



От идеи – к реальному воплощению

СОДЕРЖАНИЕ

Электропечи вакуумные	3
Фрезерно-параллелометрические устройства	6
Аппараты для струйной обработки	8
Устройства для моделирования восками	12
Оборудование для паковки и изготовления моделей	16
Оборудование для литейных лабораторий	18
Изготовление протезов	22
Зуботехнические столы серии МАСТЕР	29
Зуботехнические столы серии ДРИМ	32
Освещение рабочих мест	34
Встраиваемые вытяжные системы для рабочих мест	36
Универсальные вытяжки и фильтры	38
Электронные устройства	41
Боксы для лабораторий и врачебных кабинетов	42
Лабораторные столы серии ЭЛЕМЕНТ	44
Дополнительные принадлежности для столов	46
Специализированная металлическая мебель	48
Программное обеспечение	50

ЭЛЕКТРОПЕЧИ ВАКУУМНЫЕ

Обжиг керамики на металлических и керамических каркасах из пресс-керамики, оксида алюминия и диоксида циркония.

Удобное текстовое меню выбора масс, программ обжига и просмотра параметров на русском и английском языках.

Возможность коррекции введенных программ, создание своих программ.

В память печи заведены программы обжига для популярных масс от Degudent, Vita, Noritake, Ivoclar, Dentsply, HeraCeram, GC.

Встроенная справочная система.

«Спящий режим» для автоматического выключения печи со спеченной работой по окончании программы [экономит технику до 1 ч рабочего времени каждый день].

Использовать только с безмасляным насосом!

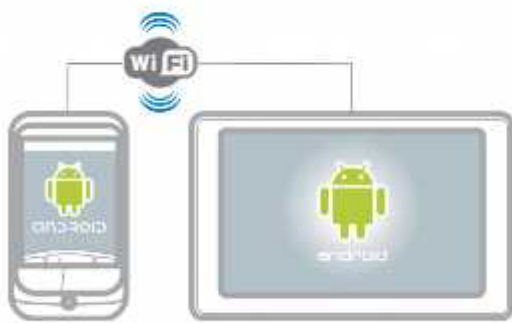
Гарантия 2 года.



ЭЗП 1.1 МОДЕРН

Электровакуумная печь для обжига керамики.

- Tmax = 1 200°C.
- Управление с помощью планшетного компьютера (или телефона) с ОС Android (в комплекте).
- Связь между ЭЗП и пультом управления через Wi-Fi
- Возможность контролировать процесс обжига дистанционно.
- Автоматическое обновление программного обеспечения и программ обжига через Интернет.



В качестве пульта управления можно использовать смартфон или планшет.



ЭВП 1.0 АРТ

Печь для обжига керамики

- До 250 программ.
- Tmax = 1 200°C.
- Выдержка до 1 часа.

Рекомендуется использовать с вакуумнасосом ВН 61



В качестве пульта управления можно использовать как встроенную панель, так и смартфон или планшет

Технология пресс-керамики не допускает охлаждения опоки после разогрева в муфельной печи.

Рекомендуем установить компактную ЭМП 1.0 В ПРЕСС [см. стр. 20] рядом с вашей пресс-печью.

ЭВП 1.0 АРТ ПРЕСС

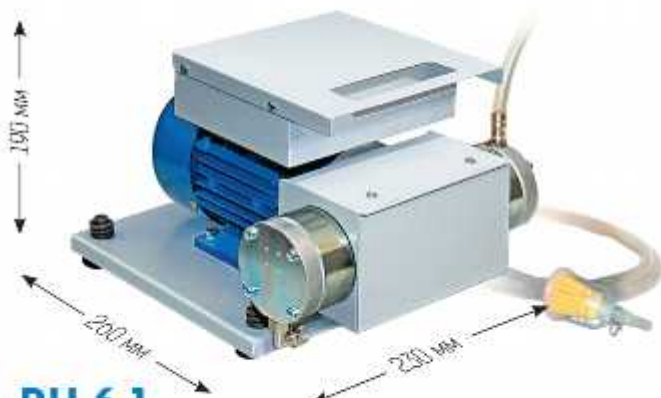
Универсальная печь для обжига и прессования керамики

- Блок прессования, модуль подготовки воздуха.
- Электронный датчик вакуума.
- До 250 программ.
- Tmax = 1 200°C.
- Выдержка до 1 часа.

Требуется вакуумнасос, источник сжатого воздуха от 3 бар.

Бесплатное обучение
при покупке ЭВП 1.0 АРТ ПРЕСС.
Подробнее на www.us-averon.ru





BH 6.1

Вакуумный поршневой (безмасляный) насос

- Производительность 2,0 м³/час.
- Разрежение не менее 95%.
- Перезапуск под вакуумом.
- Позволяет задавать длительные выдержки в вакууме.



Сравните,
как выглядит
то же
рабочее
место без
СУЛ 8.1 М
ОВЕН.



СУЛ 8.1 М ОВЕН

Стол-тумба для размещения печи и вакуумного насоса

См. стр. 47

ИНСТРУМЕНТЫ

ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ

Для моделировочного ножа и инструментов (ШПАТЕЛЬ УНИ, СКАЛЬПЕЛЬ и т.д.).



ТЕРМОВАТА 1.0 КЕРАМИКА

Огнеупорная вата для обжига безметалловых керамических реставраций в печи для керамики.



ФИКСАТОР 1.0 КОРОНКА

Безольный гель для надежной фиксации коронки на штампике.



КИСТОЧКА 1.0 КЕРАМИК

№5 для нанесения керамики. Высококачественный синтетический ворс.



ПАУК 9.0 ТРЕГЕР

Нихромовая подставка с 9 опорами для обжига коронок и мостов.



ПОДСТАВКА 5.0 КИСТОЧКА

Обеспечивает правильное хранение кистей для керамики, что продлевает срок их службы.



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 КОРОНКА

Распорное колесико и алмазные наконечники позволяют жестко закрепить коронку любого диаметра и удерживать ее изнутри, поэтому вся поверхность доступна для облицовки.



ФРЕЗЕРНО-ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА



Легкий вертикальный ход манипулятора
[можно двигать одним пальцем]

Массивная устойчивая рабочая платформа

Изготовление бюгельных протезов
с кламмерной и замковой фиксацией

Индивидуализация абатментов
для мостовидных протезов с опорой на имплантаты

Анализ и разметка модели,
фрезерование и сверление

Высокоточная, надежная механика

Можно использовать с любым наконечником
бормашины или зуботехнической турбиной

Гарантия 2 года

УСМФ 1.0 МАСТЕР

Комбинированное устройство:
фрезер +
параллелометр +
электрошпатель с функцией
форсированного нагрева +
бормашин

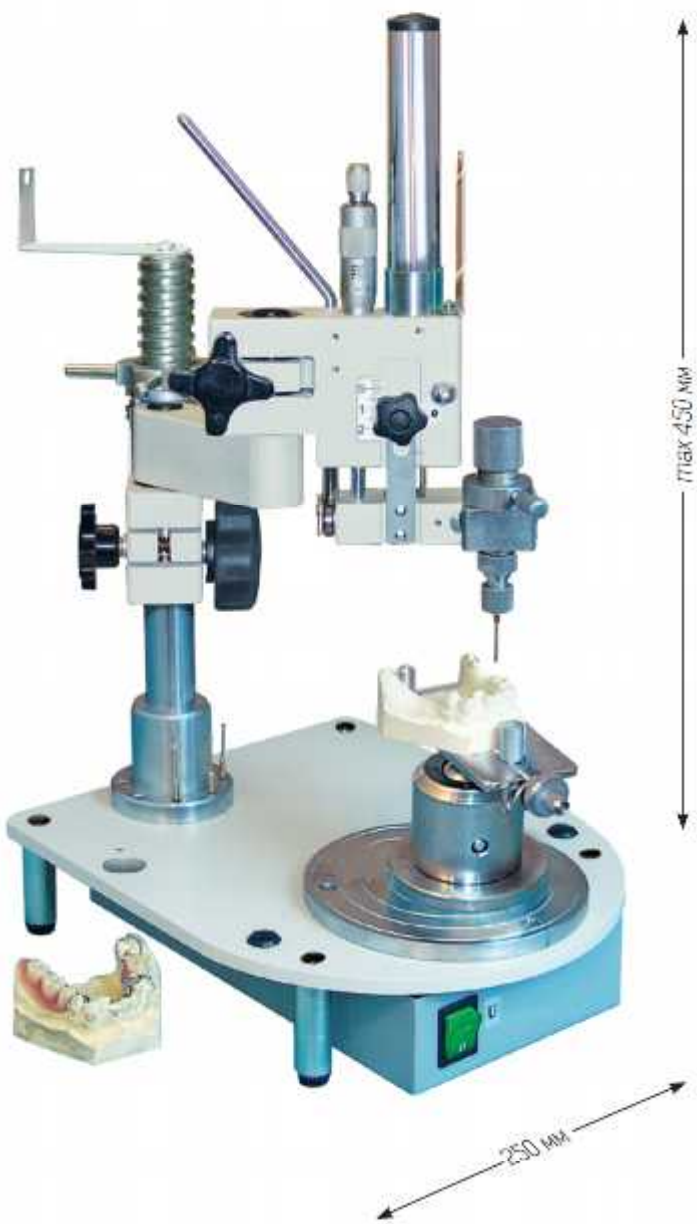
Блок управления обеспечивает регулировку скорости
наконечника от 1 до 30 тыс. об/мин. Режим реверса

В комплекте:

- выносной пульт управления;
- коллекторный наконечник НБМ 1.0 УСМФ;
- светодиодный кольцевой светильник
на наконечнике;
- электрошпатель с насадкой
МОДЕЛЛЕР М 41 (возможно
включение форсированного
нагрева с помощью педали);
- педаль управления;
- подставка для инструментов;

Цифровая стабилизация скорости
обеспечивает повышение
мощности на низких
средних оборотах.





*Все УСМФ АВЕРОН оснащены
электромагнитной платформой,
вертикальным ручным
приводом и двухшарнирным
манипулятором с микрометром.*

УСМФ 1.0 СТАРТ

Базовая модель

Возможность установки наконечников любых производителей с диаметром корпуса 22 ... 30 мм.

