



**ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ**



ELLIPSE

Печь для обжига керамики ELLIPSE

- 100 пользовательских программ, контроль за охлаждением
- Буквенно-цифровой дисплей 2x20 символов
- Максимальная температура 1200°C, точная регулировка температуры
- Спираль защищена кварцевой трубкой
- Равномерное распределение тепла
- Подходит для обжига любых керамических масс
- Идеальное сочетание цена-качество

+ в комплекте

безмасляный вакуумный насос
производительностью 32 л/мин



Код: 77526

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1300
Частота, Гц	50
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	300 x 520 x 420
Вес, кг	19,4

LECTRA

Печь для обжига керамики LECTRA

- Цветной 7-дюймовый (16/9) сенсорный экран с операционной системой Android
- 200 программ для обжига металлокерамики (100 предустановленных + 100 настраиваемых)
- Удобный интерфейс с интуитивным управлением
- Меню на русском языке
- Порт USB для передачи и хранения данных, а также подключения компьютерной мыши для навигации и установки параметров

+ в комплекте

безмасляный вакуумный насос
производительностью 32 л/мин



Код: 77525

Технические характеристики:	
Напряжение, В	2230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1850
Частота, Гц	50 / 60
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	330 x 615 x 450
Вес, кг	22

LECTRA PRESS

Печь для обжига и прессования керамики LECTRA PRESS

- Цветной 7-дюймовый (16/9) сенсорный экран с операционной системой Android
- 200 индивидуальных программ для обжига металлокерамики (100 предустановленных + 100 настраиваемых)
- 50 индивидуальных программ для прессования
- Удобный интерфейс с интуитивным управлением
- Меню на русском языке
- Порт USB для передачи и хранения данных, а также подключения компьютерной мыши для навигации и установки параметров
- 2 магнитных лотка для хранения ортопедических реставраций

+ в комплекте

безмасляный вакуумный насос
производительностью 32 л/мин



Код: 77524

Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1850
Частота, Гц	50 / 60
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	330 x 705 x 450
Вес, кг	27

DUCATRON

Литейная установка со встроенным водяным охлаждением DUCATRON

- Уникальная автоматическая система балансировки
- Датчик положения центрифуги
- Автоматический лифт индуктора
- Прямое наблюдение за сплавом в процессе литья
- 2 скорости вращения: для благородных и неблагородных сплавов
- Сенсорное управление
- Датчик уровня воды, защита индуктора от перегрева, блокировка крышки во время работы
- Низкий уровень шума, отсутствие вибрации



Код: 77504

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2500
Максимальная температура, °С	1600
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	600 x 980 x 620
Вес сплава, г	20–60
Вес, кг	95

**БОЛЕЕ 20 ЛЕТ В РОССИИ!****В комплекте:**

- Тигли, 5 шт
- Упрочненная угольная вставка, 1 шт
- Стержень кварцевый, 1 шт
- Цилиндр, 4 шт
- Люльки, 6 шт
- Вилка для люлек, 1 шт
- Предохранитель, 1 шт

PROGRAMIX TX 50

Программируемая муфельная печь Programix TX 50

- Идеальна для всех типов паковочных масс
- Высокопрочный цельный муфель
- Равномерный 4-х сторонний нагрев
- 3 температурных уровня
- Регулируемая скорость нагрева на любом из уровней
- Микропроцессорное управление
- Компактный размер
- Поддон для сбора вытекающего воска в комплекте
- Объем камеры 4,2 л (4-6 опок 9х)
- 30 программ
- Таймер на 100 часов



Код: 77509

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	2000
Габариты камеры (ШxВxГ), мм	170x120x210
Максимальная температура, °C: - при непрерывной работе - пиковая	1050 1150
Габариты печи (ШxВxГ), мм	390 x 500 x 440
Вес, кг	34

PROGRAMIX TX 100

Программируемая муфельная печь Programix TX 100

- Идеальна для всех типов паковочных масс
- Высокопрочный цельный муфель
- Равномерный 4-х сторонний нагрев
- 3 температурных уровня
- Регулируемая скорость нагрева на любом из уровней
- Микропроцессорное управление
- Компактный размер
- Поддон для сбора вытекающего воска в комплекте
- Объем камеры 10 л (8-12 опок 9х)



Код: 77506



Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	3000
Габариты камеры (ШхВхГ), мм	220x150x300
Максимальная температура, °С: - при непрерывной работе - пиковая	1050 1150
Габариты печи (ШхВхГ), мм	465 x 600 x 560
Вес, кг	56

ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО



Код: 77510



Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	20
Производительность, м ³ /ч	40
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	165 x 410 x 75
Вес, кг	2,1

PC 30

Непрограммируемая муфельная печь PC 30

- Непрерывный нагрев подойдет для работы с любой шоковой паковочной массой
- Высокопрочный цельный муфель
- Равномерный 4-х сторонний нагрев
- Защита от перепадов напряжения в сети
- Надежная конструкция
- Компактный размер
- Простое управление
- Объем камеры 2,3 л (2–3 опоки 9X)



