



КАТАЛОГ 2019

Оборудование для зубных техников



www.averon.ru

Электропечи вакуумные.....	3
Фрезерно-параллелометрические устройства	6
Аппараты для струйной обработки.....	8
Устройства для моделирования восками.....	10
Оборудование для паковки и изготовления моделей	12
Оборудование для литейных лабораторий	16
Изготовление протезов.....	22
Зуботехнические столы серии МАСТЕР	27
Зуботехнические столы серии ДРИМ.....	33
Электронные устройства	35
Лабораторные столы серии Элемент	36
Освещение рабочих мест.....	38
Боксы для лабораторий и врачебных кабинетов.....	40
Встраиваемые вытяжные системы для рабочих мест.....	42
Универсальные вытяжки	44
Фильтры.....	46
Соединительные полки и панели для столов	47
Программное обеспечение	50

ПЕЧИ ДЛЯ КЕРАМИКИ

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).

**Установка обновлений по wifi с пульта печи
(не требует подключения к компьютеру или планшету)**

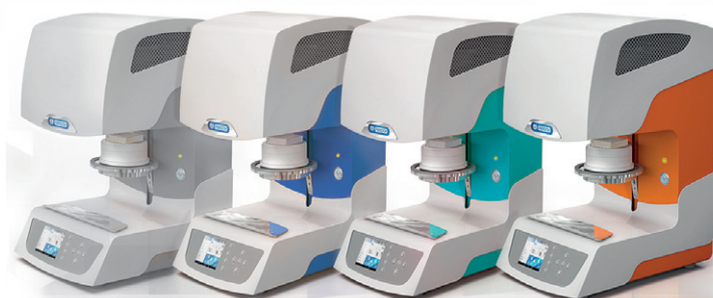
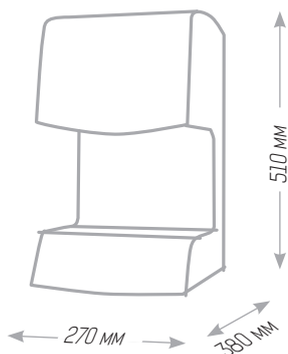
Гарантия 2 года

ЭВП 1.0 АРТ

Печь для обжига керамики

- До 250 программ
- $T_{max} = 1200^{\circ}\text{C}$
- Выдержка до 1 часа

Рекомендуется использовать с вакуумнасосом ВН 6.2.



**Бесплатное обучение при покупке печи.
Подробнее на www.averon.ru**

ЭВП 1.0 АРТ ПРЕСС

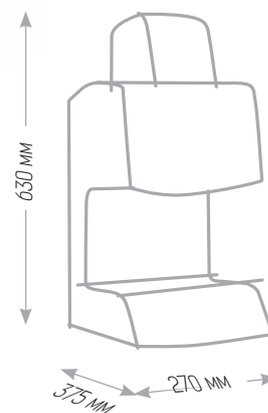
Универсальная печь для обжига и прессования керамики

- Блок прессования, модуль подготовки воздуха
- Электронный датчик вакуума
- До 250 программ
- $T_{max} = 1200^{\circ}\text{C}$
- Выдержка до 1 часа

Требуется вакуумнасос, источник сжатого воздуха от 3 бар

Установка обновлений по wifi с пульта печи (не требует подключения к компьютеру или планшету)

Бесплатное обучение при покупке печи. Подробнее на www.avegon.ru

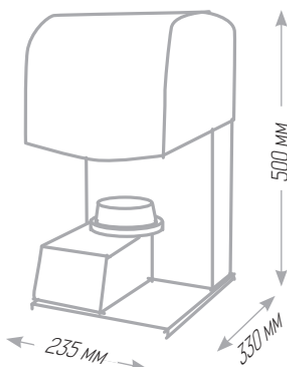


Технология пресс керамики не допускает охлаждения опоки после разогрева в муфельной печи. Рекомендуем установить ЭМП 1.0 КОМБИ рядом с пресс-печью (стр. 37)

ЭМП 1.0 КОМБИ

Многофункциональная муфельная печь для разогрева опок в технологии литья и пресс-керамики, а также для глазурования коронок из циркония

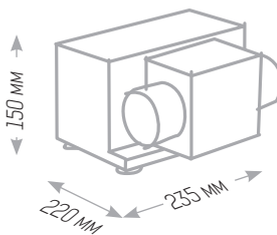
- Вертикальная загрузка
- Вместимость 3 опоки х3 или 1 опока х9
- Занимает минимум места



ВН 6.2

Вакуумный поршневой (безмасляный) насос

- Производительность 2.0 м³/час
- Разрежение не менее 95%
- Перезапуск под вакуумом
- Позволяет задавать длительные выдержки в вакууме



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



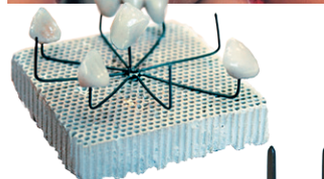
ФИКСАТОР 1.0 КОРОНКА

Беззольный гель для надежной фиксации коронки на штампике



ПАУК 9.0 ТРЕГЕР

Нихромовая подставка с 9 опорами для обжига коронок и мостов



ПОДСТАВКА 6.0 БОР/КИСТОЧКА

Для хранения боров/ кистей для керамики. ПОДСТАВКА КИСТОЧКА обеспечивает правильное хранение кистей, продлевая 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



КИСТОЧКА 3.0 / 5.0 КЕРАМИКА

№3 и №5 для нанесения керамики. Высококачественный синтетический ворс



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

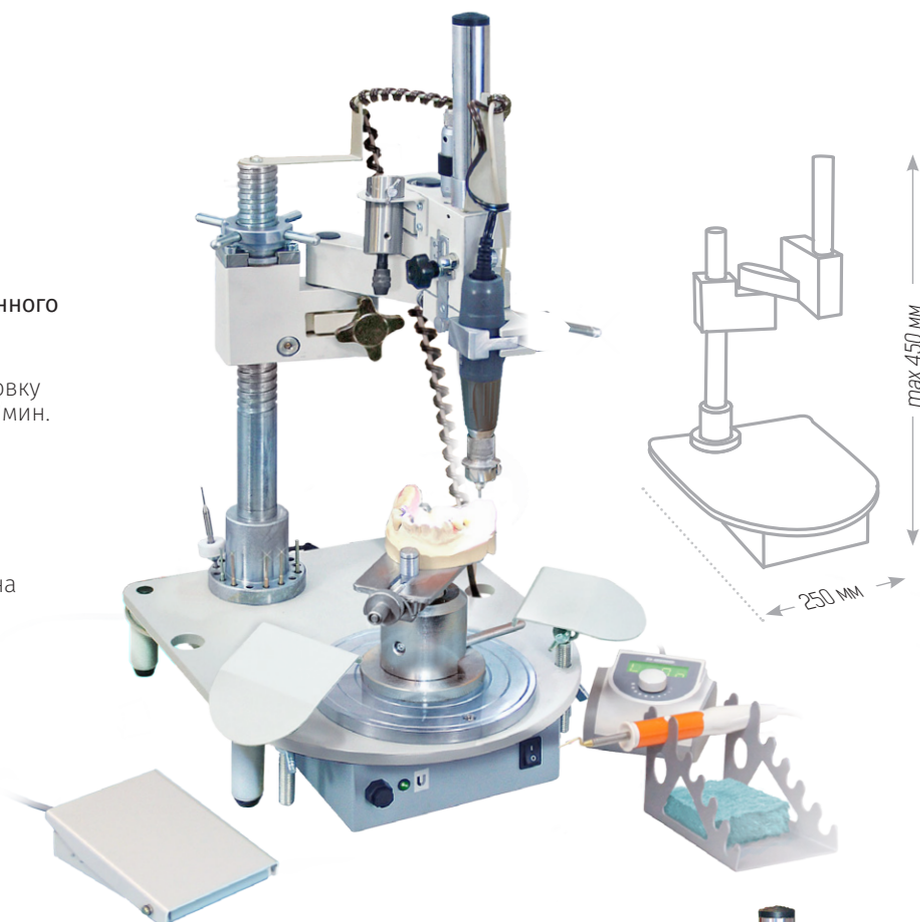
Комбинированное устройство:
фрезер +
параллелометр +
электрошпатель с функцией форсированного нагрева +
бормашина

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

В комплекте:

- выносной пульт управления;
- коллекторный наконечник;
- светодиодный кольцевой светильник на наконечнике;
- электрошпатель с насадкой МОДЕЛЛЕР М 4.1 (включение форсированного нагрева с помощью педали);
- педаль управления;
- подставка для инструментов;

Цифровая стабилизация скорости обеспечивает повышение мощности на низких и средних оборотах.

