло твердосплавное &Oslash; = 2.0 мм.	490
00893	ТС 3.0	Сопло твердосплавное &Oslash; = 3.0 мм.	490
02306	ТС 2.0 М	Сопло твердосплавное &Oslash; = 2.0 мм.	490
09455	КПР 2.0	Перчатки для работы с пескоструйными аппаратами. Обладают высокой устойчивостью к воздействию внешних факторов.	420
01288	ЗПП 2.0	Износостойкое защитное полимерное самоклеющееся покрытие смотрового стекла.	420
09751	КПР 2.0 ЛАДЖ	Перчатки для работы с пескоструйными аппаратами. Обладают высокой устойчивостью к воздействию внешних факторов.	420
09318	АДАПТЕР 2.0 МПВ	Адаптер для подключения обдувочного сопла или пневмодолота к пескоструйным аппаратам.	220

<b>Доп. оборудование и инструмент</b>			
02628	АМС 1.3 Б	Автономный модуль для струйной обработки изделий.	13 000
02629	АМС 1.3 С	Автономный модуль для струйной обработки изделий.	13 000
03069	МС 4.3 С	Струйный модуль тонкой очистки.	9 300
03068	МС 4.3 Б	Струйный модуль тонкой очистки.	9 300
09431	ПД 1.0 М	Универсальное пневмодолото со встроенным вентилем для распаковки опок.	8 900
09657	СИТО 1.0 АСОЗ	Ручное сито для абразива. Предназначено для очистки абразива от отходов, образующихся при пескоструйной обработке изделий, с целью его повторного использования.	6 990
00149	СО 1.0	Универсальное сопло обдувочное.	2 900
<b>Устройства для моделирования восками</b>			
<b>Электрошпатели</b>			
09603	ЭШЗ 2.1 ДУЭТ	Электрошпатель двухканальный с цифровой индикацией, поддержкой форсированного разогрева насадки и универсальным питанием.	11 900
09601	ЭШЗ 1.1 ДУЭТ	Двухканальный электрошпатель со светодиодной индикацией с раздельным управлением каналами и универсальным питанием. Независимая установка температуры по визуальной шкале.	10 900
03758	ЭШЗ 2.1 МОДИС	АКЦИЯ! Электрошпатель одноканальный с цифровой индикацией, сенсорным управлением форсированного разогрева и универсальным питанием.	9 900
09412	ЭШЗ 1.1 МОДИС	АКЦИЯ! Электрошпатель со светодиодной индикацией, с установкой температуры по визуальной шкале и универсальным питанием.	7 900
10064	ЭШЗ 1.4	Бюджетный электрошпатель в корпусе МОДИС с регулировкой температуры по визуальной шкале.	4 900
<b>Воскотопки</b>			
09605	ВТ 2.1 ТРИО	3-канальная воскотопка с цифровой индикацией, независимой установкой температуры восков в стаканах и универсальным питанием.	14 900
09604	ВТ 2.1 ДУЭТ	2-х канальная воскотопка с цифровой индикацией.	11 900
03756	ВТ 2.1 МОДИС	АКЦИЯ! Воскотопка с цифровой индикацией и универсальным питанием.	7 900
03748	ВТ 1.1 МОДИС	АКЦИЯ! Компактная полнофункциональная воскотопка с плавной установкой температуры по визуальной шкале и универсальным питанием.	5 900
<b>Устройства нагрева</b>			
09344	УНИ 2.0 МОДИС	Индукционный нагреватель инструмента. Эффективная альтернатива газовым горелкам и спиртовкам.	9 900
<b>Комбинированные устройства</b>			
09608	ВТ 2.1 КОМБИ ТРИО	3-х канальная воскотопка и электрошпатель с цифровой индикацией в одном устройстве.	17 900
09345	УНИ 2.0 КОМБИ	Индукционное устройство нагрева, комбинированное с цифровым электрошпателем.	14 900
09496	ЭШЗ 2.2 ДУЭТ КОМБИ	2-х канальный электрошпатель с цифровой индикацией и ванночка воскотопки	14 900

09607	ВТ 2.1 КОМБИ ДУЭТ	2-х канальная воскотопка и электрошпатель с цифровой индикацией в одном устройстве.	14 900
09606	ВТ 2.1 КОМБИ	АКЦИЯ! Воскотопка и электрошпатель с цифровой индикацией в одном устройстве.	10 900
<b>Принадлежности УМВ</b>			
03733	ПОДСТАВКА 1.0 МОДИС	Универсальная подставка для одномодульных и вдвоенных устройств в конструктиве МОДИС.	550
03801	ПН 2.1 БЛЕСК	Комфортная металлическая подставка на силиконовых ножках для моделировочного ножа серии МОДИС.	550
10057	ПОДСТАВКА 2.0 МОДИС	Новая подставка для пульта МОДИС и двух инструментов.	490
03800	КАССЕТА 4.0 МОДЕЛЛЕР	Металлическая подставка на 4 шт. МОДЕЛЛЕР Мх.1.	450
01136	ВПЗ 1.0	Боковые зубы (14-17) для верхней челюсти справа.	450
01141	ВПЗ 1.1	Боковые зубы (14-17) для верхней челюсти справа, малые.	450
01143	ВПЗ 2.0	Боковые зубы (24-27) для верхней челюсти слева.	450
01144	ВПЗ 2.1	Боковые зубы (24-27) для верхней челюсти слева, малые.	450