Для размещения фрезеров рекомендуем столы
СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ (стр. 31)
и СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ (стр. 44)



АППАРАТЫ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

для всех этапов зуботехнического производства

ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ:



- Обдувочное сопло СО 1.0 [в комплекте].
- Пневмокоммутатор ПЭК 1.0 / 11 [стр. 11, в комплекте].
- Модуль подготовки воздуха обеспечивает очистку сжатого воздуха от конденсата, масла и частиц грязи.
- Встроенная подсветка позволяет хорошо видеть обрабатываемое изделие.
- Загрузка струйного модуля 2,1 кг, загрузка бункера для циркуляции песка – 5 кг.

AC03 1.2 МЕГА

Аппарат с циркуляцией песка и 2 струйными модулями – МС 4.3 С и МС 4.3 Б с фракцией песка 25...125 и 125...350 мкм соответственно

AC03 1.0 МЕГА

Аппарат с циркуляцией песка без струйных модулей.
Возможно доукомплектование 2 модулями МС 4.3 С/Б.

**Позаботьтесь
о своем здоровье!
Используйте вытяжку при работе
с пескоструйными аппаратами!
См. стр. 38.**

Корзина для крупных отходов позволяет смести все крупные остатки паковочной массы, легко вынимается для очистки и так же легко устанавливается обратно



АСОЗ 1.1 ТУРБО

- Аппарат с функцией очистки песка и модулем МС 4.3 Б.
- Мощная струя абразива обеспечивает быструю распаковку и очистку литья.
- Быстрая и легкая очистка песка во время работы с помощью встроенного сита.

В комплекте:

- модуль сита для очистки песка;
- струйный модуль МС 4.3 Б;
- светодиодный светильник;
- пневмокоммутатор ПЭК 10/11 (см. стр. 11);
- педаль
- воронка для песка.



*Очистка литья
в 3
раза быстрее!*



1

Отработанный абразив (песок) через калиброванное сите попадает в накопительный бункер, который легко отстыковывается от аппарата. Очищенный, готовый к повторному применению песок с помощью специальной воронки засыпается обратно в ёмкость струйного модуля.



2



3



4

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

ACO3 5.1 С, 5.1 Б, 5.2 У

- Возможность подключения обдувочного сопла CO 1.0.
- Загрузка струйного модуля MC 4.3 Б (С) - 2,1 кг.

5.1 С – аппарат с 1 струйным модулем MC 4.3 С с соплом 1 мм

5.1 Б – аппарат с 1 струйным модулем MC 4.3 Б с соплом 1,5 мм

5.2 У – аппарат с двумя модулями MC 4.3 С и MC 4.3 Б.



AMC 1.3 С, AMC 1.3 Б

Автономный струйный модуль
для тонкой очистки

- Используется совместно с любой закрытой камерой (боксом) для защиты от пыли.
- Не требует электропитания.
- Настольное и настенное размещение.

AMC 1.3 С – с твердосплавным соплом ТС 1.0 (1мм)

AMC 1.3 Б – с твердосплавным соплом ТС 1.5 (0,5мм)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ

МС 4.3 С, МС 4.3 Б

Встраиваемый струйный модуль
для тонкой очистки.

МС 1.3 С – модуль с соплом 1 мм

МС 1.3 Б – модуль с соплом 1,5 мм



ТС 1.0, ТС 1.5, ТС 3.0 М

Сопла твердосплавные.

ТС 1.0 – d=1 мм, для МС 4.3 С, АМС 1.3 С

ТС 1.5 – d=1,5 мм, для МС 4.3 Б, АМС 1.3 Б

ТС 3.0 М – d=3 мм для стационарного
проектора АСОЗ МЕГА



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ



ПД 1.0 М

Пневматическое долото.

- Экономит до 30% времени при распаковке опоки.
- Исключает повреждения литья.
- Встроенный вентиль включения воздуха.

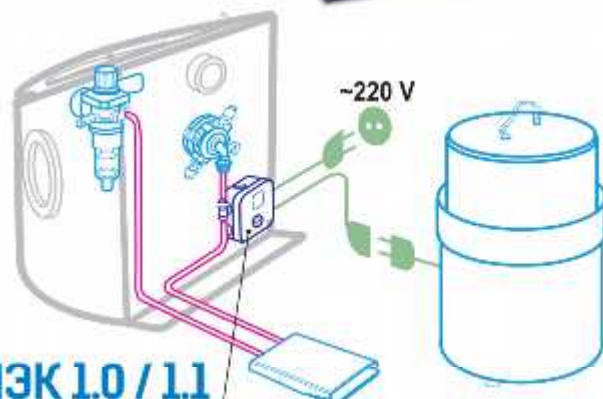


Распаковка с помощью ПД 1.0 М в боксе БОКС 71 МОБИЛ АРТ

СО 1.0

Сопло обдувочное.

- Встроенный вентиль включения воздуха.



ПЭК 1.0 / 1.1

Универсальный пневмоэлектрический коммутатор.

- Синхронизация подачи абразива и работы внешней вытяжки.
- Используется с любыми пескоструйными аппаратами.

УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСКАМИ

- Независимая установка параметров
- Точность регулирования температуры не зависит от перепадов напряжения в сети
- Модели с цифровой индикацией имеют шаг установки температуры 1°C
- Макс. температура нагрева электрошпателей - не менее 220°C
- Гарантия 5 лет.



Модульная конструкция позволяет создавать различные по стоимости и функциям варианты компоновки воскотопок, электрошпателей и устройств индукционного нагрева. Многие модели не имеют аналогов.

ВОСКОТОПКИ

ВТ 1.1 МОДИС

1 ванночка.

ВТ 2.1 МОДИС

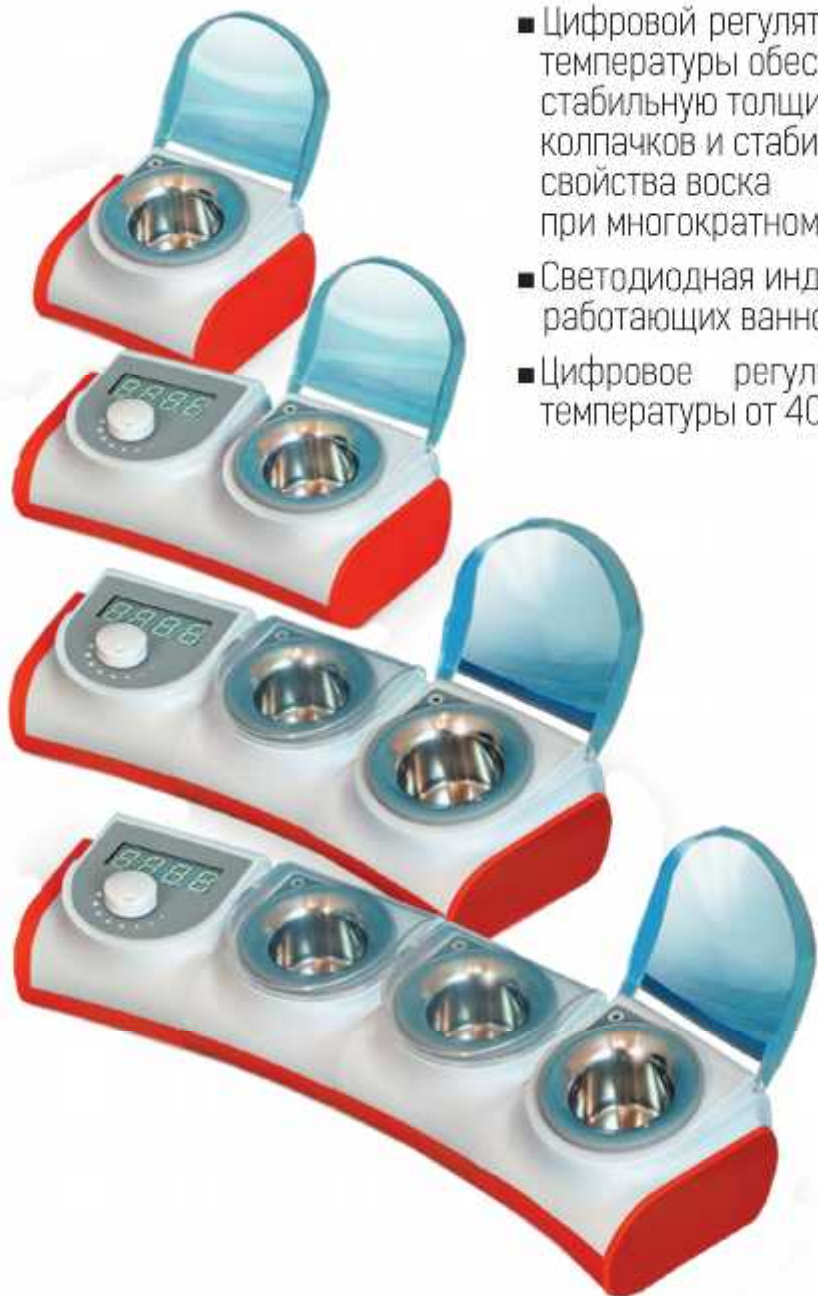
1 ванночка.

ВТ 2.1 ДУЭТ

2 ванночки.

ВТ 2.1 ТРИО

3 ванночки.

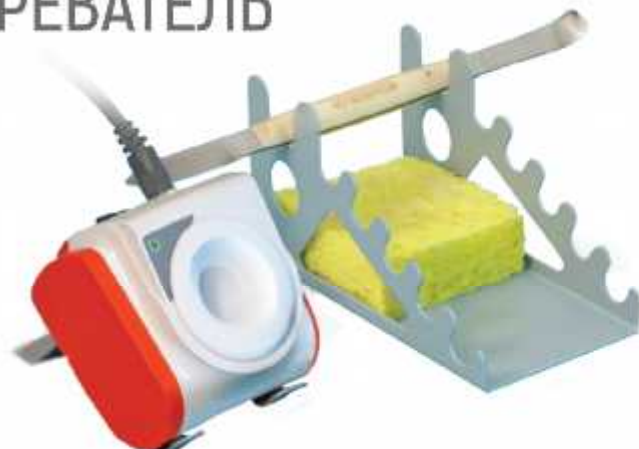


ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА

УНИ 2.0 МОДИС

Лучшая замена газовых и спиртовых горелок!

- Быстрый нагрев шпателя.
- Безопасен для человека.
- Может работать 24 часа в сутки.
- Нет затрат на спирт и газ.



ЭЛЕКТРОШПАТЕЛИ

- Надежный разъем насадки расположен в «холодной» зоне, защищен от попадания воска.
- Нагреватель находится в наконечнике насадки.
- Удобный сенсор форсированного нагрева.
- 9 видов сменных насадок.
- Регулировка температуры от 40 до 220, при форсированном нагреве - до 250°C

ЭШЗ 2.1 МОДИС

■ Сенсор форсированного нагрева.