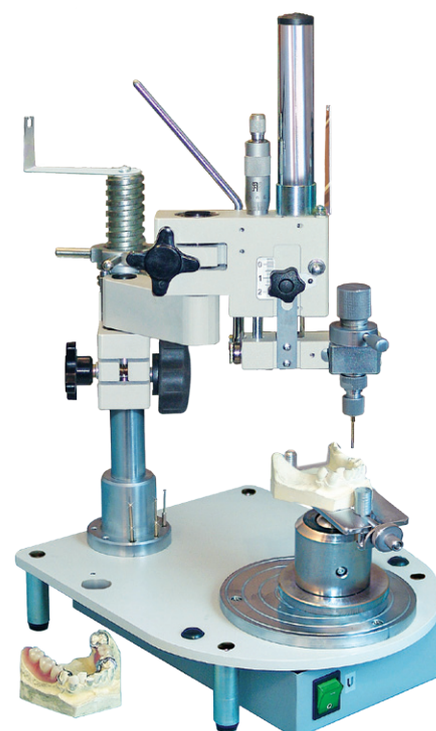
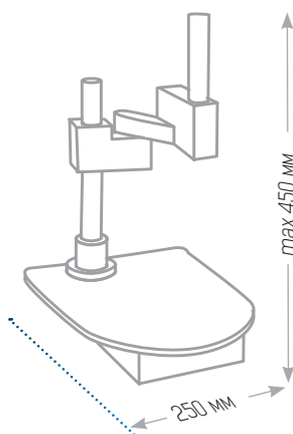


УСМФ 1.0 СТАРТ

Базовая модель

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

Для размещения фрезеров рекомендуем столы СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ (стр. 27) и СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ (стр. 36)



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

АППАРАТЫ ДЛЯ СТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

для всех этапов зуботехнического производства

Универсальная платформа

АСОЗ 1.0 АРТ



- Синхронизация включения внешней вытяжки с ножной педалью
- Выдвижной бункер для отходов обработки со встроенным калиброванным ситом.
- Удобное обслуживание бункера



- Просеянный абразив собирается в контейнер для повторного использования



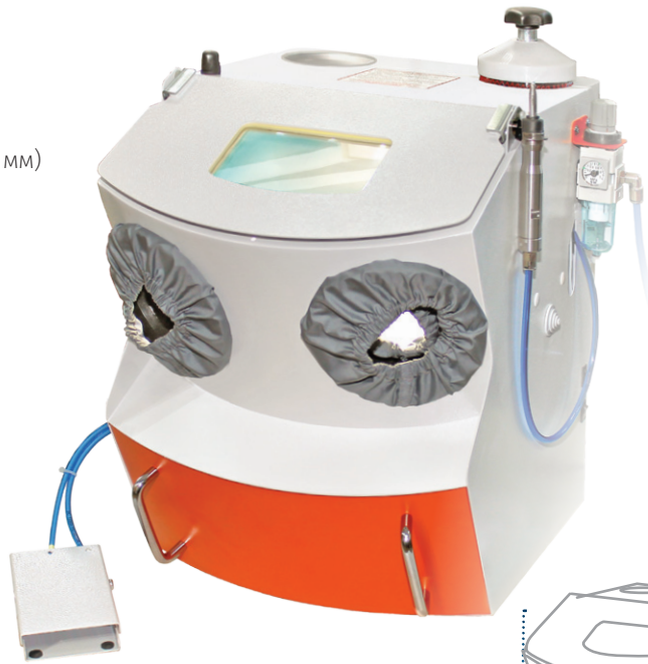
- Быстрая перезагрузка струйного модуля



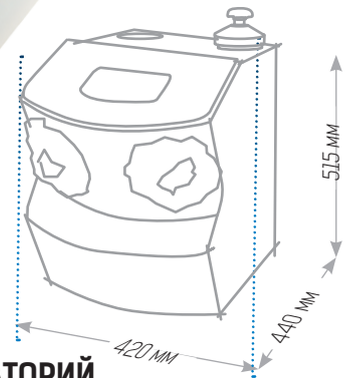
ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

АСОЗ 1.0 АРТ КАСТ

- 1 струйный модуль МС 4.3 Б (сопло 1.5 мм)
- калиброванное сито с обычной ячейкой (0.63 мм)
- встроенное пневмодолото



- Усиленная мощность струи МС 4.3 в разы эффективней циркуляционной подачи абразива.
- Одного модуля достаточно для распаковки 3-4 литейных опок х9.
- Быстрая перезарядка струйного модуля - 45 сек.



ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

- Расширенное смотровое стекло
- калиброванное сито с обычной ячейкой (0.63 мм)

АСОЗ 1.2 АРТ

2 струйных модуля:
МС 4.3 Б (1.5 мм) и МС 4.3 С (1.0 мм)

АСОЗ 1.1 Б/С АРТ

1 струйный модуль
МС 4.3 Б / МС 4.3 С

Просеянный абразив в отдельных случаях может использоваться повторно в АСОЗ 1.2 АРТ или многократно в АСОЗ 1.0 АРТ КАСТ.



ДЛЯ ПРЕСС КЕРАМИКИ

АСОЗ 1.1 АРТ ПРЕСС

- струйный модуль МС 4.3 С (сопло 1.0 мм)
- калиброванное сито с уменьшенной ячейкой (0.315 мм)

Быстрая распаковка пресс опок.

АМС 1.3 С, АМС 1.3 Б

Автономный струйный модуль для тонкой очистки

- Используется совместно с любой закрытой камерой (боксом), в том числе с Б 8.0 МЕДИУМ (стр. 41)
- Не требует электропитания
- Настольное и настенное размещение.

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

АМС 1.3 Б – с твердосплавным соплом ТС 1.5 (1,5 мм)



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ

МС 4.3 С – с соплом 1.5 мм под песок 125...250 мкм

МС 4.3 Б – с соплом 1 мм под песок 25...125 мкм, загрузка – 2,1 кг

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

СО 1.0 МАГНИТ

Сопло обдувочное

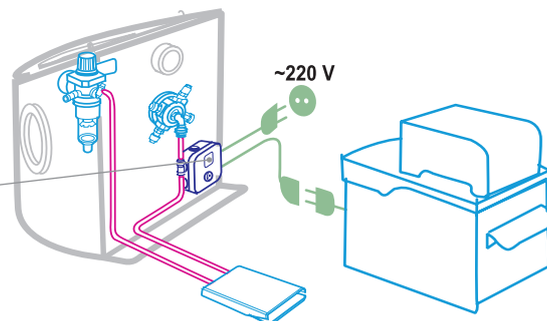
- Встроенный вентиль включения воздуха



ПЭК 1.0

Универсальный пневмоэлектрический коммутатор

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



ПД 1.0 ПЕДАЛЬ

Пневматическое долото

- Экономит до 30% времени при расправке опоки
- Исключает повреждения литья
- Магнитный «крючок» для хранения



Расправка с помощью ПД 1.0 ПЕДАЛЬ в боксе БОКС 7.1 МОБИЛ АРТ



УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСКАМИ

Модульная конструкция позволяет создавать различные по стоимости и функциям компоновки воскопек, электрошпателей и индукционных нагревателей. Независимая установка параметров. Точность регулирования температуры не зависит от перепадов напряжения в сети. Модели с цифровой индикацией имеют шаг установки температуры 1°C

Гарантия 5 лет.