01145	ВПЗ 3.0	Восковые и промежуточные звенья. Боковые зубы (34-37) для нижней челюсти слева.	450
01146	ВПЗ 3.1	Боковые зубы (34-37) для нижней челюсти слева, малые.	450
01147	ВПЗ 4.0	Боковые зубы (44-47) для нижней челюсти справа.	450
01148	ВПЗ 4.1	Боковые зубы (44-47) для нижней челюсти справа, малые.	450
01149	ВПЗ 5.0	Фронтальные зубы (12-22) для верхней челюсти.	450
01150	ВПЗ 6.0	Фронтальные зубы (32-42) для нижней челюсти.	450
01174	ВПЗ 7.0 ТЕСТ	Восковые и промежуточные звенья.	450
03799	БЛЕСК 2.1	Вискозная губка (58д*65ш*16в мм) для очистки рабочей поверхности моделировочного ножа.	100
02333	БЛЕСК 1.0	Вискозная губка (98д*50ш*16в мм) для очистки рабочей поверхности моделировочного ножа.	100
<b>Ручки-насадки и кабели ЭШ</b>			
03770	РШ 4.1	Моделировочный нож для бюджетного ЭШЗ 1.3 . Конструктивно выполненный в виде ручки электрошпателя с несъемной рабочей насадкой № 4 ("игла изогнутая тонкая"). Электрический разъем на кабеле моделировочного ножа "тюльпан".	2 100
03771	РШ 5.1	Моделировочный нож для бюджетного ЭШЗ 1.3 . Конструктивно выполненный в виде ручки электрошпателя с несъемной рабочей насадкой № 5 ("лопатка прямая"). Электрический разъем на кабеле моделировочного ножа "тюльпан".	2 100
10070	РШ 5.0 МОДИС	Моделировочный нож для электрошпателей серии МОДИС с несъемной рабочей насадкой № 5 ("лопатка прямая").	2 100
10068	РШ 4.0 МОДИС	Моделировочный нож для электрошпателей серии МОДИС с несъемной рабочей насадкой № 4 ("игла изогнутая тонкая")	2 100
01158	РНМ 1.0 МОДИС	Кабель сопряжения ручки-насадки МОДЕЛЛЕР М Х.1 с электронными блоками электрошпателей.	990

01163	РНМ 2.0 МОДИС	Кабель сопряжения ручки-насадки МОДЕЛЛЕР М X.1 СЕНСОР с электронными блоками электрошпателей.	990
02583	МОДЕЛЛЕР М 5.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - лопатка прямая.	1 690
02582	МОДЕЛЛЕР М 4.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая тонкая.	1 690
02579	МОДЕЛЛЕР М 1.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - скальпель.	1 690
02580	МОДЕЛЛЕР М 2.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла Д=1,5 мм	1 690
02581	МОДЕЛЛЕР М 3.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - нож.	1 690
02584	МОДЕЛЛЕР М 6.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - лопатка-совок.	1 690
02585	МОДЕЛЛЕР М 7.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая толстая.	1 690
02586	МОДЕЛЛЕР М 8.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла Д=0,5 мм	1 690
02587	МОДЕЛЛЕР М 9.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла Д=1,0 мм	1 690
02670	МОДЕЛЛЕР М 10.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - ложечка узкая заостренная.	1 690
09992	МОДЕЛЛЕР М 11.1 С	Насадка сенсорная. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая тонкая с эллипсообразным шариком.	1 690
02573	МОДЕЛЛЕР М 4.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая тонкая.	1 390
02574	МОДЕЛЛЕР М 5.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - лопатка прямая.	1 390
02570	МОДЕЛЛЕР М 1.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - скальпель.	1 390
02571	МОДЕЛЛЕР М 2.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла Д=1,5 мм.	1 390
02572	МОДЕЛЛЕР М 3.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - нож.	1 390
02575	МОДЕЛЛЕР М 6.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - лопатка-совок.	1 390
02576	МОДЕЛЛЕР М 7.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая толстая.	1 390
02577	МОДЕЛЛЕР М 8.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла Д=0,5 мм	1 390
02578	МОДЕЛЛЕР М 9.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла Д=1,0 мм.	1 390
02669	МОДЕЛЛЕР М 10.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - ложечка узкая заостренная.	1 390
09991	МОДЕЛЛЕР М 11.1	Насадка. Форма рабочей части инструмента - игла изогнутая тонкая с эллипсообразным шариком.	1 390
<b>Оборудование для изготовления моделей</b>			
<b>Дозаторы</b>			
09374	БУНКЕР 5.0 М	Бункер для раздачи гипса.	6 290
09303	ДОЗАТОР 0.5 ПЛЮС	Пластиковая емкость 500 мл	1 590
09178	ДОЗАТОР 0.5	Мерная пластиковая емкость (500 мл) с узким горлышком и трубкой.	990