ЭШЗ 1.1 МОДИС



ЭШЗ 1.1 ДУЭТ



ЭШЗ 2.1 ДУЭТ

СМЕННЫЕ РУЧКИ-НАСАДКИ



МОДЕЛЛЕР М Х.1

Сменная ручка-насадка для электрошпателей.

МОДЕЛЛЕР М Х.1 С

Сменная ручка-насадка с сенсорным управлением форсированным нагревом.

- | | |
|--|---|
| | МОДЕЛЛЕР М 1.1 (С) – скальпель |
| | МОДЕЛЛЕР М 2.1 (С) – игла 0,5 мм |
| | МОДЕЛЛЕР М 3.1 (С) – нож |
| | МОДЕЛЛЕР М 4.1 (С) – игла изогнутая тонкая |
| | МОДЕЛЛЕР М 5.1 (С) – лопатка прямая |
| | МОДЕЛЛЕР М 6.1 (С) – лопатка совок |
| | МОДЕЛЛЕР М 7.1 (С) – игла изогнутая толстая |
| | МОДЕЛЛЕР М 8.1 (С) – игла (0,5 мм) |
| | МОДЕЛЛЕР М 9.1 (С) – игла (1 мм) |
| | МОДЕЛЛЕР М 10.1 (С) – ложечка узкая заостренная |
| | МОДЕЛЛЕР М 11.1 (С) – игла изогнутая тонкая с эллипсообразным шариком [1,0 × 2,5 мм] на кончике |

КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА

- Занимают меньше места на рабочем столе.
- Дешевле, чем электрошпатель и воскотопка по отдельности.
- Независимое управление каналами.

ВТ 2.1 КОМБИ

Воскотопка +
электрошпатель.



ЭШЗ 2.2 ДУЭТ КОМБИ

Два электрошпателя + воскотопка



ВТ 2.1 КОМБИ ДУЭТ

Две воскотопки + электрошпатель.



ВТ 2.1 КОМБИ ТРИО

Три воскотопки + электрошпатель.



УНИ 2.0 КОМБИ

Индукционный нагреватель + электрошпатель.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАКОВКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ



СВЗ 1.0 АРТ

Вакуумный смеситель

Для смещивания всех видов гипсов (3 и 4 класса, артикуляционного), силиконовых и паковочных масс.

- 4 режима автоматического замешивания.
- Электронный датчик вакуума.
- Датчик положения рабочей емкости (автоматическое включение).
- Настольное или настенное размещение.

Рабочее место для изготовления гипсовых моделей на основе СУЛ 9.1 ГИПС (см. стр. 49) позволит компактно и удобно разместить необходимое оборудование





УЗС 3.1 ПИН АРТ

Сверлильное устройство
для изготовления разборных моделей.

- Инфракрасный датчик автоматического включения / выключения
- Световое позиционирование точки сверления на окклюзионной поверхности зубного ряда.
- Регулировка глубины сверления, кольцевая разметка платформы для центровки зубного ряда.



ВБ 1.1

Вибростолик портативный.

- 2 рабочих частоты: 3 000 / 6 000 мин⁻¹
- Регулятор мощности колебаний.
- Вибрационная дуга.



БУНКЕР 5.0 М

Бункер
для хранения
и подачи гипса,
ручная подача гипса
вместимость 5 кг.



ФРМ 2.0

Фрезер для обработки гипсовых
моделей [кромление зубного ряда].

- Розетка для синхронного включения / выключения вытяжки.
- Предподготовка для крепления светильника ЛЮКС 2.1.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Литейные установки

- Индукционный равномерный нагрев металла
- Высокая скорость плавки и автономное охлаждение
- Регулировка мощности в ходе плавки
- Переход от плавки к литью одной кнопкой
- Компактное настольное исполнение
- Электропитание от бытовой сети ~220В 50Гц 16А
- Температура плавления Tmax = 1 700°C.
- Масса металла 10-100 г.
- Гарантия 2 года



В качестве пульта управления можно использовать как встроенную панель, так и смартфон или планшет



Рабочее место литейщика:

ЭМП 11.1

Электромуфельная печь

УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ

Компактная компрессионная литейная установка

КУЛЕР 1.0 ОПОКА

Устройство для охлаждения опок

СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ

Специализированный стол

АМО 2.0

Автономный модуль охлаждения

УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ

Компактная
компрессионная
литейная установка

Лучшее решение
для небольших и «домашних»
лабораторий.

- Встроенный вакуумный насос.
- Плавка металла в вакууме,
литъе под давлением.
- Тигель формируется при
изготовлении самой опоки.
- Загрузка металла 10 ... 100 г.

В комплекте автономный
модуль охлаждения.



*Бесплатное обучение
при покупке
литейной установки.
Подробнее –
на www.averon.ru*

УЛП 2.1 ВУЛКАН

Центробежная
литейная установка

- Программируемый быстрый или главный пуск центрифуги с регулировкой начального ускорения.
- Уменьшенное электропотребление.
- В комплекте модуль охлаждения АМО.



ЭЛЕКТРОМУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

Температура Tmax = 1 050°C. Скорость нагрева 1 ... 30° С/мин.



ЭМП 11.6

Для крупных лабораторий

- Большая вместимость – до 6 опок X9. Камера 190 × 250 × 125.
- За 20 минут достигается температура установки опоки в печь (700 – 800°C).
- Не требуется принудительной внешней вытяжки.



ЭМП 11.1

Для разогрева опок в технологии пресс-керамики и для литьевых лабораторий с малыми объемами работ

- Не требуется принудительной внешней вытяжки.
- Компактная рабочая камера – загрузка одна опока X9.



ЭМП 1.0 В ПРЕСС

Для разогрева опок в технологии изготовления пресс-керамики и литьевых опок при работе с УЛК 1.0 ВЕРСИЯ (см. стр 19)

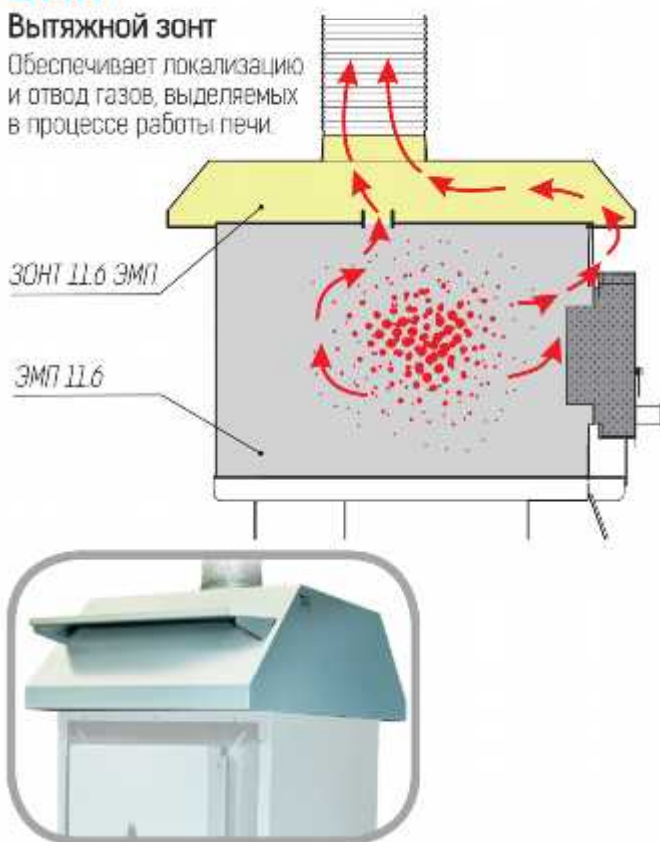
- Вертикальная загрузка.
- Вместимость – 3 опоки X3 или 1 опока X9.
- Занимает минимум места.

Для размещения
литейного оборудования
рекомендуем СУЛ 7.0 КАСТ
и СУЛ 7.0 ВЕРСИЯ (см. стр. 45)

ЗОНТ 11.1 (11.6) ЭМП

Вытяжной зонт

Обеспечивает локализацию и отвод газов, выделяемых в процессе работы печи.



ПРЕСС 3.0 ОПОКА

Аппарат для уплотнения опок под давлением.

- Обеспечивает получение качественного литья.
- Пропаковка труднодоступных участков и отсутствие шариков на поверхности отливки.
- Вместимость до 3 опок X9.
- Удобное обслуживание.
- Требуется источник сжатого воздуха до 6 бар.



Отливка без уплотнения опоки



Отливка с уплотнением опоки



ЩИПЦЫ 1.0 ОПОКА

Металлические щипцы для литейных опок.
Длина 43 см.



КУЛЕР 1.0 ОПОКА

Устройство для охлаждения опок.

- Сокращает этап охлаждения опок на 30 минут.
- Одновременное охлаждение до 15 опок X9.
- Низкий уровень шума, простое обслуживание.
- Возможность установки дополнительной полки [1].



УЗР 3.0 М КАСТ

Станок для обрезки литников.

- Предподготовка для подключения вытяжки.
- В комплекте – светодиодный светильник на гибкой «шее».
- Синхронное включение отрезного диска и вытяжки.
- Полка для хранения.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОТЕЗОВ

ЛИТЬЕ ПЛАСТМАСС И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАП

ТЕРМОПРЕСС 3.0 / 3.0 СМАРТ

Изготовление протезов методом термолитьевого прессования

- Возможность использования любых картриджей (22, 25, 28 мм), в том числе со снятием.
- Разогрев кюветы одновременно с картриджем.
- Автоматический и ручной режим.
- Максимальное задаваемое давление 6 бар.
- Максимальная температура разогрева картриджа 400 °C – большой ассортимент используемых пластмасс.
- Хранение в памяти 10 программ для ТЕРМОПРЕСС 3.0 и неограниченное количество программ для ТЕРМОПРЕСС 3.0 СМАРТ.
- Возможность шприцевания пластмасс химического отверждения.
- Встроенный вентилятор для охлаждения кюветы.
- ТЕРМОПРЕСС 3.0 – планшет не входит в комплект.

ТЕРМОПРЕСС 3.0 СМАРТ –
ТЕРМОПРЕСС 3.0 +
планшет на OS Android в комплекте.