СМЕННЫЕ НАСАДКИ НС Х.О НЬЮ

Сменные насадки для электрошпателя



-  НС НЬЮ 1.1 – скальпель
-  НС НЬЮ 2.1 – игла (1.5 мм)
-  НС НЬЮ 3.1 – нож
-  НС НЬЮ 4.1 – игла изогнутая тонкая
-  НС НЬЮ 5.1 – лопатка прямая
-  НС НЬЮ 6.1 – лопатка-совок
-  НС НЬЮ 7.1 – игла изогнутая толстая
-  НС НЬЮ 8.1 – игла (0.5 мм)
-  НС НЬЮ 9.1 – игла (1 мм)
-  НС НЬЮ 10.1 – ложка узкая заострённая
-  НС 11.1 НЬЮ – игла изогнутая тонкая с эллипсообразным шариком (1,6 × 2,5 мм) на кончике

ВОСКОТОПКИ

- Стабильная толщина колпачков и стабильные свойства воска при многократном нагреве.
- Цифровое регулирование температуры от 40 до 110°C.

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
- Может работать 24 часа в сутки
- Нет затрат на спирт и газ



ЭЛЕКТРОШПАТЕЛИ

Точно отображает температуру на кончике насадки

С визуальной шкалой

ЭШЗ 1.0 НЬЮ

ЭШЗ 1.0 ДУЭТ НЬЮ

индукционный нагреватель + электрошпатель

С цифровой шкалой

ЭШЗ 2.0 НЬЮ

ЭШЗ 2.0 ДУЭТ НЬЮ

индукционный нагреватель + электрошпатель



КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА

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

ВТ 2.0 КОМБИ НЬЮ

Воскотопка + электрошпатель

УНИ 2.0 КОМБИ НЬЮ

индукционный нагреватель + электрошпатель



СВЗ 1.0 АРТ

Вакуумный смеситель.

Для смешивания 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.



БУНКЕР 5.0 М

Бункер для хранения и дозированной подачи гипса

- вместимость 5 кг

БУНКЕР 10.0 КЛАССИК

Бункер для механической подачи гипса

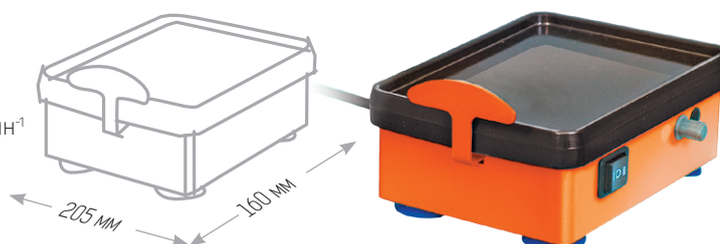
- вместимость 10 кг



ВБ 1.1

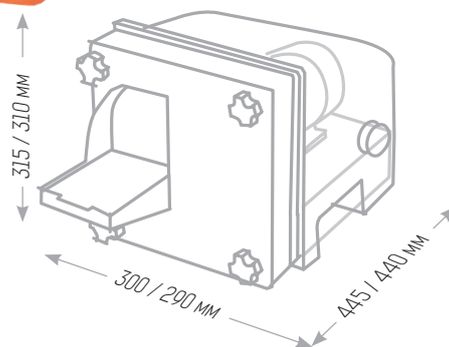
Вибростол портативный.

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



ТРИММЕР 1.0

для «мокрой» шлифовки гипсовых моделей



ТРИММЕР 2.0

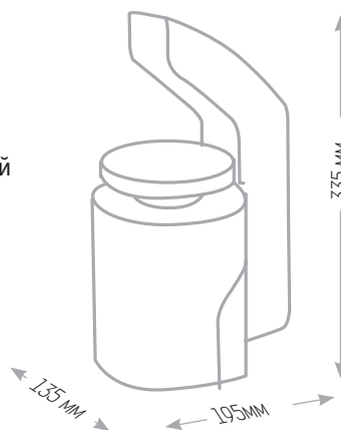
для «сухой» обработки гипсовых моделей



УЗС 3.1 ПИН АРТ

Сверлильное устройство для изготовления разборных моделей

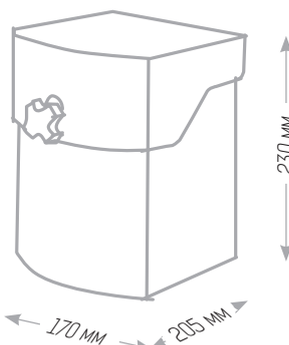
- Инфракрасный датчик автоматического включения / выключения
- Световое позиционирование точки сверления на окклюзионной поверхности зубного ряда.
- Регулировка глубины сверления. Кольцевая разметка платформы для центровки зубного ряда



ФРМ 2.1 МАСТЕР

Фрезер для обработки гипсовых моделей (кромления зубного ряда)

- Розетка для синхронного включения / выключения вытяжки
- Предподготовка для крепления светильника ЛЮКС 2.1
- Регулировка высоты рабочей части фрезы



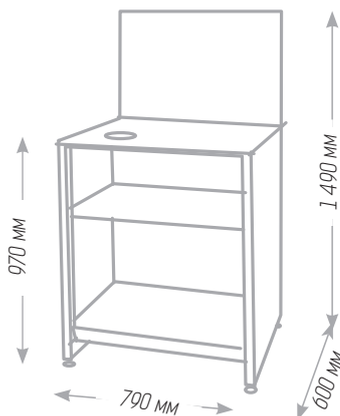
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОВОЧНОЙ

Многофункциональная задняя стенка
Развитая система хранения
Удобная дверь-жалюзи

СУЛ 9.1 ГИПС

Специализированный стол для гипсовочной

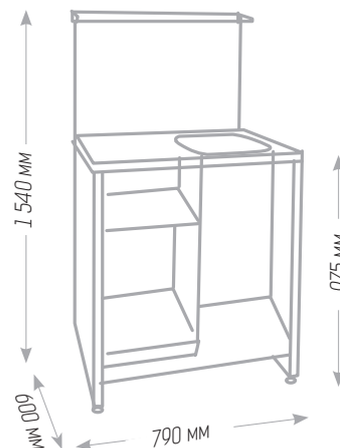
- Столешница из нержавеющей стали с отверстием для сбора отходов
- Под столешницей закрытое полезное пространство с двумя полками



СУЛ 9.1 МОЙКА

Многофункциональный стол с мойкой

- Полностью металлический с полимерным покрытием
- Стационарная верхняя полка
- Корзина и контейнеры для хранения
- Две съемных внутренних полки для хранения



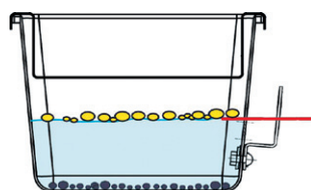
Столы серии СУЛ 9.1 стыкуются друг с другом, со столами серий ЭЛЕМЕНТ и МАСТЕР через соединительные полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ (стр. 48-49)

АМФ 1.0 ВОСК

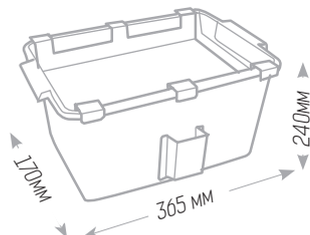
Защита канализации от воска, вымываемого в процессе изготовления съемных протезов.

Устанавливается в любую раковину, легко обслуживается.

Не требует специального подключения.