<b>Смесители вакуумные</b>			

09676	СВЗ 1.0 АРТ	Вакуумный смеситель для зуботехнических работ.	44 900
02469	ЕС 0.75 М	Емкость для смешивания 0.75л. Механизм сцепления - шестигранник.	4 500
02348	ЕС 0.75	Емкость для смешивания 0.75л. Механизм сцепления - под шлиц.	4 500
01198	ЕС 0.25 М	Емкость для смешивания 0,25л. Механизм сцепления - шестигранник.	3 350
01199	ЕС 0.5 М	Емкость для смешивания 0,5л. Механизм сцепления - шестигранник.	3 350
00741	ЕС 0.25	Емкость для смешивания 0.25л. Механизм сцепления - под шлиц.	3 350
00742	ЕС 0.5	Емкость для смешивания 0.5л. Механизм сцепления - под шлиц.	3 350
00745	СЕ 0.25	Стакан для смешивания (без крышки и лопасти), объем 0,25 л. Для емкостей ЕС 0,25 и ЕС 0,25М.	990
00744	СЕ 0.5	Стакан для смешивания (без крышки и лопасти), объем 0,5 л. Для емкостей ЕС 0,5 и ЕС 0,5М.	990
01165	СЕ 0.75	Стакан для смешивания (без крышки и лопасти), объем 0,75 л. Для емкостей ЕС 0,75М и ЕС 0,75 выпуска 2009 года и позднее.	990
<b>Устройства для изготовления разборных моделей</b>			
09944	УЗС 3.1 ПИН АРТ	Компактное настольное сверлильное устройство (пиндекс-машина) из серии АРТ для изготовления разборных моделей.	26 900
00059	ФРМ 2.0	Фрезер для обработки гипсовых моделей.	24 900
01330	ФРЕЗА 1.0 КОНУС	Фреза твердосплавная конусная для ФРМ 2.0.	2 990
09401	СВЕРЛО 2.0 ПИН	Сверло для УЗС. Диаметр рабочей части 2,0 мм, диаметр хвостовика 3,0 мм.	1 490
<b>Вибростолы</b>			
00249	ВБ 1.1	Вибростол: 2 частоты вибрации 3000 / 6000 мин-1.	10 490
<b>Литейное оборудование</b>			
<b>Литейные установки</b>			
03882	УЛП 2.1 ВУЛКАН	АКЦИЯ Индукционная центробежная литейная установка.	319 900
09970	УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ	АКЦИЯ Компрессионная литейная установка для быстрого и качественного изготовления любых литейных конструкций.	279 000
09934	НАБОР ОПОКА 1.0 ВЕРСИЯ	Полный набор форм для изготовления опок на 40, 60 и 80мм	3 900
09876	ОПОКА БЮГЕЛЬ 1.0 ВЕРСИЯ	Комплект для изготовления опок для литья бюгельных протезов на огнеупорной модели.	3 900
09935	ОПОКА 40.0 ВЕРСИЯ	Комплект форм для изготовления опоки диаметром 40мм	2 290
09936	ОПОКА 60.0 ВЕРСИЯ	Комплект форм для изготовления опоки диаметром 60мм	2 290
09937	ОПОКА 80.0 ВЕРСИЯ	Комплект форм для изготовления опоки диаметром 80мм	2 290
09938	КРЕСТИК 9.0 ВЕРСИЯ	Форма для заливки крестообразных восковых профилей (9шт) для приклейки восковой модели к конусу-формирователю тигля.	690
03063	АВЕ 1.0 ТИГЕЛЬ	Оригинальный тигель для зуботехнических литейных установок АВЕРОН.	450

<b>Электромуфельные и сушильные печи</b>			
09434	ЭМП 11.6	Большая электромуфельная печь с горизонтальной загрузкой.	86 900
09909	ЭМП 1.0 В ПРЕСС	Электромуфельная печь. Предназначена для разогрева опоки в технологии пресс-керамики.	59 900
00213	ЭМП 11.1	АКЦИЯ Компактная электрическая муфельная печь с горизонтальной загрузкой.	57 900
09747	ЭПС 2.1 М	Электрическая сушильная печь для выплавления воска из литейных форм и сушки огнеупорных моделей.	34 900
09770	ЗОНТ 11.6 ЭМП	Специализированный вытяжной зонт для электромуфельной печи ЭМП 11.6.	3 900
09943	ЗОНТ 11.1 ЭМП	Специализированный вытяжной зонт для электромуфельной печи ЭМП 11.1.	2 900
10056	ЗОНТ 2.1 ЭПС	Специализированный вытяжной зонт для ЭПС 2.1 М.	2 900
<b>Прочее оборудование</b>			
09394	ПРЕСС 3.0 ОПОКА	Аппарат для уплотнения опок давлением.	27 900
03709	УЗР 3.0 М КАСТ	Отрезной станок с диском, max &Oslash; 125 мм, и шлифовальным кругом.	19 900
09335	КУЛЕР 1.0 ОПОКА	Устройство для ускоренного охлаждения опок.	9 990
09718	ЩИПЦЫ 1.0 ОПОКА	Универсальные литейные щипцы для опок. Длина 43 см. Металлические.	2 900
02418	ПОДСТАВКА 2.0 ТИГЕЛЬ	Подставка для хранения до 6 тиглей УЛП.	990
<b>Стол, светильники, вытяжки</b>			
<b>Стол зубного техника серии МАСТЕР</b>			
10031	СЗТ 1.3 ЛОРЕЛЕЯ	Стол зубного техника серии МАСТЕР с двухуровневой столешницей в полностью металлическом исполнении.	99 900
10037	СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО	Стол зубного техника СЗТ 4.3 МАСТЕР максимальной комплектации.	84 900