В качестве пульта управления можно использовать как встроенную панель, так и смартфон или планшет



*Бесплатное обучение
при покупке
термопресса.
Подробная информация
на www.averon.ru*



Для удаления
токсичных газов рекомендуем
использовать со столом
СУЛ 7.0 ПРЕСС
(см. стр. 44-45)

КЮВЕТА 1.0 / 1.0 МИДЛ / 1.0 МИНИ



КЮВЕТА 1.0 – универсальная разборная кювета, d=100 мм.

КЮВЕТА 1.0 МИДЛ – уменьшенная кювета для термо-прессования фрагментов протезов, мостовидных протезов и «косметичек», d=80 мм.

КЮВЕТА 1.0 МИНИ – уменьшенная кювета, d=60 мм.

ТЕРМОФОРМЕР 2.1

Программируемый аппарат для изготовления пластиковых кап горячей формовкой пластин под давлением на модели.

- Инфракрасный нагрев обеспечивает высокую скорость разогрева пластин.
- Изготовление одно- и многослойных кап, в т.ч. спортивных.
- Работа с любыми моделями: без загипсовки, отбитыми из окклюзатора и даже загипсованными на плашку артикулятора.



ПАРОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УПС 4.3 ГЕЙЗЕР

Комплексное рабочее место для очистки от загрязнений и обезжиривания поверхностей.

- Рабочее давление 4 бара.
- Рабочий объем парогенератора 4 л.
- Сигнализация отсутствия воды.
- Оригинальная конструкция нагревателя: ресурс не зависит от накипи и отложений; не боится отсутствия воды, генерирует пар до последней капли.
- В комплекте защитный бокс **Б 1.0 СТИМ (1)**: защита от брызг и отходов, компактное [вертикальное] размещение.



ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАСС ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



ПМА 1.0 АРТ

Автоматический аппарат для полимеризации под давлением

- Tmax=125°C, Рmax=6 бар, выдержка до 1 ч. 40 мин.
- Раздельный сброс воздуха и воды из камеры,
- Вместимость до 2-х кювет КЮВЕТА 1.0 ШАРК.
- Возможность полимеризации в кювете ТЕРМОПРЕССа.



ПВА 1.0 АРТ

Автоматическая ванна для горячей полимеризации

- 2-х этапный нагрев с участками «НАГРЕВ-ВЫДРЖКА».
- Tmax = 100°C, выдержка до 5 часов.
- Вместимость до 6 кювет.

Кюветы для полимеризации полных съемных протезов из пластмассы холодного отверждения



КЮВЕТА 1.0 ШАРК

Для средней челюсти 100 × 52 × 90.

КЮВЕТА 2.0 ШАРК

Для крупной челюсти 120 × 52 × 110.

ПМА 1.0 АРТ вмещает до двух кювет ШАРК

РАМКА 1.0 ПМА

Для более точной перебазировки протезов в ПМА 1.0 АРТ.

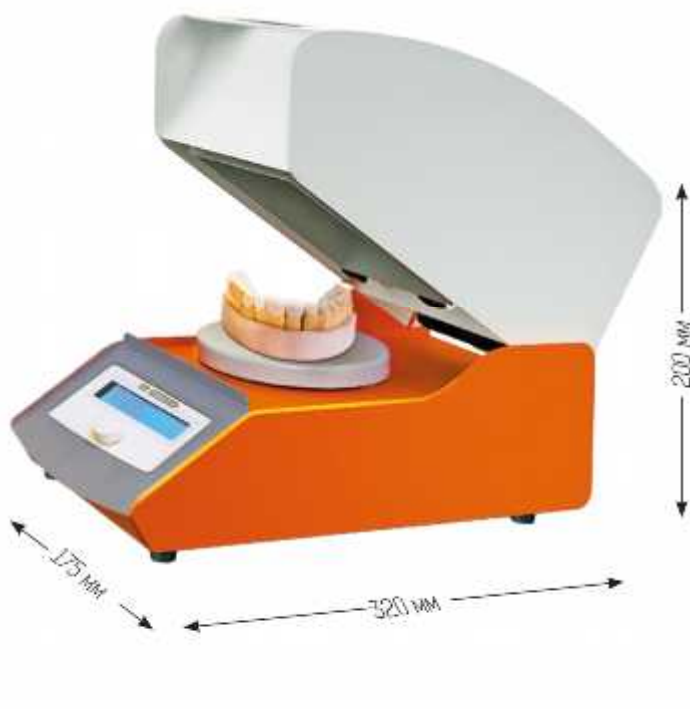


КОРЗИНА 28.0 КЛИН

Для удобного удаления остаточного воска с пластмассовых зубов



СВЕТОВАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ



ФОТОПРЕСС 1.0 АРТ

Светополимеризатор для композитных материалов.

- Светодиодный источник энергии.
- Галогенная лампа для подогрева изделия.
- Таймер до 10 мин. с шагом 10 сек.
- Встроенные программы для масс GC GRADIA, Solidex, Ceramage, TWINY, Luna-Wing, Оксомат-АН, Эстерфилл ФОТО.
- Вращающийся рабочий столик для равномерной полимеризации протеза.

Цельнокомпозитные реставрации



Облицовка замков биогельных протезов



Вкладки



Облицовка термопласта



Мостовидные протезы



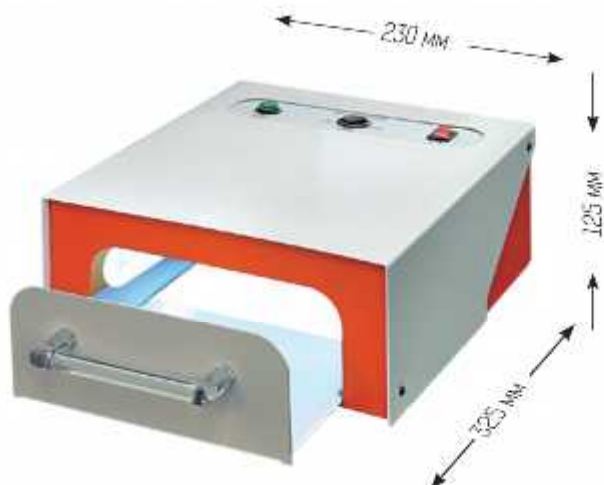
Облицовка металлокаркаса



Отверждение в 10 раз быстрее, чем спекание керамики.

Результат виден уже при нанесении.

Материал не изменяется в цвете и форме.



ПМУ 1.0 НЬЮ

Аппарат для светополимеризации пластмасс (ультрафиолетовый) для индивидуальных ложек.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БОРМАШИНЫ ЭКО

- Автоматическое «мягкое» включение / выключение вытяжки одновременно с наконечником защищает здоровье от пыли.
- Вытяжка не работает вхолостую, нет износа оборудования и лишних трат на электроэнергию.
- Силовой блок размещается под столешницей. В рабочей зоне только компактный пульт управления.
- Управление от ножной педали или кнопки пульта.
- Стабильные обороты при увеличении нагрузки. Комфортная работа с металлом, керамикой, гипсом.
- Плавный пуск и главная остановка наконечника.



БМ 1.0 ЭКО ОПТИМУМ

- Коллекторный наконечник НБМ 7.0 [пр-во Южная Корея].
- Макс. скорость 35 000 об/мин.
- Плавная регулировка скорости вращения, режим реверса.
- Регулирование мощности вытяжки.
- «Мягкий» пуск и остановка вытяжки – сберегает ресурс вытяжного агрегата.

БМ 1.0 ЭКО ПРОФИ

- БМ 1.0 ЭКО ОПТИМУМ + электрошпатель с наконечником МОДЕЛЛЕР М 5.1 (1).
- Форсированный режим нагрева шпаталя.

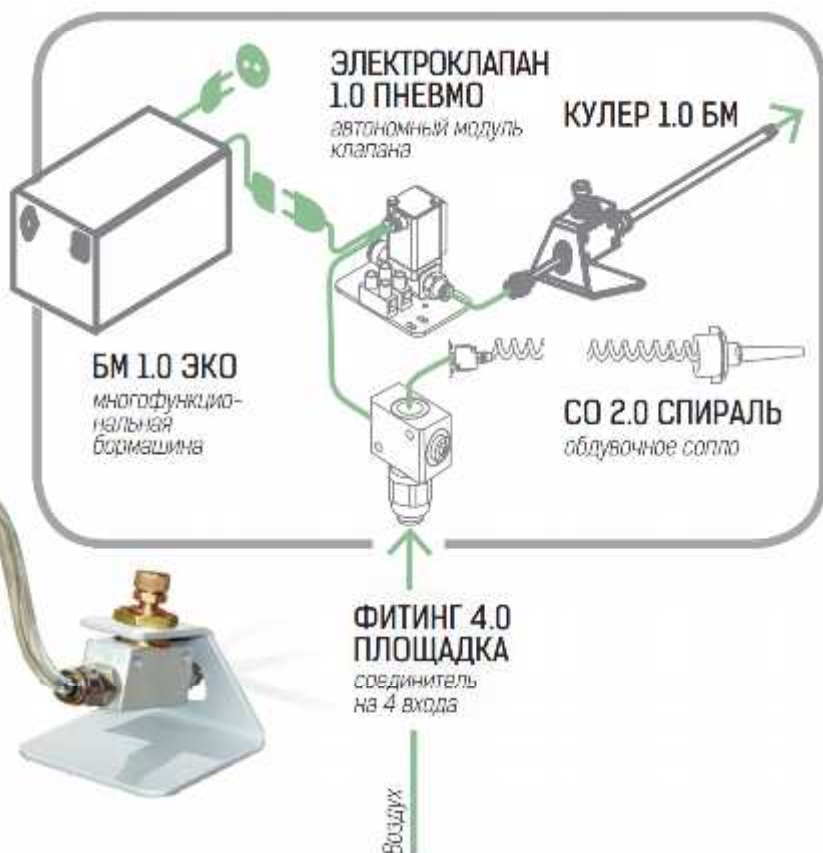
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КУЛЕР 1.0 БМ

Устройство для локального обдува рабочей части инструмента бормашины

При использовании КУЛЕРА 1.0 БМ инструмент и изделие не перегреваются, что особенно важно при обработке бормашины металлических изделий. Устройство размещается на специальной подставке рядом с рабочей зоной.

Для работы необходим источник сжатого воздуха.