- уровень воды
- — воск
- — металл



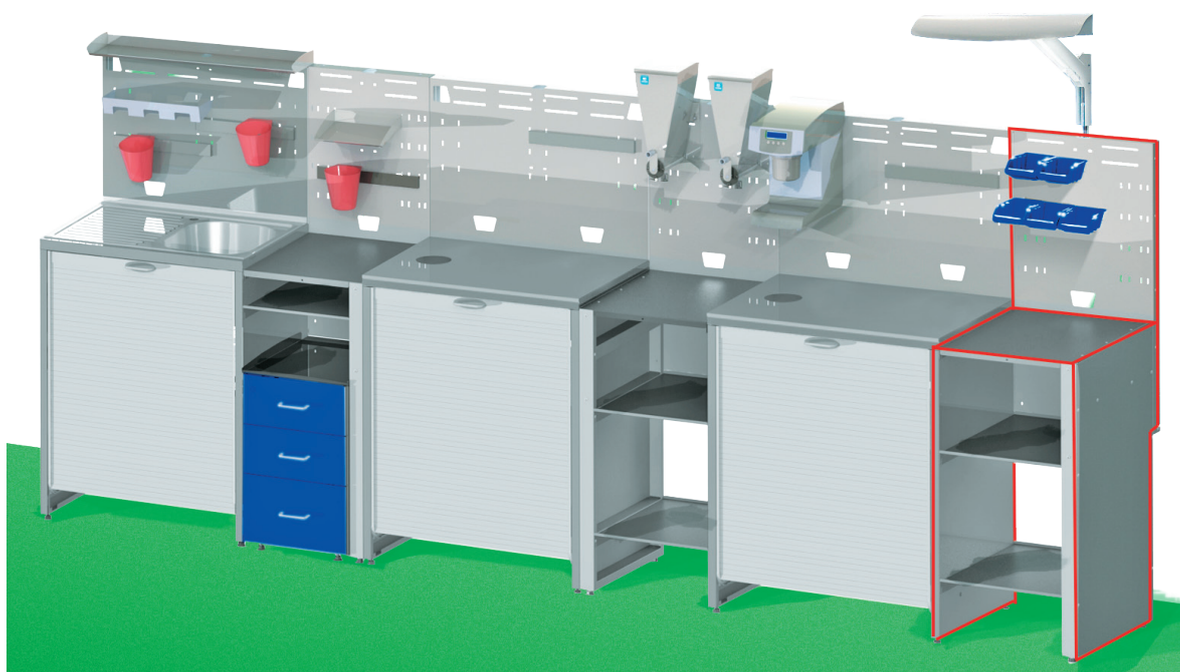
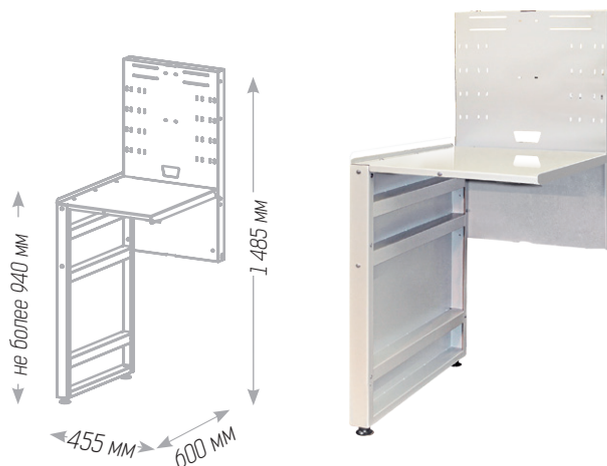
Комплексное рабочее место для изготовления гипсовых моделей



СТЕЛЛАЖ 9.1

дополнительный пристрой к столам серии СУЛ 9.1

- Расширяет полезную рабочую поверхность
- Образует дополнительную систему хранения на многофункциональной задней стенке и под столешницей, где могут размещаться до 3-х полок ПОЛКА 1.1 БРИДЖ или 1 полка БРИДЖ и ТУМБА 1.1 М
- В комплекте 1 ПОЛКА 1.1 БРИДЖ
- Размещается как слева, так и справа
- Последовательно соединяется друг с другом



**Компактная
литейная
лаборатория**

ЭМП 11.1
Электромуфельная печь

УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ
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

ЛИТЕЙНЫЕ УСТАНОВКИ

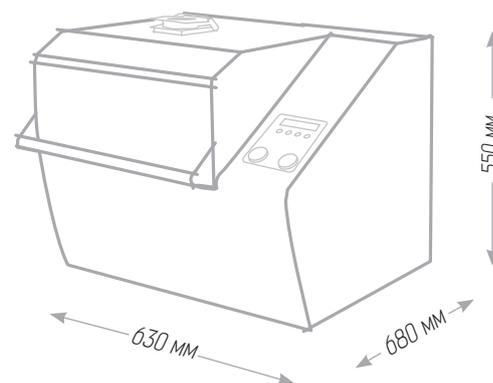
- Индукционный равномерный нагрев металла
- Высокая скорость плавки и автономное охлаждение
- Регулировка мощности в ходе плавки
- Переход от плавки к литью одной кнопкой
- Компактное настольное исполнение
- Электропитание от бытовой сети ~220В 50Гц 16А
- Температура плавления $T_{max} = 1700^{\circ}\text{C}$, масса металла 10-100 г
- В комплекте модуль охлаждения АМО.

Гарантия 2 года

УЛП 1.1 ВУЛКАН АРТ

Центробежная литейная установка

- Программируемый быстрый или плавный пуск центрифуги с регулировкой начального ускорения
- Уменьшенное электропотребление

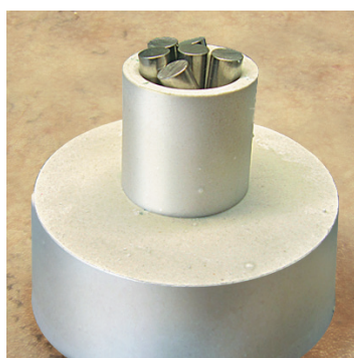


УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ

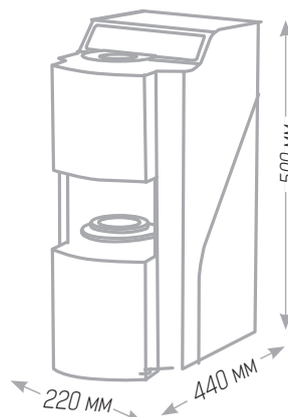
Компактная компрессионная литейная установка

Лучшее решение для небольших и «домашних» лабораторий

- Плавка металла в вакууме, литье под давлением
- Встроенный вакуумный насос
- Тигель формируется при изготовлении самой опоки



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



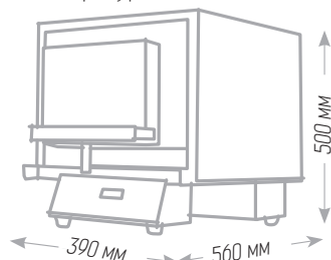
ЭЛЕКТРОМУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ

Температура $T_{max} = 1050^{\circ}\text{C}$. Скорость нагрева 1 ... 30° С/мин.

ЭМП 11.6 НЬЮ

Для крупных лабораторий

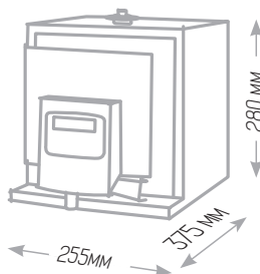
- Вместимость – до 6 опок Х9.
Камера 190 × 280 × 135
- За 20 минут достигается температура установки опоки в печь (700 – 800°С)
- Не требует принудительной внешней вытяжки



ЭМП 11.1

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

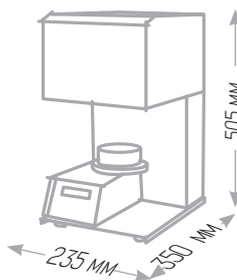
- Загрузка одна опока х9
- Не требует принудительной внешней вытяжки



ЭМП 1.0 КОМБИ

Многофункциональная муфельная печь для разогрева опок в технологии литья и пресс-керамики, а также для глазурирования коронок из циркония

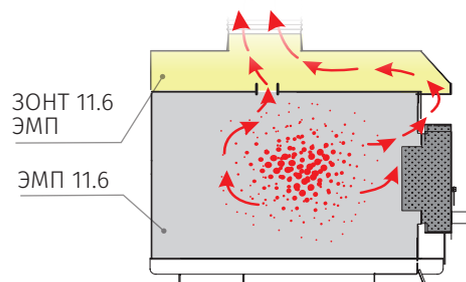
- Вертикальная загрузка
- Вместимость 3 опоки х3 или 1 опока х9
- Занимает минимум места



ЗОНТ 11.1 (11.6) ЭМП

Вытяжной зонт

Обеспечивает локализацию и отвод газов, выделяемых в процессе работы печи



Для размещения литейного оборудования рекомендуем СУЛ 7.0 КАСТ и СУЛ 7.0 ВЕРСИЯ (стр. 37)