10034	СЗТ 4.3 МАСТЕР КОМФОРТ	Стол зубного техника на базе СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ, объединенный с тумбой ТУМБА 1.1 М.	76 900
10035	СЗТ 4.3 МАСТЕР КОНЕР	Угловой стол для зубного техника на 2 рабочие зоны. Состоит из двух столов СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ, соединенных угловой полкой ПОЛКА 2.0 КОНЕР.	53 900
10033	СЗТ 4.3 МАСТЕР ДУЭТ	Стол зубного техника на 2 рабочих места. Состоит из двух столов СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ, соединенных полкой и панелью БРИДЖ.	50 900
10032	СЗТ 4.3 МАСТЕР	АКЦИЯ Современный рабочий стол зубного техника с возможностью левой или правой компоновки рабочего места.	39 900
10036	СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ	АКЦИЯ Уменьшенный по ширине до 700 мм вариант стола СЗТ 4.3 МАСТЕР со всеми его достоинствами.	26 900
09756	СУЛ 8.1 М ОВЕН	Стол - тумба для размещения электровакуумной печи и вакуумного насоса. Полностью металлическое исполнение	12 900
09757	ТУМБА 1.1 М	Мобильная тумба в металлическом исполнении для организации хранения инструментов, материалов.	12 900
03809	СТУЛ 1.1 МАСТЕР	Многофункциональный стул зубного техника с эспандером.	8 900
10085	СТУЛ 1.2 МАСТЕР	Многофункциональный стул зубного техника .	8 600

09837	СТЕЛЛАЖ 1.0 МАСТЕР	Дополнительный пристрой к столам серии МАСТЕР.	7 990
02519	КОМПЛЕКТ 1.0	Универсальный модуль выдвижных ящиков.	5 900
09763	ПОЛКА 2.0 КОНЕР	Угловая полка для эффективного использования пространства между двумя столами	5 900
09717	ПОЛКА 1.1 БРИДЖ ПЛЮС	Прямая полка с выдвижной платформой для размещения подставки для охлаждения опок КУЛЕР 1.0 ОПОКА.	1 990
09737	ПОЛКА 1.0 ДЕЛЬТА	Угловая полка для эффективного использования пространства между двумя столами.	1 990
09661	ПОЛКА 1.1 БРИДЖ	Прямая полка, соединяющая два стола.	1 200
09435	ПОЛКА 1.0 ЛОКАЛ	Полка для стола	1 390
09662	ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ	Вертикальная многофункциональная панель для соединения 2-х зуботехнических столов серии МАСТЕР	1 800
09696	ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ БИГ	Вертикальная многофункциональная высокая панель для соединения 2-х столов серии МАСТЕР и создания дополнительного места для хранения.	2 990
09731	ПАНЕЛЬ 1.0 ТУМБА	Многофункциональная панель предназначена для установки на ТУМБА 1.1 М или на СУЛ 8.1 М ОВЕН.	2 990
10090	КУЛЕР 2.0 БМ	Устройство для локального обдува рабочей части инструмента бормашины.	4 990
09438	СТЕЛЛАЖ 1.0 ДИРЕКТ	Центральный прямой стеллаж.	3 900
09439	СТЕЛЛАЖ 1.0 КОНЕР	Боковой треугольный стеллаж.	3 900
10040	ПОЛКА 1.3 ЛОКАЛ	Состоит из трех полок, объединенных двумя стенками и устанавливается на боковую стенку стола (как на левую, так и на правую).	1 990
10049	ПАНЕЛЬ 1.1 СЗТ	Панель для расширения системы хранения столов серии МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.1.	1 990
09864	ПОЛКА 1.1 БРИДЖ ПАНЕЛЬ	Полка для дополнительного комплектования ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ, ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ БИГ, СЗТ 1.2 ДРИМ.	990
01356	ЛОТОК 1.0 МАСТЕР	Металлический лоток-полка для доукомплектования зуботехнических столов	750
02010	ЛОТОК 1.0 БИГ	Пластиковый лоток для хранения моделей и принадлежностей. 170x125x245 мм	320
02009	ЛОТОК 1.0 СМОЛ	Пластиковый лоток для хранения моделей и принадлежностей. 160x75x115 мм	210
09746	КУЛЕР 1.0 БМ	Устройство для локального обдува рабочей части инструмента бормашины.	3 990
09951	СО 2.0 СПИРАЛЬ	Обдувочное сопло встраиваемое в стол.	4 900
09658	УПОР 2.0 ЭЛАСТИК	Комплект мягких подлокотников и финагель для столов зубного техника СЗТ.	3 500
09972	ПОДУШКА 4.2 МАСТЕР	Комплект сменных подушек для упоров (подлокотников).	790
<b>Столы зубного техника серии ДРИМ</b>			
10051	СЗТ 2.0 ДРИМ ЭКО	Мобильное компактное рабочее место с закрытой зоной для работ с бормашиной, нейтрализации запахов при работе с пластмассой.	41 900
10050	СЗТ 2.0 ДРИМ	Стол зубного техника серии ДРИМ. Предназначен для лабораторий и врачебных кабинетов.	29 900