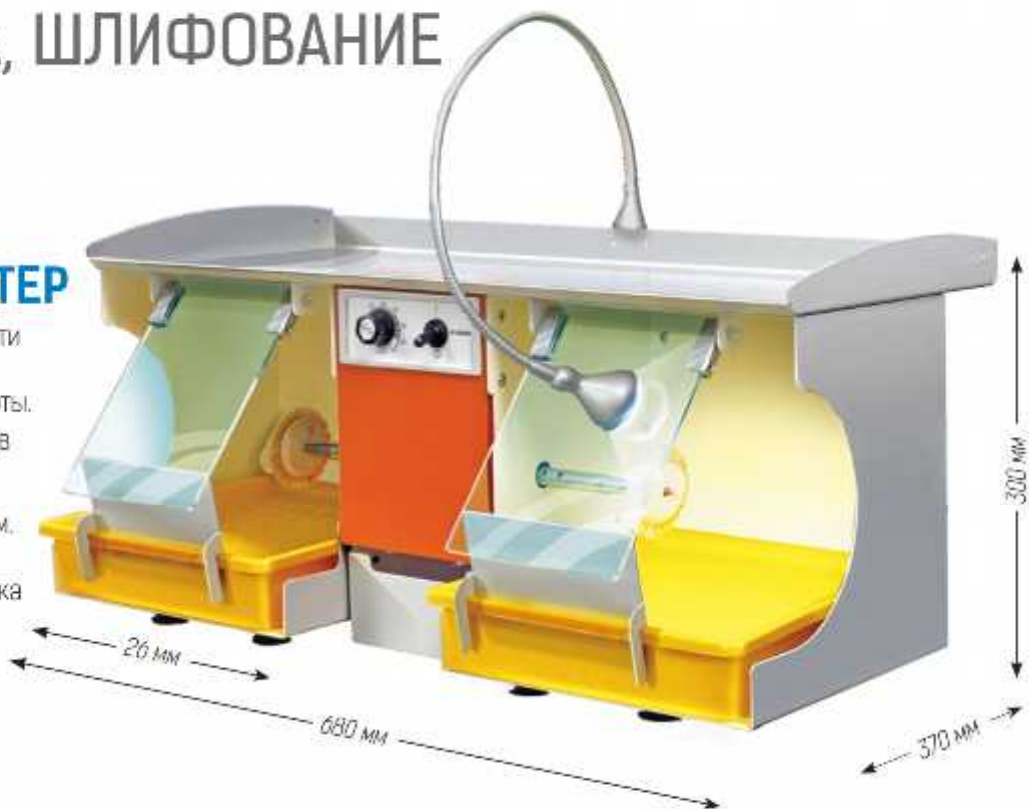


ПОЛИРОВКА, ШЛИФОВАНИЕ

Шлифмоторы

ПОЛИР 6.3 МАСТЕР

- Плавная регулировка скорости от 500 до **6 000** об/мин.
- Продолжительное время работы.
- Обработка любых материалов [металл, акрил, Нейлон] без локального перегрева и с максимальным эффектом.
- В комплекте светодиодный светильник ЛЮКС 2.1 и розетка для синхронного включения вытяжки.



ПОЛИР 1.0 СТАРТ

- Фиксированная скорость 2 950 об/мин.
- Розетка для синхронного включения вытяжки.
- Возможно использование с боксами Б 6.0 и Б 6.0 БИГ (см. стр. 43).



АЗП 2.2

Аппарат для электрохимического полирования.

- Полирование: ток 0.5...6 А, время от 10 с до 20 мин.
- Автоподдержание установленного тока, защита от короткого замыкания.
- Титановые электроды.



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БАЛЛОН 5.0

Устройство для подачи аргона в сварочный аппарат МОЛНИЯ.

Комплект:

- баллон емкостью 5 литров;
- подставка для размещения баллона.

МОЛНИЯ 4.1

Микроимпульсный сварочный аппарат

- Импульсная аргонно-дуговая сварка любых дентальных сплавов, включая титан.
- Качество шва аналогично лазерной сварке.
- Правка баланса каркасов без разрезания.
- Регулировка мощности и времени импульса.
- Дополнительный режим пониженных токов (8-66 А) для тонких деталей.
- Многофункциональная задняя стенка.



До правки



После правки



РАБОЧИЕ МЕСТА

ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ СТОЛЫ СЕРИИ МАСТЕР

Столы серии МАСТЕР через соединительные полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ соединяются между собой, а также со столами серии ЭЛЕМЕНТ и СУЛ 91.

СЗТ 4.3 МАСТЕР

■ Полностью металлическое исполнение.

Возможность:

- наращивать функции до комплектации ТЕХНО [стр. 30];
- установить фильтр АФЦ 1.0 МИНИ [стр. 30], светильники ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА, ЛЮКС 21 [стр. 34], блок управления БРМ 3.0 КОМБИ [стр. 41];
- Левая и правая компоновка;



Базовая комплектация:



Многофункциональная задняя стенка со съемной крышкой и верхняя полка на всю ширину стола



Выдвижные мягкие подлокотники и финагель



Подставка под пульт МОДИС и магнитный держатель инструмента



ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0 и карман для хранения



Съемный лоток 1.0 МАСТЕР



ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ под инструменты, стакан



Съемные карманы в боковых стенках



Два выдвижных ящика КОМПЛЕКТ 1.0 и выдвижные лотки



Воздушное согло СО 2.0 СПИРАЛЬ, подключение еще двух пневмоинструментов

СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО

Максимальная комплектация стола серии МАСТЕР-

Универсальный вытяжной модуль
ВМУ 3.1 БАЗИС
(стр. 36)



Правое и левое исполнение



СТУЛ 1.1 МАСТЕР

Стул зубного техника

- Удобное анатомическое сиденье – комфортная работа длительное время.
- Встроенный тренажер-эспандер для разминки во время работы.
- Встроенная система хранения журналов, каталогов, инструментов, личных вещей.

Высота сиденья – 500–570 мм.



СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ

Компактный стол
зубного техника

Базовая комплектация МАСТЕР.
Возможность наращивания
функций до комплектации ТЕХНО.



ПОПУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ НА БАЗЕ СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ

СЗТ 4.3 МАСТЕР КОНЕР

Стол на 2 рабочих зоны
(на 1 техника)

- Базовая комплектация МАСТЕР МИНИ на каждую рабочую зону.
- Общая зона:
ПОЛКА 2.0 КОНЕР
для размещения
дополнительного оборудования.



СЗТ 4.3 МАСТЕР ДУЭТ

Стол на 2 рабочих места
(на 2 техника)

- Базовая комплектация МАСТЕР МИНИ на каждое рабочее место.
- Общая зона: ПОЛКА 11 БРИДЖ для размещения дополнительного оборудования и ПАНЕЛЬ 11 БРИДЖ с лотками для хранения разных мелочей, заготовок, материалов (см. стр. 46).



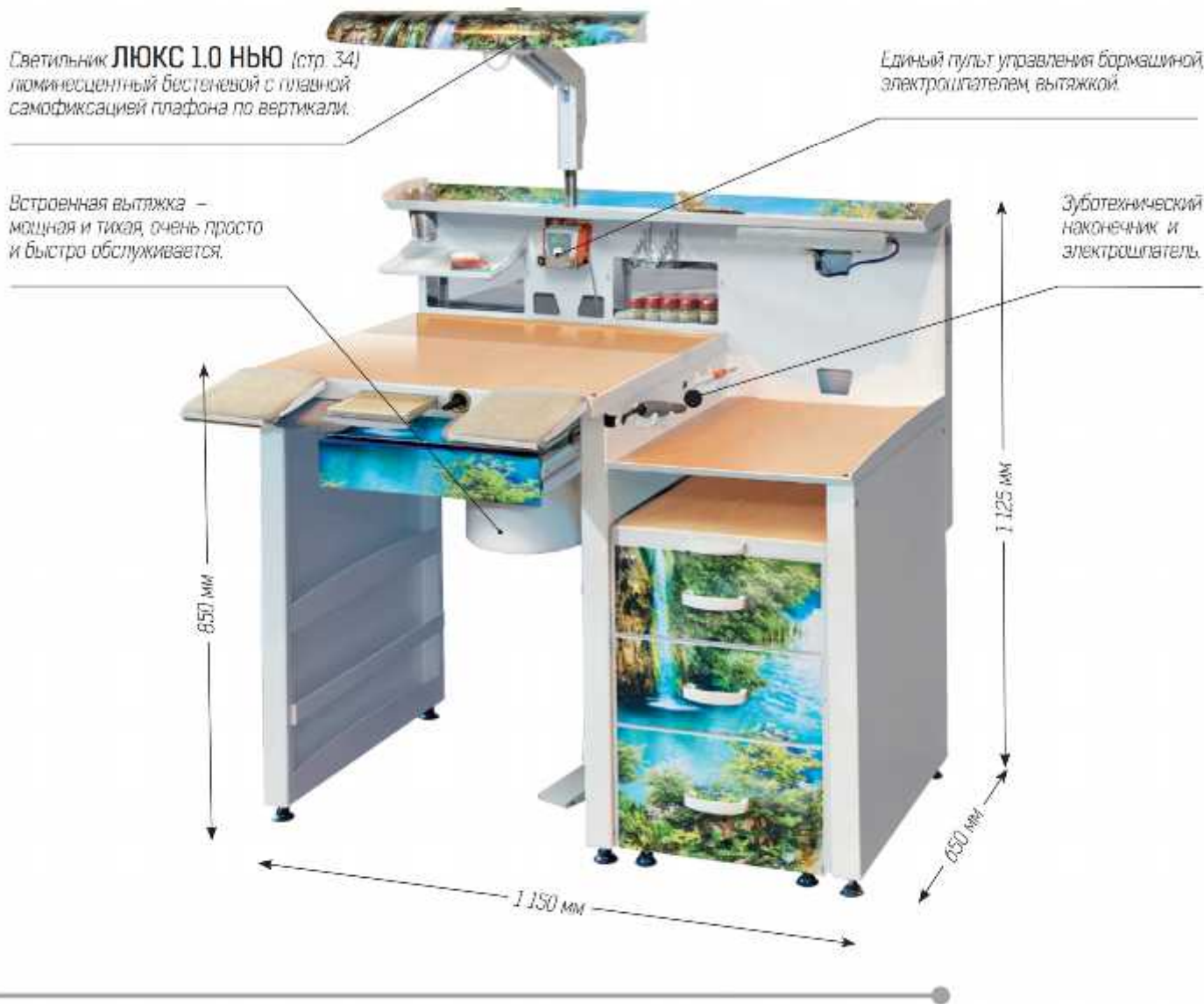
СЗТ 1.3 ЛОРЕЛЕЯ

Стол зубного техника серии МАСТЕР с двухуровневой столешницей

Для тех, кто предпочитает готовые решения.