Код: 77523

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1400
Мощность, Вт	1500
Габариты камеры (ШхВхГ), мм	150 x 100 x 150
Максимальная температура, °С: - при непрерывной работе - пиковая	1050 1150
Время программирования от 0°С до 900°С	45 минут
Увеличение нагрева	электронный
Термопара	тип К
Число цилиндров диаметр 80 мм, длина 55 мм	2-3
Тип нагревательного элемента	железо - хром - алюминий
Габариты печи (ШхВхГ), мм	340 x 410 x 315
Размеры муфеля (ШхВхГ), мм	160 x 110 x 160
Вес, кг	20



UGISAB

Пескоструйный аппарат для литейных лабораторий

- Металлический корпус
- Фильтр для сбора конденсата
- Защитное стекло
- На одну фракцию песка
- Оснащен функцией рециркуляции
- Комплектуется регуляторами давления
- Внутренняя подсветка
- Педаль ногового управления



Код: 77513

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Давление, бар	2-4
Максимальная потребляемая мощность, Вт	60
Диаметр сопла в комплекте, мм	3
Рекомендуемый размер фракции песка, мкм	300-500
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	420 x 360 x 330
Вес, кг	9,2

Код: 77742 SBS07DFM0233 Сопло для пескоструйного аппарата Ugisab 3 мм

ТИГЛИ



№	Тип	A	B	C	Артикул тигли стандартные	Артикул тигли упроченные (серые)
1	DUCATRON	39	50	73	CRE03ALR0037	CRE03ALR0038
2	INDUCAST	39	50	106	CRE03ALR0041	CRE03ALR0042

ВСТАВКА ГРАФИТОВАЯ

для драгоценных сплавов



Диаметр, мм	28
Высота, мм	35
Толщина, мм	3

Код: 77704

ОПОКОВЫЕ КОЛЬЦА

Артикул		Товар
77723	CYL03LAR0007	Опоковое кольцо металлическое 1X d=30 мм, высота 55 мм
77724	CYL03LAR0008	Опоковое кольцо металлическое 3X d=48 мм, высота 55 мм
77725	CYL03LAR0009	Опоковое кольцо металлическое 6X d=65 мм, высота 55 мм
77726	CYL03LAR0010	Опоковое кольцо металлическое 9X d=80 мм, высота 55 мм
77729	CYL03LAR0001	Опоковое кольцо силиконовое 1X внешний d=47 мм, внутренний d=30 мм
77730	CYL03LAR0003	Опоковое кольцо силиконовое 3X внешний d=66 мм, внутренний d=49 мм
77731	CYL03LAR0005	Опоковое кольцо силиконовое 6X внешний d=83 мм, внутренний d=67 мм
77720	EBS03IPV0001	Опоковое дно 3X для Inducast
77721	EBS03IPV0003	Опоковое дно 6X для Inducast
77722	EBS03IPV0005	Опоковое дно 9X для Inducast
77745	CNE03LAR0002	Опоковое дно 3X d=48 мм для Ducatron
77716	DIV13UGI0001	Опока силиконовая для бюгелей квадратная малая
77754	INS03DTY0002	Щипцы опоковые для литейной установки Inducast (38 см)



UGIREX III для керамики

Недрагоценный сплав: никель / хром / молибден, не содержит бериллий.



Код: 77367

Ni	Cr	Mo	Si
62	26	9,4	2,4

Физические свойства:	
Твердость (Hv 10):	220-250
Предел прочности (МПа):	550-650
Предел упругости 0,2% (МПа):	340-450
Растяжение (%):	4-8
Плотность (г/см ³):	8,1
Интервал плавления (°C):	1150-1280
Температура плавления (°C):	1400
Модуль упругости (МПа):	200.000
КТР 25-500° C (10-6 к-1):	14,3
КТР 25-600°С (10-6 к-1):	14,9
Цвет:	белый
Вес, кг	1

NiCr - отличается превосходной текучестью, гарантирующей заполнение тончайших элементов каркаса зубного протеза: до 0,2 мм. При использовании этого сплава температура нагрева муфеля составляет всего 850°C. Молекулярная структура сплава позволяет получить гладкую, плотную зеркальную поверхность отливки с наименьшей оксидной пленкой, даже при повторном обжиге в печи. Коэффициент термического расширения идеально подходит для любой керамики последнего поколения, охлаждение сплава происходит одновременно с керамикой.

НЕ СОДЕРЖИТ БЕРИЛЛИЙ!

UGIREX III содержит никель и хром, работать с вытяжкой во время скобления.



ООО «Стоматорг» — эксклюзивный дистрибьютор компании UGIN в России.

Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1
тел: +7 (495) 620-97-34
e-mail: zakaz@stomatorg.ru

Оптовый отдел

тел: +7 (495) 620-97-32
e-mail: optdept@stomatorg.ru

stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru
2023