10054	СЗТ 2.0 ДРИМ СТАРТ	Стол зубного техника серии ДРИМ. Предназначен для лабораторий и врачебных кабинетов.	19 900
10096	СО 2.0 ДРИМ	Обдувочное сопло для столов серии ДРИМ, применяется совместно с ПОЛКА 2.0 ДРИМ.	4 900
10095	ПОЛКА 2.0 ДРИМ	Специализированная полка для столов серии ДРИМ. Фиксируется на боковые стенки стола.	490
<b>Встраиваемые и мобильные вытяжные модули</b>			
09678	ВМУ 3.1 БАЗИС	Комплексное рабочее место с вытяжкой, применяется для укомплектования столов зубного техника	26 900
09929	ВМУ 2.0 МАСТЕР	Рабочее место с вытяжкой. Применяется для укомплектования столов серии МАСТЕР	23 900
10093	ВМУ 2.0 МАСТЕР НЬЮ	Специализированный вытяжной комплекс для столов серии СЗТ 4.3 МАСТЕР (МИНИ).	19 990
09679	ВМУ 3.1 СТАРТ	Экономичный вариант ВМУ 3.1 БАЗИС без вытяжки.	14 900
09940	ВМУ 2.0 КОМПЛЕКТ	Универсальный вытяжной модуль с комплектом выдвижных ящиков.	8 500
02480	ВМУ 2.0	Универсальный вытяжной модуль с выдвижным воздуховодом.	5 200
02644	ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ	Настольный вытяжной модуль, устанавливается на любой стол.	5 200
01106	ВМУ 1.0	Компактный съемный вытяжной модуль.	4 200
10107	ВМУ 2.0 НЬЮ	Вытяжной модуль для построения бюджетной вытяжной системы в столах СЗТ 4.3 МАСТЕР (МИНИ).	4 200
09973	ПОДУШКА 3.0 ВМУ	Комплект сменных подушек для упоров (подлокотников) ВМУ 3.x СТАРТ, БАЗИС.	790
09317	АДАПТЕР 3.0 ВМУ	Приспособление для удаления отходов и пыли со стола.	590
01354	ЩИТ 1.0 У	Универсальный защитный экран из твердого акрилового стекла толщиной 3 мм.	590
09483	ЩИТ 3.0 ФЛЕКС	Универсальный гибкий защитный экран.	590
<b>Светильники</b>			
09911	ЛЮКС 1.0 МАСТЕР	Специализированный многофункциональный люминесцентный светильник для столов СЗТ 4.2 МАСТЕР и СЗТ 4.3 МАСТЕР.	19 900
03876	ЛЮКС 1.0 НЬЮ СУПЕР	Люминесцентный светильник с плавной регулировкой одной рукой и самофиксацией положения плафона в вертикальной плоскости (пантограф).	10 990
03875	ЛЮКС 1.0 НЬЮ	Люминесцентный светильник с плавной регулировкой одной рукой и самофиксацией положения плафона в вертикальной плоскости.	9 990
02627	ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА	Светильник с линзой и бестеневого подсветкой на пантографе.	8 990
03749	ЛЮКС 2.1	Светодиодный светильник для локального освещения.	3 900
09651	ЛЮКС 5.0 БОКС	Компактный светодиодный светильник с магнитной фиксацией к поверхности	2 500
02489	ЛЮКС 3.0	Специализированный светодиодный светильник для боксов Б 6.0 и Б 6.0 БИГ	1 490
01900	ЛС 1.0 СУПЕР	Лампа сменная для ЛЮКС 1.x Д СУПЕР	1 200
02468	СТРУБЦИНА 1.0	Универсальная трубочина для фиксации светильников.	1 200
02671	КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК	Держатель лотков для светильников серии "Нью".	1 200

01308	ЛС 1.0	Лампа сменная люминесцентная для ЛЮКС 1.х.	990
<b>Прочая металлическая мебель</b>			
09365	СУЛ 9.1 МОЙКА	Стол универсальный лабораторный.	36 900
09346	СУЛ 9.1 ГИПС	Специализированный гипсовочный стол.	29 900
09964	СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ	Универсальный лабораторный стол (высота столешницы 655 мм, ширина 570 мм.)&nbsp; для организации общих рабочих мест в зуботехнических и литейных &nbsp; лабораториях.	13 900
09963	СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ	Универсальный лабораторный стол (высота столешницы 830 мм, ширина 570 мм.)&nbsp; для организации общих рабочих мест в зуботехнических и литейных &nbsp; лабораториях.	13 900
02595	СПП 1.1	Столик подкатной приборный (мобильный), 4 полки, под одной из полок выдвижной ящик для принадлежностей.	7 900
09967	НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ	Набор деталей для создания на базе столов серии ЭЛЕМЕНТ специализированного стола для размещения литейной мини лаборатории.	6 900
09997	НАБОР 7.0 ПРЕСС	Набор деталей для создания на базе столов серии ЭЛЕМЕНТ специализированного стола для размещения аппарата ТЕМОПРЕСС и ЭВП + ЭМП	6 900
09966	НАБОР 1.1 ПАЙКА	Набор деталей для создания на базе столов серии ЭЛЕМЕНТ закрытой с трех сторон рабочей зоны с вытяжным зонтом.	6 900
01153	СПП 1.0	Столик подкатной приборный.	6 500