- Базовый функционал от столов серии МАСТЕР (стр. 29).
- Встроенные бормашина, электрошпатель, регулятор мощности вытяжки с единым блоком управления.
- Вытяжная система на базе ВМУ 3.1 БАЗИС (стр. 36).

- Бестеневой светильник с пантографическим механизмом ЛЮКС 1.0 Нью.
- Выкатная тумба ТУМБА 1.1 М.
- Декоративные съемные накладки на фасады.



СТОЛЫ СЕРИИ ДРИМ

Особенности и базовая комплектация

- Для лабораторий и врачебных кабинетов.
- Совместим с боксом Б.5.0 МАСТЕР АРТ.
- Компактная металлическая конструкция, занимает площадь не более 0,25 м².
- Встроенная многофункциональная вытяжная система с комфорtnым уровнем шума.
- Ролики обеспечивают легкое перемещение по лаборатории.
- Развитая наращиваемая система хранения: навесные полки, карманы, лотки.

- Обдувочное сопло и пневмоподготовка для подключения еще до 2-х пневмоустройств.

- Электроблок: 5 розеток, выключатель. Магнитная фиксация в удобном месте.

Предподготовка для установки:

- Фильтра АФЦ 1.0 МИНИ (стр. 39)
- Светильников ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА, ЛЮКС 2.1 (стр. 34)
- Многофункционального блока управления БРМ 3.0 КОМБИ (стр. 41)

СЗТ 2.0 ДРИМ ЭКО

Закрытая рабочая зона
на базе бокса Б 5.0 МАСТЕР АРТ

Возможность установки
угольного фильтра.
Для работы с бормашиной
и токсичными пластмассами.



СЗТ 2.0 ДРИМ

С открытой рабочей зоной
Для работы с бормашиной.

Полноценный
стол с вытяжкой
на площади
всего 0.22 м².



Крупные
отходы легко
извлекаются
и утилизируются



Рабочее место
для работы
с пескоструйным
аппаратом:
пескоструй
АСОЗ 11 ТУРБО +
фильтр-циклон
АФЦ 1.0 МИНИ [1]
(стр. 39)

ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ



ЛЮКС 1.0 НЬЮ / НЬЮ СУПЕР

Люминесцентный светильник

- Для столов серий МАСТЕР, ДРИМ, ЭЛЕМЕНТ. Со СТРУБЦИНА 1.0 устанавливается на любую столешницу толщиной до 40 мм.
- Электронный пускорегулятор, немерцающий естественный дневной свет.
- Мощность люминесцентной лампы 55/80 Вт, освещенность до 3000/4500 люкс.
- Плавная регулировка с самофиксацией плафона в вертикальной плоскости (пантомограф).
- Предподготовка для установки на плафон дополнительного локального светильника ЛЮКС 2.1.
- Предподготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК.



ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА

Светильник с линзой

- Бестеневая подсветка.
- Диаметр линзы 125 мм. Увеличение х3.
- Регулируемая высота 1 000 мм.
- Светильник адаптирован для столов серий МАСТЕР, ДРИМ, ЛОРЕЛЕЯ.



ЛЮКС 1.0 МАСТЕР

Многофункциональный
люминесцентный светильник
для стола СЗТ 4.х МАСТЕР

- Выдвижной плафон в размер ширины стола обеспечивает равномерное освещение всей столешницы.
- Плавное регулирование положения плафона в горизонтальной плоскости.
- Электронный пускорегулятор, две лампы мощностью по 55 Вт каждая.
- Немерцающий естественный дневной свет, освещенность до 4 500 люкс.
- Встроенная система хранения: просторная верхняя полка, выдвижной ящик, вертикальная панель для навешивания лотков.



ЛЮКС 1.0 МАСТЕР
устанавливается только
на полноразмерные столы
СЗТ 4.3 МАСТЕР
и **СЗТ 4.2 МАСТЕР**
выпуска 2014 года
и старше



Выдвижная верхняя полка для инструментов и полезных мелочей



Возможность навешивать дополнительные полки и лотки

ЛЮКС 3.0

специализированный
светильник для
боксов Б 6.0, Б 6.0 БИГ
и ПОЛИР 6.2 МАСТЕР.



ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ

ВМУ 3.1 БАЗИС

Многофункциональная
вытяжная система

- Применяется для укомплектования столов серии МАСТЕР, а также любых неспециализированных столов.
- Устанавливается под столешницу, образуя второй уровень рабочей зоны.
- Оригинальные конструкторские решения обеспечивают низкий уровень шума встроенной мощной вытяжки, удобное обслуживание фильтров.
- Датчик положения выдвижной столешницы автоматически включает / выключает вытяжку [при использовании регулятора БРМ 2.1 ВМУ].



ВМУ 3.1 СТАРТ

ВМУ 3.1 БАЗИС без вытяжки.

Для работы с любыми
внешними пылесосами
[в том числе бытовыми].



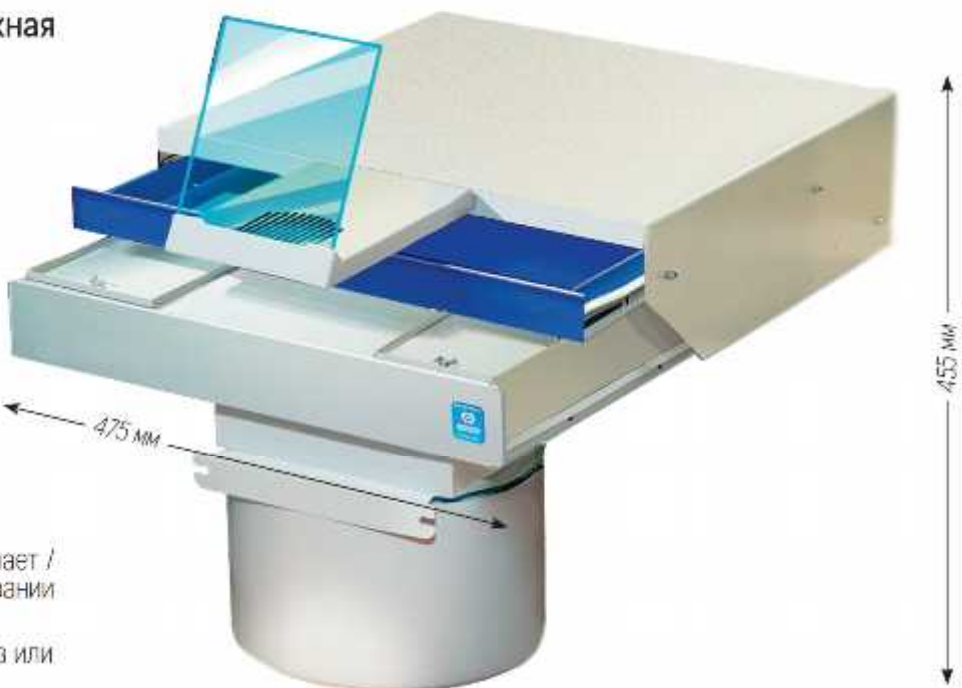
ВМУ 2.0 МАСТЕР

Многофункциональная вытяжная система:

- вытяжной канал,
- модуль фильтров,
- вытяжной агрегат

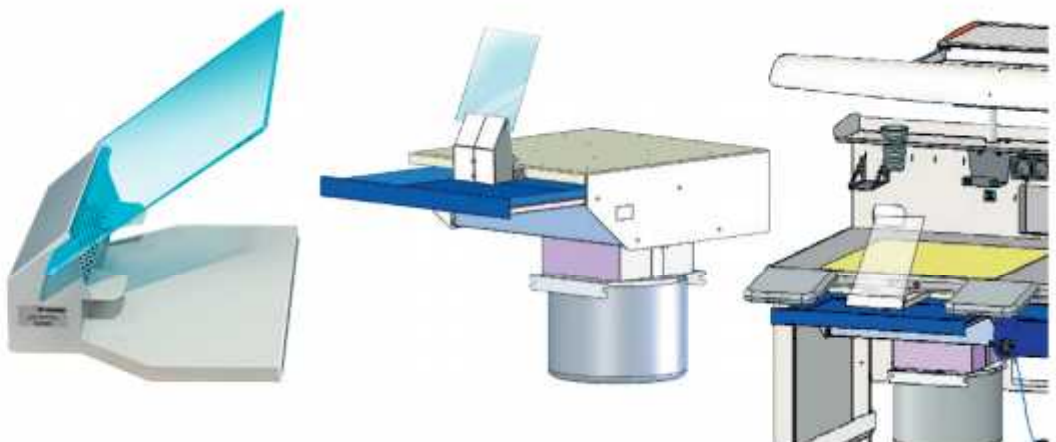
Особенности:

- Мощный вытяжной агрегат с комфорным уровнем шума [от ВМУ 3.1 БАЗИС].
- Удобное обслуживание фильтров.
- Выдвижная рабочая платформа на уровне основной столешницы обеспечивает удаление отходов из-под инструмента.
- Датчик положения выдвижной столешницы автоматически включает / выключает вытяжку [при использовании регулятора БРМ 2.1 ВМУ].
- Выдвижной ящик для сбора отходов или хранения принадлежностей.
- Применяется для столов серии МАСТЕР, а также любых неспециализированных столов.



ЗОНТ 2.0 ВМУ

вытяжной зонт,
совместимый
с СЗТ 4.3 МАСТЕР,
ВМУ 2.0 МАСТЕР



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖКИ И ФИЛЬТРЫ

Главное достоинство фильтров и вытяжек АВЕРОН – простота обслуживания.

Вытяжки имеют низкий уровень шума при мощной всасывающей силе.

Многоступенчатая система фильтрации обеспечивает качественную очистку от пыли.



УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ

Многофункциональный вытяжной комплекс:
в одном корпусе вытяжка,
фильтр-циклон
и рабочий столик

- Занимает минимум пространства – всего $0.3 \times 0.3 = 0.09 \text{ м}^2$.
- Роликовые опоры обеспечивают мобильность.
- Отсек для бормашины БМ 1.0 ЭКО.
- Предподготовка для установки светильника ЛЮКС 2.1.
- В комплекте регулятор мощности БРМ 11.

Удобно и быстро обслуживается вынимаем контейнер, где задерживается до 99% отходов, высыпаем в мусор. Фильтр вытяжки обслуживается очень редко, а фильтр (тонкой очистки) – еще реже.