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИТЕЙНОЙ

ПРЕСС 3.0 ОПОКА

Для уплотнения опок под давлением

- Обеспечивает получение качественного литья
- Пропаковка труднодоступных участков и отсутствие шариков на поверхности отливки
- Вместимость до 3 опок x9
- Требуется источник сжатого воздуха до 6 бар



Отливка без уплотнения опоки



Отливка с уплотнением опоки

ЩИПЦЫ 1.0 ОПОКА

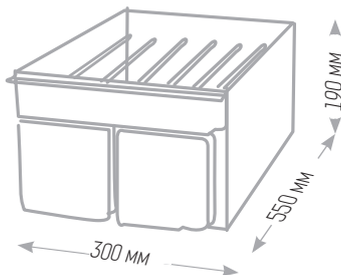
Металлические щипцы для литейных опок
Длина 43 см



КУЛЕР 1.0 ОПОКА

Для охлаждения опок

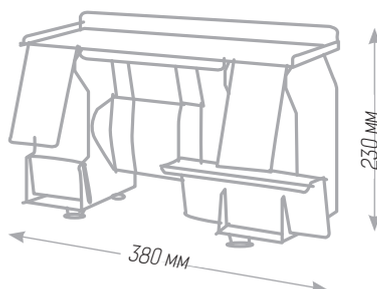
- Сокращает этап охлаждения опок на 30 минут
- Одновременное охлаждение до 15 опок x9
- Низкий уровень шума, простое обслуживание



УЗР 3.0 М КАСТ

Для обрезки литников

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

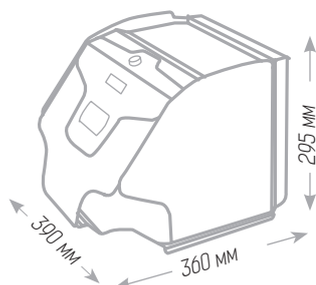


СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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 баланса



После правки баланса

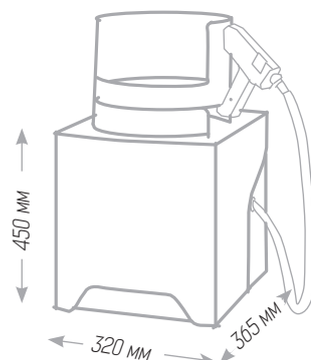


ПАРОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УПС 4.3 ГЕЙЗЕР АРТ

Комплексное рабочее место для очистки от загрязнений и обезжиривания поверхностей

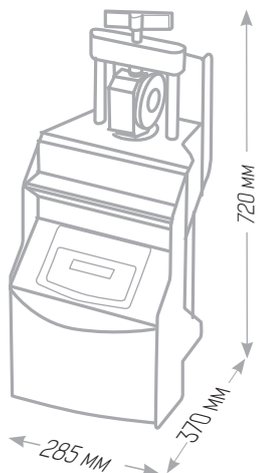
- Рабочее давление 4 бара
- Рабочий объем парогенератора 4 л
- Сигнализация отсутствия воды
- Оригинальная конструкция нагревателя: ресурс не зависит от накипи и отложений, не боится отсутствия воды, генерирует пар до последней капли
- В комплекте защитный бокс Б 1.0 СТИМ (1): защита от брызг и отходов,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



ТЕРМОПРЕСС 3.0 М / 3.0 М СМАРТ

Изготовление протезов методом термолитьевого прессования

- Любые картриджи (22, 25, 28 мм), в том числе со смятием
- Разогрев кюветы одновременно с картриджем
- Автоматический и ручной режим
- Макс. давление 6 бар
- Макс. температура разогрева картриджа 400°C – больше ассортимент используемых пластмасс
- Хранение в памяти 10 программ для ТЕРМОПРЕСС 3.0 М и неограниченное количество программ для ТЕРМОПРЕСС 3.0 М СМАРТ
- Возможность шприцевания пластмасс химического отверждения
- Встроенный вентилятор для охлаждения кюветы
- ТЕРМОПРЕСС 3.0 М – без планшета, ТЕРМОПРЕСС 3.0 М СМАРТ – планшет на ОС Android в комплекте.



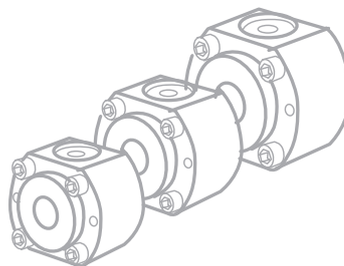
В качестве пульта управления можно использовать смартфон или планшет на OS Android



КЮВЕТА 1.0 – универсальная разборная кювета, d=100 мм

КЮВЕТА 1.0 МИДЛ – уменьшенная кювета для термопрессования фрагментов протезов, мостовидных протезов и «косметичек», d=80 мм

КЮВЕТА 1.0 МИНИ – уменьшенная кювета, d=60 мм



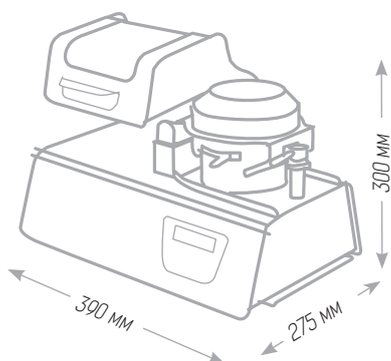
Для удаления токсичных газов рекомендуем использовать со столом СУЛ 7.0 ПРЕСС (стр. 37)

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

ТЕРМОФОРМЕР 1.0 ПНЕВМО

Горячая формовка кап 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 заливки, отбитыми из окклюдатора и даже заливанными на плашку артикулятора



ТЕРМОФОРМЕР 1.0 ВАК

Формовка кап вакуумом (вакуумформер)

Изготовление однослойных кап



ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАСС ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Автоматический аппарат для полимеризации под давлением

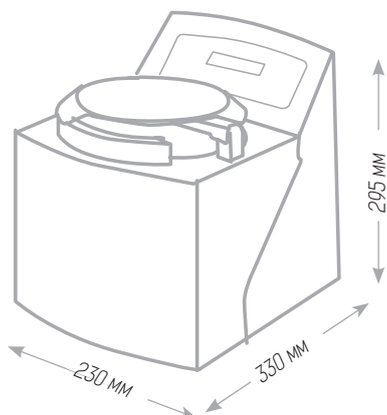
- $T_{\max} = 125^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} = 6$ бар, выдержка до 1 ч. 40 мин.
- Раздельный сброс воздуха и воды из камеры
- Возможность полимеризации в кювете ТЕРМОПРЕССа

ПМА 1.0 БИГ

- Вместимость до 4-х кювет КЮВЕТА 1.0 ШАРК

ПМА 1.0 АРТ

- Вместимость до 2-х кювет КЮВЕТА 1.0 ШАРК



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

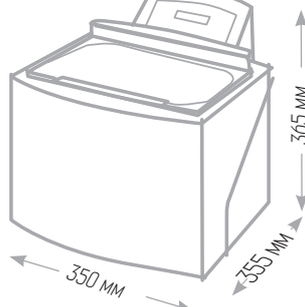
Для удобного удаления остаточного воска с пластмассовых зубов



ПВА 1.0 АРТ

Автоматическая ванна для горячей полимеризации

- 2-х этапный нагрев с участками «НАГРЕВ-ВЫДЕРЖКА»
- $T_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$, выдержка до 5 часов
- Вместимость до 6 кювет



ФОТОПРЕСС 2.0 АРТ

Светополимеризатор для композитных материалов.