09328	ТУМБА 1.0 УПЗ	Тумба для компактного размещения УПЗ 5.х и АФЦ 1.0 М.	3 900
09993	ПОЛКА 9.1	Полка для установки на заднюю многофункциональную стенку стола СУЛ 9.1 ГИПС	1 490
10006	НАБОР 1.0 ПЛЮС	Набор деталей для создания на базе столов серии ЭЛЕМЕНТ общих рабочих мест.	990
09998	НАБОР 7.0 КАСТ	Набор деталей для создания на базе столов серии ЭЛЕМЕНТ специализированного стола для размещения УЛП 2.1 ВУЛКАН.	490
<b>Боксы</b>			
09694	Б 5.0 МАСТЕР АРТ	Универсальный многофункциональный бокс для механической обработки изделий бормашиной и для работ с пластмассами.	16 900
10089	Б 8.0 МЕДИУМ	Универсальный многофункциональный полностью закрытый бокс оптимального размера.	9 900
02665	Б 6.0 БИГ	Широкий бокс для шлифмотора.	6 500
09921	Б 7.1 МОБИЛ АРТ	Мобильный, компактный, закрытый бокс. Дизайнерская линейка АРТ.	5 900
01274	Б 6.0	Бокс для шлифмотора.	5 500
09719	ЗОНТ 5.0 БОКС АРТ	Модуль угольного фильтра. Дополнительная опция для бокса Б 5.0 МАСТЕР АРТ, СЗТ 1.2 ДРИМ ЭКО и НАБОР 1.1 ПАЙКА.	5 500
09968	Б 7.0 МОБИЛ АРТ	Мобильный, компактный, полностью закрытый бокс. Дизайнерская линейка АРТ.	4 900
03706	Б 1.0 СТИМ	Мобильное рабочее место для комфортного выполнения работ по очистке паром.	3 900
09759	ЛИНЗА 3.0 БОКС АРТ	Линза с 3-х кратным увеличением, легко выставляется на защитном прозрачном экране в удобное для наблюдения положение.	1 490
09505	КАРБОН 1.0	Гранулированный активированный уголь.	590

09946	ЩИТ 7.0 ФЛЕКС АРТ	Гибкий защитный экран для боксов Б 7.0 МОБИЛ АРТ и Б 7.1 МОБИЛ АРТ	590
01190	ЩИТ 7.0 ФЛЕКС	Защитный гибкий экран для Б 7.0	490
<b>Вытяжные устройства и принадлежности</b>			
09167	УПЗ 1.0 СТАЙЕР	Пылесасывающее устройство для удаления отходов при механической обработке моделей и протезов, а также для очистки воздуха от вредных газов (запахов)	36 900
09872	УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ	Многофункциональный вытяжной комплекс (вытяжка + фильтр циклон + мини столешница для организации рабочего места). Для очистки воздуха используется 3-х уровневая система фильтрации.	25 400
02378	УПЗ 5.0	Пылесасывающее устройство: мощность 600 Вт, комфортный уровень шума.	17 400
09669	МОДУЛЬ 1.1 ЦИКЛОН	Сменный фильтр-циклон для установки в УПЗ 7.2 ЦИКЛОН.	4 900
09667	МОДУЛЬ 1.0 ЦИКЛОН	Сменный фильтр-циклон для установки в АфЦ 1.0 М.	4 900
01219	ПВК 1.0	Переключатель вытяжных каналов к УПЗ на 2 рабочих места	3 500
09900	УПОР 7.2 АРТ	Комплект "мягких" подлокотников. Дополнительная опция для комфортной работы с боксом Б 5.0 МАСТЕР АРТ или вытяжным модулем ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ	2 900
10048	ПЛАТФОРМА 7.2 УПЗ	Платформа для размещения и удобного перемещения УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ	2 900
09297	ВВК 1.0	Ручной выключатель воздушного канала.	2 500
09901	ОПОРА 7.2 АРТ	Опора для пылесасывающего устройства УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ при размещении на нем дополнительного оборудования.	1 990
09298	РВК 3.0	Разветвитель воздушных каналов.	1 500
09160	РВК 2.0	Разветвитель воздушных каналов.	1 200
09902	ПОЛКА 7.2 АРТ	Дополнительная полка для УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ. Устанавливается вместо верхней стандартной полки.	990
09933	ПЛАТФОРМА 5.0 УПЗ	Платформа для размещения УПЗ 5.0 или УПЗ 1.0 СТАЙЕР.	990
10008	ФИЛЬТР 5.0 МОТОР	Воздушный фильтр для УПЗ 5.0, УПЗ 1.0 СТАЙЕР, АмФ 1.1, УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ.	790
10007	ФИЛЬТР 3.0 МОТОР	Воздушный фильтр для ВМУ 3.0 БАЗИС, ВМУ 3.1 БАЗИС, ВМУ 2.0 МАСТЕР, пылесос в СЗТ 1.2 ДРИМ (ЭКО)	590
09476	ЩЕТКА 1.0 УПЗ	Комплект графитовых щеток для ПВУ	490
10009	ФИЛЬТР 7.0 МОТОР	Воздушный фильтр для УПЗ 7.0 ЦИКЛОН, УПЗ 7.1 ЦИКЛОН, УПЗ 7.2 ЦИКЛОН	400
09285	ВТУЛКА 1.0 ШГВ	Присоединительная втулка.	290
02632	ШГВ 1.м	Гибкий воздуховод (шланг) для вытяжных каналов.	290
<b>Универсальные фильтрующие устройства</b>			
02395	АМФ 1.1	Автономный модуль фильтрующий с 2-мя уровнями очистки: большой бункер для крупных отходов, легкоосменные предварительные фильтры, фильтр тонкой очистки.	5 900



<b>Бормашины</b>			