Рабочие места на базе УПЗ 7.2 ЦИКЛОН АРТ



УПЗ 5.0

Пылевсасывающее устройство

- Для работы с оборудованием общего пользования (пескоструйки, сухие триммеры...).
- Простое удобное обслуживание.
- В комплекте регулятор мощности БРМ 1.1.



УПЗ 1.0 СТАЙЕР

Пылевсасывающее устройство с вытяжным модулем на базе бесколлекторного (вентильного) двигателя.

Низкий уровень шума, длительная непрерывная работа.

АВТОНОМНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

- Эффективность очистки до 99%: из 100 г. гипсовой пыли 99 г оседает в контейнере циклона и только 1 г. поступает в фильтр самой вытяжки.
- Быстроубираемый контейнер для отходов – удобство обслуживания.
- Значительная экономия на сменных фильтрах для пылесосов.

АФЦ 1.0 М

- Большой контейнер для отходов, 4 литра.
- Настольное и настенное размещение

Чистка на раз-два-три:

Раз – снимаем бункер с отходами
Два – удаляем содержимое
Три – ставим бункер обратно
Все!



АФЦ 1.0 МИНИ

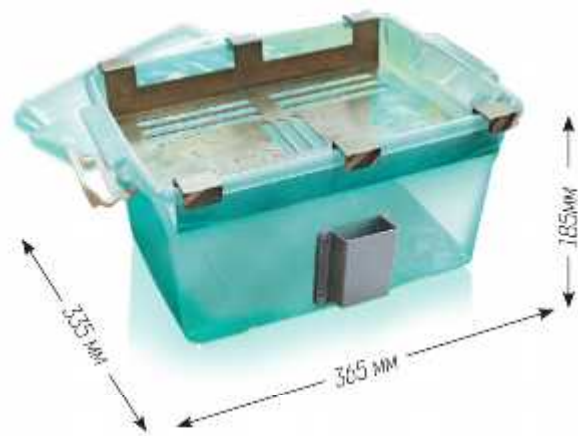
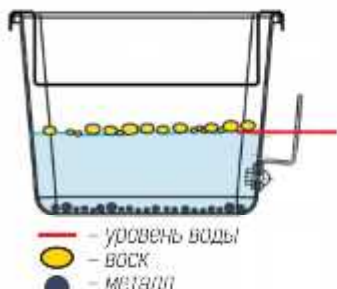
- Компактный прозрачный контейнер для отходов, 0,5 литра.
- Настенное размещение.
- Адаптирован для установки на столы серий МАСТЕР, ДРИМ, ЭЛЕМЕНТ.



АМФ 1.0 BOCK

Захист каналізації від воску, вимиваємого в процесі виготовлення съемних протезів.

Установлюється в будь-яку раковину, легко обслуговується.
Не потребує спеціального підключення.



ОГП 2.0 / ОГП 2.0 МИНИ

Отделитель гипса проточний.

- Рабочий объем 18 л/15 л соответственно.
- Подключается между мойкой и трубой канализации.
- Удобное обслуживание.



ПВК 1.0

Переключатель воздушных каналов



PVK 2.0 + BBK 1.0.
Позволяет подключать два устройства одновременно или отключить то, которое в данный момент не используется.

BBK 1.0

Выключатель воздушного канала



Работа с тремя устройствами через разветвитель. Позволяет отключать те устройства, которые в данный момент не используются.

PVK 2.0

Разветвитель воздушных каналов без переключателя



Подключение двух устройств к одной вытяжке

PVK 3.0

Разветвитель воздушных каналов без переключателя



Подключение трех устройств к одной вытяжке

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

ПСР 2.0 М

Переключатель сетевых розеток.

Для одновременной электрической синхронизации двух единиц оборудования с вытяжкой (пылесос автоматически включается при включении одного из устройств). Использование с оборудованием: БМ 10 ЭКО (1), ПОЛИР (2), УЗР (3), АСОЗ (4), ФРМ (5).



БРМ 1.1

Универсальный регулятор мощности.

Включение – выключение вытяжки, регулировка мощности.
Обеспечивает «мягкий» пуск двигателя вытяжки, повышая тем самым его ресурс.
Магнитная фиксация в удобном для работы месте.



БРМ 2.1 ВМУ

Регулятор мощности для ВМУ 3.1 БАЗИС (СТАРТ), ВМУ 2.0 МАСТЕР

Автоматическое включение вытяжки при выдвижении столешницы ВМУ 3.1 или рабочей платформы ВМУ 2.0 МАСТЕР.

«Мягкий» пуск двигателя вытяжки повышает ресурс его работы.

Магнитная фиксация в удобном для работы месте.



БРМ 3.0 КОМБИ

Комбинированный блок управления бормашиной, электрошпательем, вытяжкой

Регулировка мощности вытяжки и синхронизация включения бормашины и вытяжки

Разъемы для подключения наконечника бормашины НБМ 7.0, электрошпателя, педали, вытяжного устройства ВМУ 3.1 БАЗИС, ВМУ 2.0 МАСТЕР.

В комплекте пульт управления МОДИС.



Устройство размещается в задней многофункциональной стенке стола серии МАСТЕР и не занимает полезного пространства на рабочей поверхности.

БОКСЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ВРАЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ

Легкие, компактные, устанавливаются в любом месте. Оборудованы втулкой для быстрой пристыковки вытяжного шланга. Как правило, имеют встроенное освещение.



Б 5.0 МАСТЕР АРТ

Многофункциональный бокс для организации чистых рабочих мест в лабораториях и кабинетах

- Просторная закрытая рабочая камера.
- «Плавающая» ЛИНЗА 3.0 БОКС АРТ на защитном экране.
- Откидной экран дает оперативный доступ к инструментам внутри камеры.
- Светодиодный светильник с магнитной фиксацией.
- Поддон с вытяжным каналом обеспечивает удаление мелких отходов «из-под инструмента».
- Полки и карманы для размещения инструментов, материалов, моделей.
- Предподготовка для установки угольного фильтра ЗОНТ 5.0 БОКС АРТ (в комплект не входит).
- Все компоненты бокса (полки, поддон, светильник) легко отстыковываются – удобство при чистке и мойке рабочей камеры.

Б 7.1 МОБИЛ АРТ

Оптимален как для врачей-ортопедов, так и для зубных техников

- Удаление отходов «из-под инструмента».
- Легкий и компактный.
- Гибкий съемный защитный экран.
- Предподготовка для светильника ЛЮКС 2.1.

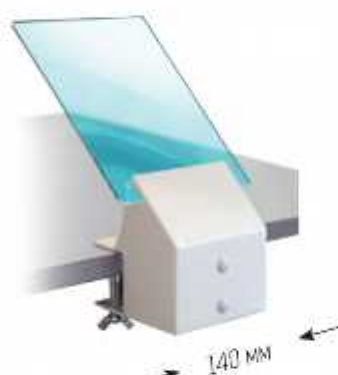


Б 6.0 Для работы со шлифмотором

- В комплекте два поддона.
- Быстрый переход к следующей операции: поменять поддон и поставить другую щетку.
- Предподготовка для светильника ЛЮКС 2.1.
- Совместим со светильником ЛЮКС 3.0.

Б 6.0 БИГ

Увеличенная
по сравнению с Б 6.0 ширина.



ВМУ 1.0

Мобильный вытяжной модуль

- Комплект одноразовых фильтров.
- Струбцина для крепления к столешнице толщиной 15-40 мм.
- Предподготовка для светильника ЛЮКС 2.1.

ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ

Настольный
вытяжной модуль

Позволяет оперативно без дополнительного инструмента организовывать и сворачивать рабочие места для механической обработки на любом столе.



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ ЭЛЕМЕНТ

Столы серии ЭЛЕМЕНТ (СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ и СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ) отличаются только высотой столешницы:



Столы серии ЭЛЕМЕНТ стыкуются друг с другом, со столами серий МАСТЕР и СУЛ 9.1 через соединительные полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ.



СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ

Особенности столов серии ЭЛЕМЕНТ:

- полностью металлическое исполнение;
- развитая система хранения;
- выдвижной ящик с шариковыми направляющими;
- многофункциональная задняя стенка с тремя положениями по высоте

Предподготовка для установки:

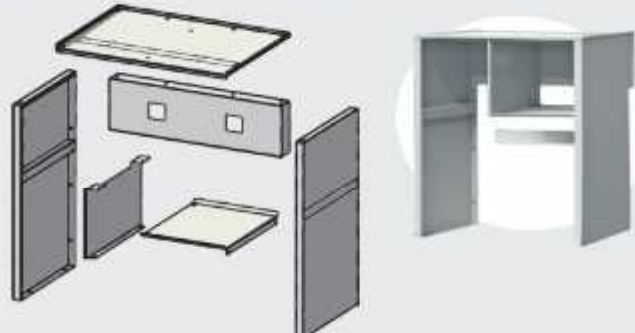
- специализированных наборов
- светильника ЛЮКС 10 НЬЮ (НЬЮ СУПЕР);
- фильтр-циклона АФЦ 10 МИНИ;
- полки под столешницей ПОЛКА 1.1 СУЛ;
- полки на боковую стенку ПОЛКА 1.0 (13) ЛОКАЛ

На их основе комплектуются специализированные рабочие места:

Выбираем набор с нужным функционалом

НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ

боковые стенки, усиленная полка с опорами для размещения муфеля, над столешницей дополнительный отсек для хранения.



Получаем специализированное рабочее место

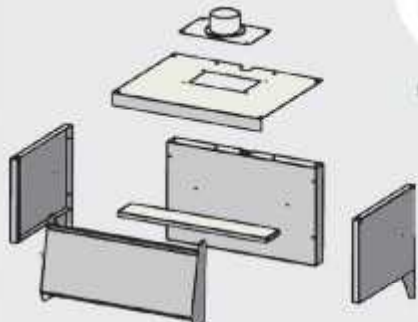
Специализированный стол для размещения литейной мини лаборатории.



Выбираем набор с нужным функционалом

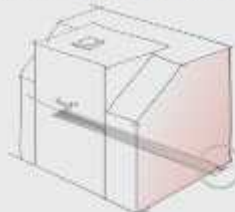
НАБОР 7.0 ПРЕСС

зонт, боковые стенки,
полка под столешницей



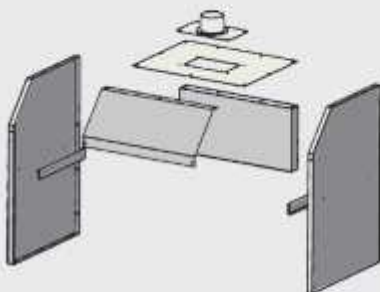
НАБОР 7.0 КАСТ

упор для литейной установки ВУЛКАН.