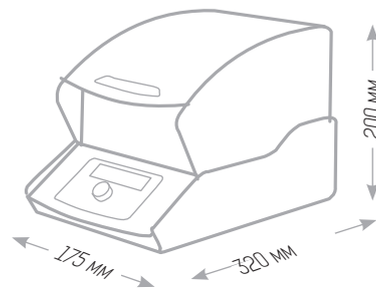
- Светодиодный источник энергии
- Галогенная лампа для подогрева изделия
- Таймер до 10 мин. с шагом 10 сек.
- В памяти программы для 9 масс, в т.ч. GC GRADIA, TWiNY, Luna-Wing, Эстерфилл ФОТО
- Вращающийся рабочий столик для равномерной полимеризации протеза
- Расширенный спектр излучения (два пика 395 и 465 нм)



Цельнокомпозитные реставрации



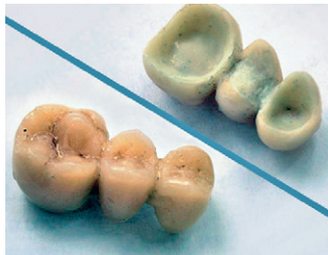
Облицовка замков бюгельных протезов



Вкладки



Облицовка термопласта



Мостовидные протезы



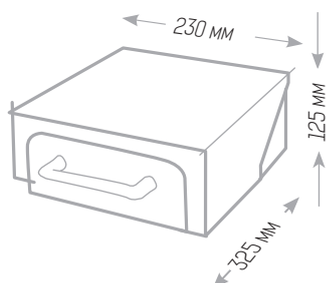
Облицовка металлокаркаса



**Отверждение в 10 раз быстрее, чем спекание керамики.
Результат виден уже при нанесении.
Материал не изменяется в цвете и форме.**

ПМУ 1.0 НЬЮ

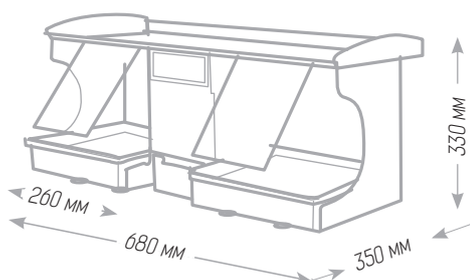
Аппарат для светополимеризации пластмасс (ультрафиолетовый) для индивидуальных ложек.



ПОЛИР 6.3 МАСТЕР

Шлифмотор

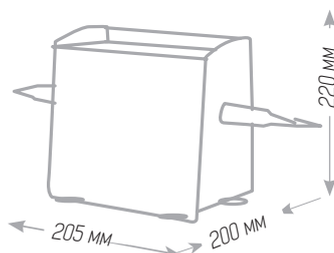
- Плавная регулировка скорости от 500 до 6 000 об/мин.
- Продолжительное время работы
- Обработка любых материалов (металл, акрил, нейлон) без локального перегрева и с максимальным эффектом
- В комплекте два светодиодных светильника и розетка для синхронного включения вытяжки



ПОЛИР 1.0 СТАРТ

Шлифмотор

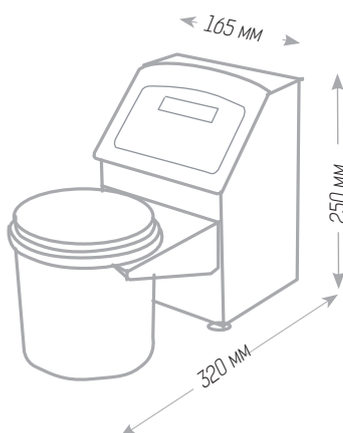
- Фиксированная скорость 2 950 об/мин.
- Розетка для синхронного включения вытяжки
- Возможно использование с боксами Б 6.0 и Б 6.0 БИГ (стр. 41)



АЭП 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



СЗТ 4.3 МАСТЕР

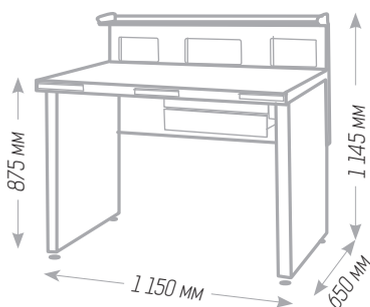
Базовая комплектация МАСТЕР (стр. 28)

Возможности:

- Нарастивать функции до комплектаций ТЕХНО (стр. 32)
- Левая и правая компоновка
- Развитая система хранения

Предподготовка:

- для расширения системы хранения: установка ПОЛКА 1.3 ЛОКАЛ, ПОЛКА 1.0 ЭВП, ПАНЕЛЬ 1,0 САЙД, ПАНЕЛЬ 1.0 СЗТ
- для установки светильников: ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА, ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА МИНИ, ЛЮКС 2.1 (стр. 38), фильтра АФЦ 1.0 МИНИ (стр. 45)



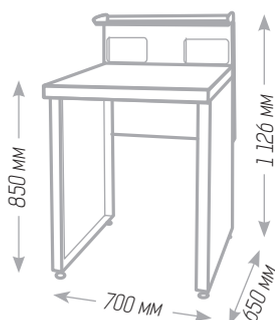
Столы серии МАСТЕР стыкуются друг с другом, со столами серий ЭЛЕМЕНТ и СУЛ 9.1 через соединительные полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ (стр. 48-49)

СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ

Компактный стол
зубного техника

Базовая комплектация МАСТЕР

Возможность наращивания
функций до комплектации ТЕХНО





Крышка на заднюю стенку

Может использоваться в качестве дополнительной системы хранения

крепится на стол

или на стену



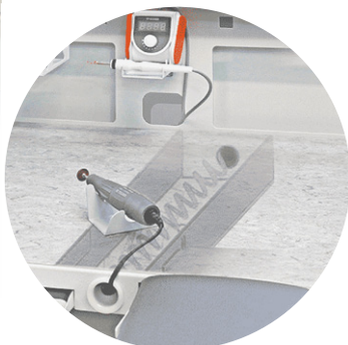
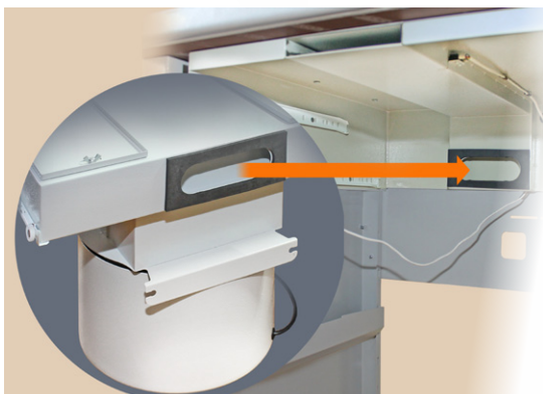
Многофункциональная задняя стенка

Позволяет убрать лишние провода и шланги



Объемная металлическая столешница с ПВХ покрытием

Позволяет:
задвигать подлокотники и финагель
крепить вытяжку напрямую к столешнице
убрать из рабочей зоны провода и пневмотрубки



Карман

в боковой стенке



Подставки

под инструменты
и пульт МОДИС



Полка

на всю ширину стола
со стаканом для керамика



**Съемный
ЛОТОК 1.0 МАСТЕР**

Крепится справа и слева

Карманы

для хранения

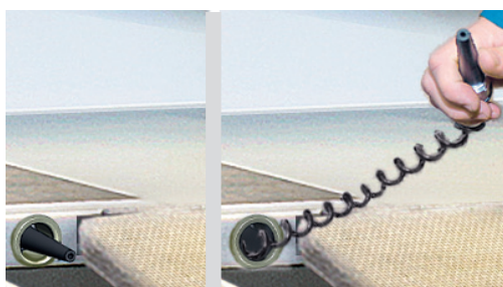


**Выдвижные ящики
КОМПЛЕКТ 2.0**

(стр. 31)



**Обдувочное сопло
СО 2.1 СПИРАЛЬ**



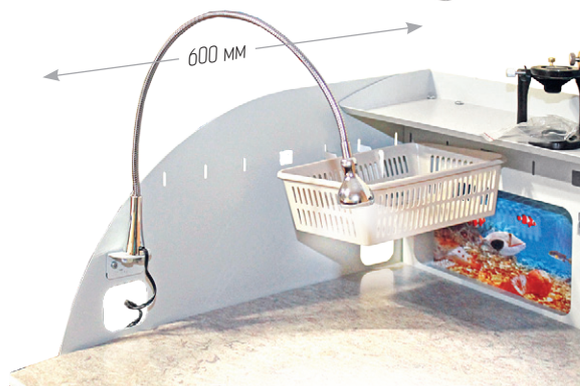
ТУМБА 1.1 М

- Металлическая мобильная тумба для хранения инструментов, материалов
- Три ящика, один с замком
- Задние роликовые опоры и ручка на столешнице обеспечивают мобильность



ПАНЕЛЬ 1.0 САЙД

Разграничивает рабочие зоны, расширяет систему хранения (можно крепить подставки, полки, легкое оборудование)



ПОЛКА 1.3 ЛОКАЛ

Три полки, объединенные двумя стенками. Устанавливается на боковую стенку стола.