03746	БМ 1.0 ЭКО ПРОФИ	Бормашина. Внешняя вытяжка всегда включится одновременно с наконечником и удалит отходы обработки из рабочей зоны	23 900
10071	БМ 1.0 ЭКО ИНТЕГРАЛ	Бормашина с блоком управления, который встраивается в заднюю стенку столов серий МАСТЕР, ДРИМ и боксов Б 5.0 МАСТЕР АРТ, Б 8.0 МЕДИУМ.	23 900
03745	БМ 1.0 ЭКО ОПТИМУМ	Бормашина. Слово "ЭКО" в названии символизирует, что в конструкцию заложена забота о здоровье зубного техника: внешняя вытяжка всегда включится	20 900
03022	НБМ 7.0	Коллекторный наконечник.	12 000
09370	ПВ 1.1	Педаля включения-выключения.	1 350
<b>Сварочное оборудование</b>			
10047	МОЛНИЯ 4.1	Микроимпульсный сварочный аппарат. Предназначен для точечной сварки любых дентальных сплавов.	109 900
09281	БАЛЛОН 5.0 ПЛЮС	Устройство для подачи инертного газа аргон в сварочный аппарат МОЛНИЯ 4.0	14 900
09037	БАЛЛОН 5.0	Баллон для хранения инертного газа аргон для сварочного аппарата МОЛНИЯ 4.1.	10 900
02458	ВОЛЬФРАМ 0.6	Комплект (5 шт.) электродов сварочных вольфрамовых&nbsp;0,6 мм для сварочного аппарата МОЛНИЯ.	4 900
09045	РЕДУКТОР 1.0	Редуктор для подключения инертного газа аргон.	3 500
01119	ВОЛЬФРАМ 1.0	Комплект сварочных электродов &Oslash; 1.0 мм, 10 шт.	2 500
09969	КИСТОЧКА 1.1 МОЛНИЯ	Полировочная кисть из стекловолокна для очистки свариваемых поверхностей от нагара.	1 500
01320	ЩЕТКА 1.0 МОЛНИЯ	Сменная вставка для полировочной кисти КИСТОЧКА 1.0 МОЛНИЯ	190
<b>Пароструйные устройства</b>			
02664	УПС 4.3 ГЕЙЗЕР	Комплексное рабочее место для обработки паром, состоящее из пароструйного устройства, бокса Б 1.0 СТИМ и держателя паропистолета.	49 900
<b>Полимеризация и литье пластмасс</b>			
09493	ТЕРМОПРЕСС 3.0 СМАРТ	АКЦИЯ Аппарат для изготовления пластиночных протезов методом термолитьевого прессования	199 900
09610	ТЕРМОПРЕСС 3.0	АКЦИЯ Аппарат для изготовления пластиночных протезов методом термолитьевого прессования	189 900
09673	ПМА 1.0 АРТ	Универсальный аппарат (полимеризатор) для горячей и холодной полимеризации пластмасс, включая облицовочные.	59 900
09827	ФОТОПРЕСС 1.0 АРТ	Светополимеризатор для композитных материалов в новом дизайне.	43 900
09172	ТЕРМОФОРМЕР 2.1	Аппарат для изготовления пластиковых кап.	39 900
09674	ПВА 1.0 АРТ	Автоматическая ванна для горячей полимеризации пластмассы горячего отверждения.	36 900
09720	ПМУ 1.0 НЬЮ	Ультрафиолетовый аппарат для изготовления индивидуальных ложек.	11 900
01318	КЮВЕТА 1.0	Кювета для термопресса ТЕРМОПРЕССА	7 500
09193	КЮВЕТА 1.0 МИДЛ	Уменьшенная кювета для термопрессования.	6 500
09186	КЮВЕТА 1.0 МИНИ	Уменьшенная кювета для термопрессования.	5 900

09597	КЮВЕТА 2.0 ШАРК	Кювета для полимеризации полных съемных протезов из пластмассы холодного отверждения. ШхГхВ - 120 x 52 x 110	3 200
09648	РАМКА 1.0 ПМА	Рамка для перебазировки протезов.	1 990
09263	КЮВЕТА 1.0 ШАРК	Кювета для полимеризации полных съемных протезов. ШхГхВ - 100 x 52 x 90	1 900
03735	БЮГЕЛЬ 2.0 ПРЕСС	Оригинальная бюгельная рамка для фиксации до 2-х кювет в момент ее нахождения под нагрузкой в прессе.	1 490
03736	БЮГЕЛЬ 1.0 ПРЕСС	Оригинальная бюгельная рамка для фиксации одной кюветы в момент ее нахождения под нагрузкой в прессе.	1 390
09288	СМАЗКА 1.0 ТЕРМОПРЕСС	Силиконовая смазка.	390
09414	ШАЙБА 1.0 ТЕРМОПРЕСС	Комплект из 5 шайб.	250
<b>Полировка и шлифование</b>			
10055	ПОЛИР 6.3 МАСТЕР	Шлифмотор для зуботехнических и комплексных лабораторий.	42 900
02365	АЭП 2.2	Аппарат для электрохимической полировки.	33 900
02663	ПОЛИР 1.0 СТАРТ	Шлифмотор для зуботехнических лабораторий с фиксированной скоростью 2950 об/мин.	14 900
<b>Терапевтическое оборудование</b>			
<b>Оборудование для терапии</b>			
09877	ЭНДО 1.0	Портативный аппарат для депофореза гидроокиси меди-кальция, электрофореза, ионофореза, фторирования эмали и пр.	13 500
00244	ЭОТ 1.1	Определитель состояния пульпы зуба (электроодонтотестер) с точным измерением значения силы протекающего импульсного тока в мкА.	11 900
02503	ОВК 1.0 АВЕКС	Электронный определитель верхушки корня зуба.	9 900
02394	НТ 5.0	Термонож со встроенной в ручку платой управления.	8 900