НАБОР 11 ПАЙКА

вытяжной зонт,
боковые стены,
дополнительная полка.



НАБОР 1.0 ПЛЮС

ЛОТОК 1.0 МАСТЕР (2 шт.)



Получаем специализированное рабочее место

Специализированный стол с функцией удаления токсичных запахов.



СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ +
НАБОР 7.0 ПРЕСС =
рабочее место для
термопрессования и для
пресскерамики.

Вмещает до двух установок
ТЕРМОПРЕСС 3.0 (СМАРТ)
или ЗВП 1.0 ПРАКТИК ПРЕСС + ЭМП 1.0 ПРЕСС

Специализированный стол
для размещения
литейной
установки
ВУЛКАН
и модуля
охлаждения.



СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 7.0 КАСТ



СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 11 ПАЙКА =
рабочее место для паяльных работ
(компактный вытяжной шкаф).
Собирается с помощью одной отвертки.

Универсальный лабораторный стол
для организации
общих рабочих мест
и размещения
оборудования.



СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ + ЛОТОК 1.0 МАСТЕР (2 шт.)

Каждый набор можно использовать как с 1.0 ЭЛЕМЕНТ, так и с 7.0 ЭЛЕМЕНТ, но мы рекомендуем именно такие комплекты

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТОЛОВ



СТЕЛЛАЖ 1.0 КОНЕР

Угловой треугольный, выкатной, три полки и три роликовые опоры.



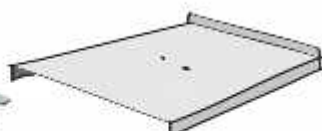
СТЕЛЛАЖ 1.0 ДИРЕКТ

Прямой центральный, выкатной, три полки и четыре роликовые опоры.



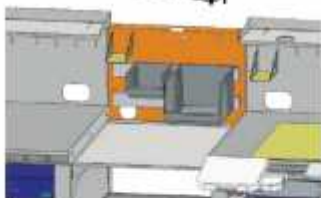
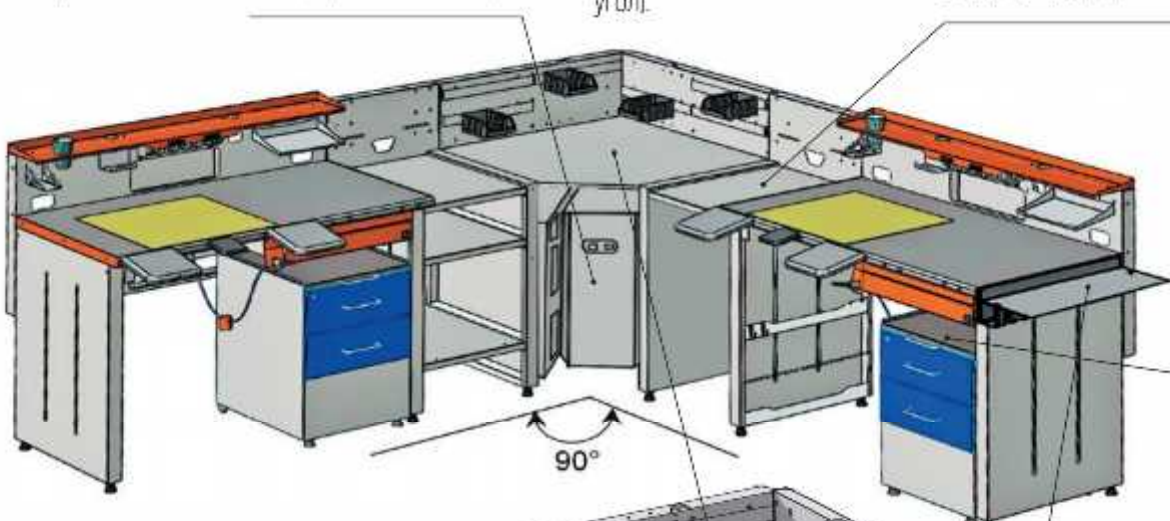
ПОЛКА 1.0 ДЕЛЬТА

Угловая овальная полка, соединяет боковые стенки двух столов, стоящих под прямым углом (наружный прямой угол).



ПОЛКА 1.1 БРИДЖ

Прямая, соединяющая два стола.
Фиксируется к боковым опорам.
Ширина 402 мм.



ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ

Вертикальная многофункциональная панель для соединения 2-х столов серии МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 91.
Возможно навешивание до 24 лотков 1.0 СМОЛ.



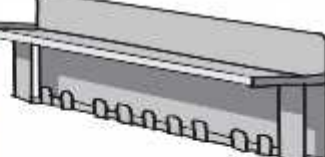
ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ БИГ

Вертикальная многофункциональная панель для соединения 2-х столов.
Возможно навешивание до 24 лотков 1.0 СМОЛ.



ПОЛКА 2.0 КОНЕР

Комплект, состоящий из угловой полки и многофункциональной панели. Комплект размещается между двумя стоящими под прямым углом столами серии МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 91.



ПОЛКА 1.0 ЛОКАЛ

Комбинированная полка для одного стола, фиксируется к боковой опоре, расширяет полезную площадь столешницы, дополнительный отсек для хранения шлангов, электрических кабелей, пакетов для отходов.



СУЛ 8.1 М ОВЕН

Стол-тумба для размещения печи и вакуумного насоса.

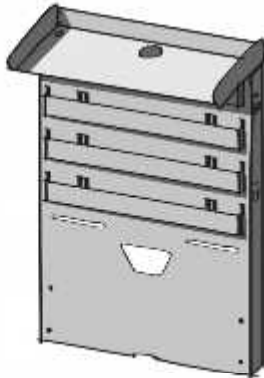
- Высота тумбы обеспечивает расположение столика печи на одном уровне с рабочим столом.
- Вакуумнасос размещается в нижнем, закрытом отсеке тумбы. Это существенно снижает уровень шума.
- Полностью металлическое исполнение.
- Колёсные опоры сзади облегчают перемещение.



ТУМБА 1.1 М

Мобильная тумба в металлическом исполнении для организации хранения инструментов, материалов. Столешница с износостойким ковриком, три выдвижных ящика на шариковых направляющих, один с замком.

Дополнительная возможность пристыковки к задней стенке ПАНЕЛЬ 1.0 ТУМБА.

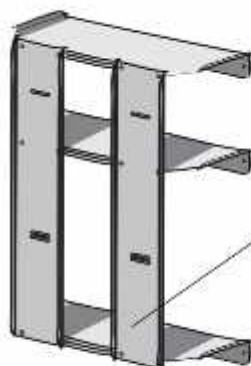


ПАНЕЛЬ 1.0 ТУМБА

Многофункциональная панель для установки на тумбу ТУМБА 1.1 М (ОВЕН). Расширение возможностей для организации индивидуальной системы хранения.

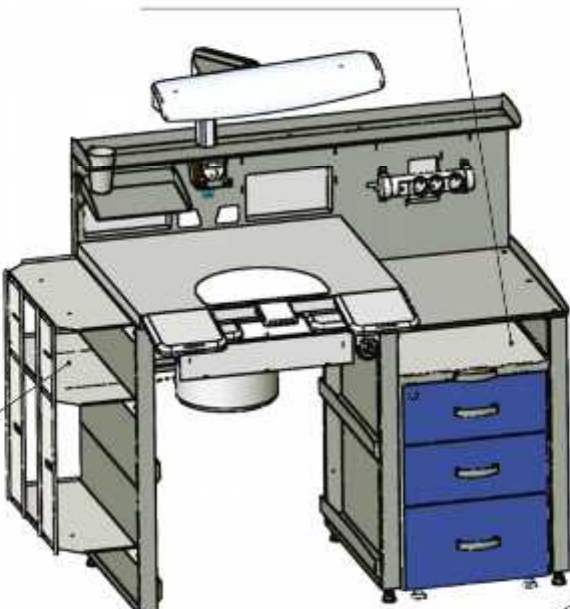
В комплекте:

- панель 400 × 600 мм;
- 4 плоских рейлинга;
- верхняя полка,



ПОЛКА 1.3 ЛОКАЛ

Состоит из трех полок, объединенных двумя стенками. Устанавливается на боковую стенку стола. Предназначена для расширения хранения для столов МАСТЕР, ЛОРЛЕЯ, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 91.



КОМПЛЕКТ 1.0

Универсальный модуль выдвижных ящиков.

Применяется для укомплектования СЗТ серии МАСТЕР и любых других столов.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

СУЛ 9.1 ГИПС

Специализированный стол для гипсовочной

- Столешница из нержавеющей стали с технологическим отверстием для сбора отходов.
Под столешницей закрытое полезное пространство с двумя полками. Контейнер для отходов.
- Удобная сдвижная дверь - жалюзи.



СУЛ 9.1 МОЙКА

Многофункциональный стол с мойкой

- Полностью металлическая конструкция с полимерным покрытием.
- Стационарная верхняя полка.
- Проволочная корзина и лотки для хранения.
- Две съемных внутренних полки для хранения.
- Удобные пластиковые жалюзи с легким открыванием и фиксацией в закрытом положении.
- Возможна установка вакуумного смесителя СВ3 1.0 АРТ, бункеров для раздачи гипса БУНКЕР 5.0 М, светильника ЛЮКС 1.0 Нью (СУПЕР), отделителя гипса проточного ОГП 2.0 (не входит в комплект поставки).

Комплексное рабочее место для изготовления гипсовых моделей

СВЗ 1.0 АРТ

Автоматический
программируемый
вакуумный смеситель
(см. стр. 16).

БУНКЕР 5.0 М

Бункер для хранения
и раздачи гипса.
(см. стр. 17)



**ЛЮКС 1.0 НЬЮ/
НЬЮ СУПЕР**
Люминесцентный
светильник
(см. стр. 34)

ОГП 2.0/ОГП 2.0 МИНИ



ВБ 1.1

Вибростолик
(см. стр. 17)



Отделитель гипса
проточный
(см. стр. 40)



МОБИЛЬНЫЕ ПРИБОРНЫЕ СТОЛИКИ



СПП 1.0

- Компактное размещение оборудования приборов и инструментов.
- Роликовые опоры с фиксаторами.



СПП 1.1

- 4 полки. Под одной из полок выдвижной ящик для принадлежностей.
- Роликовые опоры с фиксаторами.

720 MM

400 MM

420 MM