Расширяет систему хранения столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.1.



ПОЛКА 1.0 ЭВП

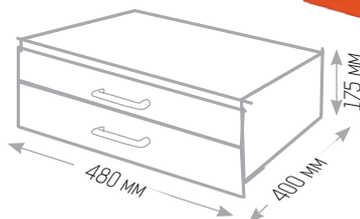
Специализированная полка для размещения электровакуумных печей и др. оборудования. Макс. нагрузка 20 кг



КОМПЛЕКТ 2.0

Универсальный модуль
выдвижных ящиков.

Применяется для укомплектования столов серии МАСТЕР и любых других столов



СТУЛ 1.1 МАСТЕР

Стул зубного техника

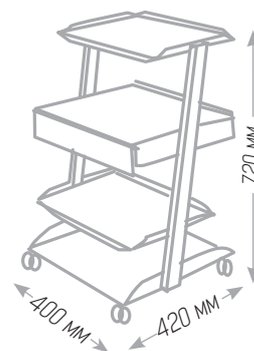
- Удобное анатомическое сиденье – комфортная работа длительное время
- Эспандер для физических упражнений
- Встроенная система хранения журналов, каталогов, инструментов, личных вещей

Высота сиденья – 500-570 мм



ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ

- Удобное размещение оборудования и инструментов
- Прочное металлическое исполнение
- Поворотные колесные опоры
- В лабораториях СПП удобно размещать под столами МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ (вместо ТУМБА 1.1М), под СТЕЛЛАЖ 1.0 МАСТЕР или ПОЛКА 1.1 БРИДЖ при соединении двух столов



ПОПУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ СТОЛОВ СЕРИИ МАСТЕР

СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО /ТЕХНО2 /ТЕХНО3

Максимальная
комплектация
стола МАСТЕР

светильник
ЛЮКС 1.0 ЛЕД/
ЛЮКС 1.0 МАСТЕР НЬЮ/
ЛЮКС 1.0 МИНИ НЬЮ
(стр. 38-39)

Регулятор
мощности
БРМ 2.1. ВМУ
(стр. 35)

Вытяжной модуль
ВМУ 3.2 БАЗИС
(стр. 42)

ТУМБА 1.1 М



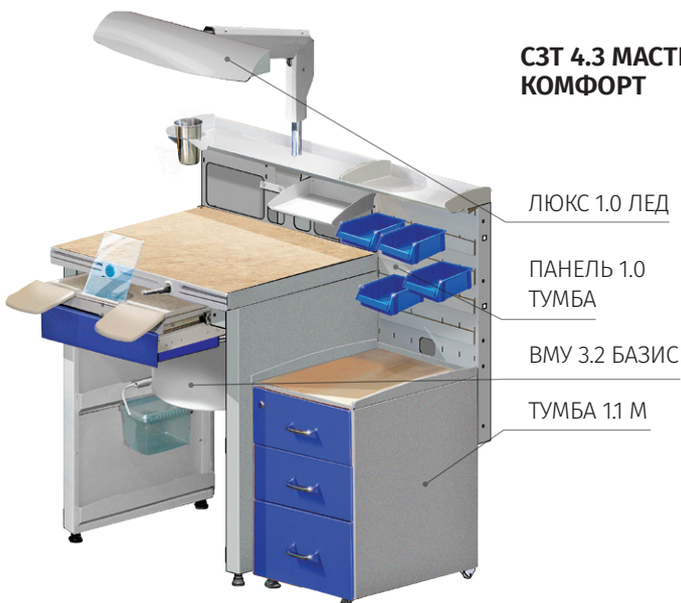
СЗТ 4.3 МАСТЕР КОМФОРТ

ЛЮКС 1.0 ЛЕД

ПАНЕЛЬ 1.0
ТУМБА

ВМУ 3.2 БАЗИС

ТУМБА 1.1 М



СЗТ 4.3 МАСТЕР АККОРД

ЛЮКС 1.0 ЛЕД

КОМПЛЕКТ
4.0 ЛОТОК

ЛОТОК 1.0 МАСТЕР

4x ЛОТОК 1.0 СМОЛ

бормашина
БМ 2.0 ЭКО
ПРОФИ (стр. 34)

ПАНЕЛЬ 1.0 ТУМБА

вытяжка
ВМУ 2.0 МАСТЕР
НЬЮ (стр. 43)

ТУМБА 1.1 М



СЗТ 4.3 МАСТЕР ДУЭТ

Стол на 2 рабочих места
(на 2 техника)

ПАНЕЛЬ
1.1 БРИДЖ

ПОЛКА
1.1 БРИДЖ

ТУМБА 1.1 М*



* В комплектациях ДУЭТ
и КОНЕР
тумба и светильники
в базовый комплект
не входят

СЗТ 4.3 МАСТЕР КОНЕР

Стол на 2 рабочих места
(на 1 техника)

ПОЛКА 2.0
КОНЕР



СТОЛЫ СЕРИИ ДРИМ

Компактные мобильные рабочие места для зубных техников или врачей-ортопедов.

Занимают площадь не более 0,25 м²

- Встроенная вытяжка с комфортным уровнем шума и 3-уровневой фильтрацией: фильтр-сито, одноразовый мешок 20 л, предмоторный фильтр
- Удаление отходов из-под инструмента
- Развитая наращиваемая система хранения: навесные полки, карманы, лотки
- Электроблок: 5 розеток, выключатель
- Колесные опоры с тормозами

Можно дооснастить:

- светильником (стр. 38);
- бормашиной БМ 2.0 ЭКО (стр. 34);
- полкой ПОЛКА 2.0 ДРИМ;
- обдувочным соплом СО 2.0 СПИРАЛЬ



СЗТ 3.0 ДРИМ ЭКО

Для обработки бормашиной и работ с пластмассами

- Дополнительный вытяжной канал, обеспечивающий вытяжку сверху
- Воздушный канал с угольным фильтром для нейтрализации запахов
- Линза с 3-кратным увеличением



1 340 мм



СЗТ 3.0 ДРИМ

Для обработки бормашиной

- Частично закрытая рабочая зона: бокс обеспечивает локализацию отходов обработки
- Многофункциональная задняя стенка с возможностью установить лотки и подставки
- Регулятор мощности вытяжки БРМ 11

Многофункциональные бормашины ЭКО

- Автоматическое «мягкое» включение / выключение вытяжки одновременно с наконечником защищает здоровье от пыли и сохраняет ресурс мотора вытяжки
- В рабочей зоне только компактный пульт управления в конструктиве МОДИС
- Регулировка мощности внешней вытяжки от пульта
- Плавный пуск и плавная остановка наконечника
- Стабильные обороты при увеличении нагрузки
- Коллекторный наконечник НБМ 7.0 (пр-во южная Корея)
- Управление от ножной педали или кнопки пульта
- Комфортная работа с металлом, керамикой, гипсом



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 – сохраняет ресурс вытяжного агрегата

Плоский силовой блок БМ ЭКО размещается под столешницей, в задней или в боковой стенке столов МАСТЕР и ДРИМ



БМ 2.0 ЭКО ПРОФИ

- БМ 2.0 ЭКО ОПТИМУМ + электрошпатель с наконечником НС 5.0 НЬЮ (1)