<b>Принадлежности ОВК, АОК, ОСП, ТН</b>			
00763	КАБЕЛЬ 1.0	Кабель универсальный для ОВК 2.0 (апекслокатор), АОК 2.0, ОСП 1.1.	790
00751	ЗАГУБНИК 2.0	Электрод загубник для ЭНДО 1.0 МОДИС	790
01104	КАБЕЛЬ 2.0	Кабель универсальный с разъемом USB. Для версий приборов начиная от ОВК 2.1 (апекслокатор), АОК 2.1, ОСП 1.2 и выше.	790
09255	НАСАДКА 1.0 У НТ	Насадка сменная угловая для термоножа, узкая.	790
00752	ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ИГЛА	Держатель игольчатого электрода ИГЛА 1.0. Предназначен для ЭОТ 1.1 МОДИС и ЭНДО 1.0 МОДИС.	650
00867	ЗАЖИМ 1.0	Электрод-зажим для апекслокатора ОВК.	650
00761	ЗАГУБНИК 1.0	Загубник для апекслокатора ОВК.	490
00765	ЩУП 1.0	Электрод-щуп вилочный для апекслокатора ОВК.	490
00682	ЗОНД 1.0	Общий электрод-зонд. Применение АОК/ОСП.	490
00753	ИГЛА 1.0	Материал для игольчатого электрода 20 см для ЭНДО 1.0 МОДИС и ЭОТ 1.1 МОДИС.	99
<b>Программа для зуботехнической лаборатории</b>			

10013	ПО ЗТЛ 6. Многопользовательская версия	Программа предназначена для автоматизации учета и делопроизводства в зуботехнической лаборатории до 10 зубных техников. Скачать Демо-версию	30 000
10015	ПО ЗТЛ 6. Однопольз. версия ПЛЮС	Программа предназначена для автоматизации учета и делопроизводства в малых зуботехнических лабораториях до 10 зубных техников. Скачать Демо-версию	18 000
10016	ПО ЗТЛ 6. Смена версии	Лицензионное соглашение, позволяющее тем, кто приобрел однопользовательские версии ПО ЗТЛ, перейти на использование полной сетевой версии ПО ЗТЛ 6. Скачать Демо-версию	18 000
10012	ПО ЗТЛ 6. Лицензия ПЛЮС	Лицензионное соглашение об учете дополнительно 10 зубных техников в ПО ЗТЛ любых версий. Скачать Демо-версию	12 000
10014	ПО ЗТЛ 6. Однопользовательская версия	Программа предназначена для автоматизации учета и делопроизводства в малых зуботехнических лабораториях до 5 зубных техников. Скачать Демо-версию	12 000
<b>Инструменты и принадлежности</b>			
09730	ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 КОРОНКА	Ручной инструмент для надежного удержания коронки при работе с керамическими массами.	990
09889	ПИНЦЕТ 1.0 ЛОНГ	Металлический пинцет.	990
09775	КОРЗИНА 28.0 КЛИН	Приспособление для удаления остаточного воска с пластмассовых зубов с помощью пароструйного аппарата в технологии изготовления съёмных протезов.	990
01019	ТРЕГЕР 2.1 СОТА	Трегер сотовый прямоугольный. С проволокой для опорных штифтов. Размер 60x43 мм.	790
00801	ТРЕГЕР 2.0 СОТА	Трегер сотовый квадратный для электровакуумных печей с проволокой для опорных штифтов. Размер 60 x 60 мм.	790
09890	ПАУК 9.0 ТРЕГЕР	Нихромовая подставка с 9-ю опорами для обжига коронок и мостовидных протезов в электровакуумных печах.	790
10062	ПОДСТАВКА 6.0 КИСТОЧКА	Универсальная подставка для вертикального размещения кисточек (до 6 шт.)	690
10101	ПОДСТАВКА 6.0 БОР	Комбинированная подставка для горизонтального размещения до 3-х инструментов и вертикального хранения до 30 боров (фрез).	690
09449	ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ	Универсальная подставка "лестничного" типа для моделировочного ножа и 5-6 инструментов.	490
09695	ДОЗАТОР 1.0 КЕРАМИКА	Ручной инструмент в виде стержня с нормированными конусными углублениями по концам, для точного дозирования пропорций керамических масс.	490
09295	МАГНИТ 1.0 ДИСК	Комплект из четырех универсальных дисковых сверхсильных магнитов.	450
09797	ФИКСАТОР 1.0 КОРОНКА	Специальный&nbsp; беззольный гель-шприц, обеспечивающий надежную фиксацию коронки на штампике.	399
10001	ПАЛИТРА 4.0 ПЕЙНТ	Удобная палитра для использования и хранения разведённых красителей для керамики и композитов.	399
09888	ТЕРМОВАТА 1.0 КЕРАМИКА	Огнеупорная вата для обжига безметалловых керамических реставраций.	390
09774	БЛЕСК 1.0 КЕРАМИКА	Вискозная губка для очистки и формирования кончика кисти при работе с керамическими массами, а также для удаления остаточного воска с рабочей поверхности моделировочного ножа.	299

09215	КИСТОЧКА 1.0 КЕРАМИКА	Кисть №6 с синтетическим ворсом для нанесения керамической массы.	250
03780	ШПАТЕЛЬ 1.0 УНИ	Шпатель зуботехнический.	250