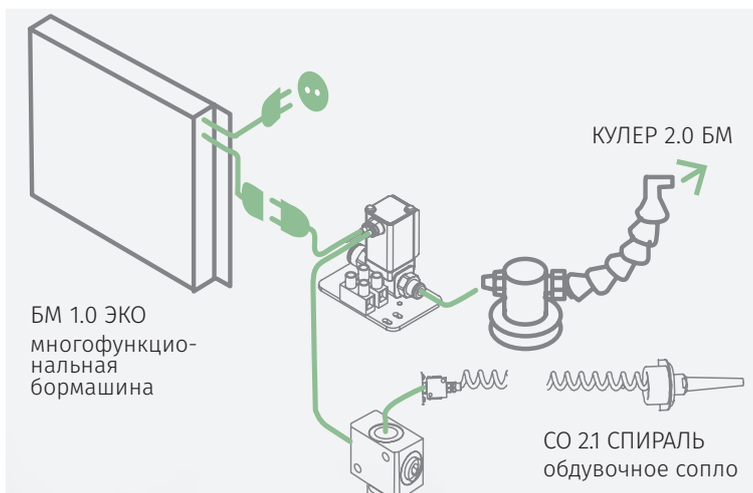
КУЛЕР 2.0 БМ

Устройство для локального обдува рабочей части инструмента бормашины

Благодаря КУЛЕР 2.0 БМ инструмент и изделие не перегреваются, что особенно важно при обработке бормашиной металла

При использовании с бормашинами БМ 2.0 ЭКО КУЛЕР 2.0 БМ включается синхронно с вытяжкой и наконечником

Для работы необходим источник сжатого воздуха.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОБДУВочНЫЕ СОПЛА

СО 2.1 СПИРАЛЬ

Для удаления пыли, мелкой крошки гипса, паковочной массы с моделей

Устанавливается как в столы СЗТ 3.0 ДРИМ (ЭКО), так и в произвольные столы



СО 2.1 СТАРТ

С пневморазветвителем на 3 выхода (можно подключить 2 дополнительных пневмоинструмента). Магнитная фиксация.



ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

«Умные» регуляторы с функцией сбережения ресурса вытяжки:

Для защиты от рассеянных пользователей: после непрерывной работы на постоянной мощности в течение 10 мин. регулятор автоматически выключает вытяжку.

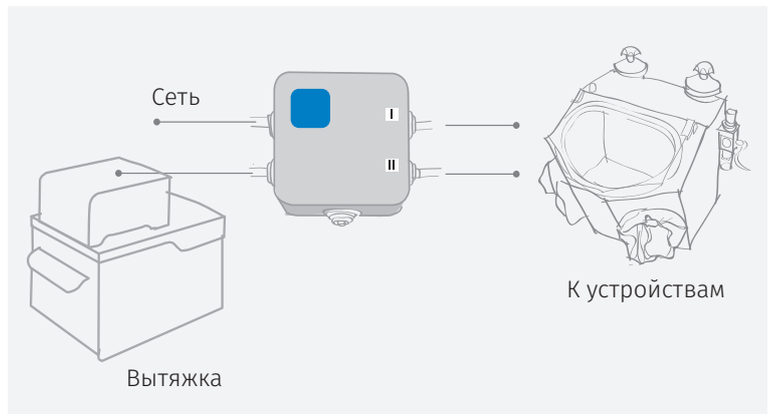
ПСР 2.0 М

Переключатель сетевых розеток.

Для одновременной электрической синхронизации двух единиц оборудования с вытяжкой (пылесос автоматически включается при включении одного из устройств).

Используется с оборудованием:

БМ 2.0 ЭКО (стр. 34),
ПОЛИР (стр. 26),
УЗР (стр. 20),
АСОЗ (стр. 8),
ФРМ (стр. 13).



БРМ 2.1 ВМУ

Регулятор мощности для ВМУ 3.2 БАЗИС (СТАРТ)

Автоматическое включение вытяжки при выдвигании столешницы ВМУ 3.2. «Мягкий» пуск вытяжки повышает ресурс ее работы.

Магнитная фиксация в удобном для работы месте.



БРМ 1.1

Универсальный регулятор мощности.

Включение – выключение вытяжки, регулировка мощности.

Обеспечивает «мягкий» пуск двигателя вытяжки, снижая износ двигателя.

Магнитная фиксация в удобном для работы месте.



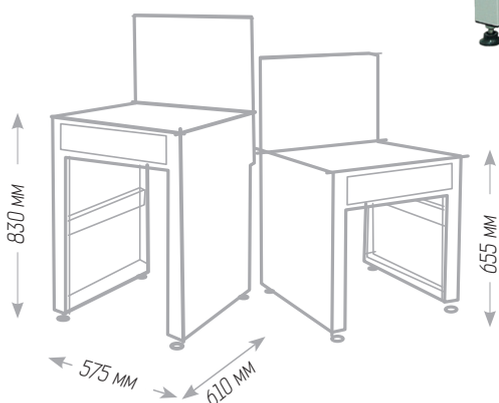
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ ЭЛЕМЕНТ

- Полностью металлическое исполнение
- Развитая система хранения
- Выдвижной ящик с шариковыми направляющими
- Многофункциональная задняя стенка с тремя положениями по высоте
- Под столешницей СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ удобно размещать ТУМБА 1.1М или один из выкатных столиков серии СПП (стр. 31)
- Модели СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ и СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ отличаются только высотой столешницы

СУЛ 1.0
ЭЛЕМЕНТ



СУЛ 7.0
ЭЛЕМЕНТ



Подготовка для установки:

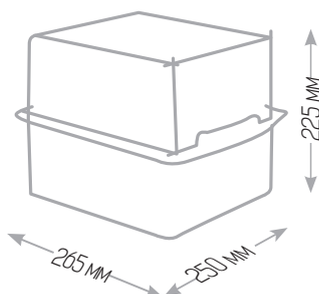
- специализированных наборов;
- светильника ЛЮКС 1.0 ЛЕД/СТАРТ/МАСТЕР МИНИ (стр. 38) (НЬЮ СУПЕР);
- циклонного фильтра АФЦ 1.0 МИНИ;
- полки под столешницей ПОЛКА 1.1 СУЛ; полки на боковую стенку ПОЛКА 1.0 (1.3) ЛОКАЛ

Столы серии ЭЛЕМЕНТ стыкуются друг с другом, со столами серий МАСТЕР и СУЛ 9.1 через соединительные полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ (стр. 48-49)

На основе столов ЭЛЕМЕНТ комплектуются специализированные рабочие места (стр. 36)

АВГЛ 2.0 ЭЛЕМЕНТ

Автономная вытяжка для нейтрализации газов при пайке, термопрессовании и др. Устанавливается на вытяжной зонте без дополнительных гофроканалов



РАБОЧИЕ МЕСТА НА БАЗЕ СТОЛОВ ЭЛЕМЕНТ

НАБОР 7.0 ПРЕСС

СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 7.0 ПРЕСС =
рабочее место с функцией удаления
токсичных запахов

Вмещает до двух
ТЕРМОПРЕСС 3.0 М (СМАРТ)
или ЭВП 1.0 АРТ ПРЕСС +
ЭМП 1.0 В ПРЕСС



НАБОР 7.0 КАСТ

СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 7.0 КАСТ =
стол для литейной
установки
ВУЛКАН и модуля
охлаждения



НАБОР 1.1 ПАЙКА

СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 1.1 ПАЙКА –
компактный вытяжной шкаф



НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ

СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ + НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ =
стол для
размещения
литейной мини
лаборатории



Литейная установка
УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ
(1),
муфель ЭМП
11.6 НЬЮ
(или два ЭМП 11.1)
(2),
охладитель опок
КУЛЕР 1.0 ОПОКА
(3),
модуль охлаждения
АМО 2.0 (4)

НАБОР 7.0 ПЛЮС

СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ + ЛОТОК 1.0 МАСТЕР (2 шт.) =
универсальный стол для оборудования



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



ЛЮКС 1.0 МАСТЕР НЬЮ

Для столов МАСТЕР.
Освещенность до 5 000 лк

- Плафон в размер ширины стола (1 100 мм) – равномерное освещение всей столешницы;
- Плавное регулирование положения плафона в горизонтальной плоскости;
- Предподготовка для установки локального светильника ЛЮКС 2.1;
- Система хранения: верхняя полка, выдвижной ящик, 4 лотка

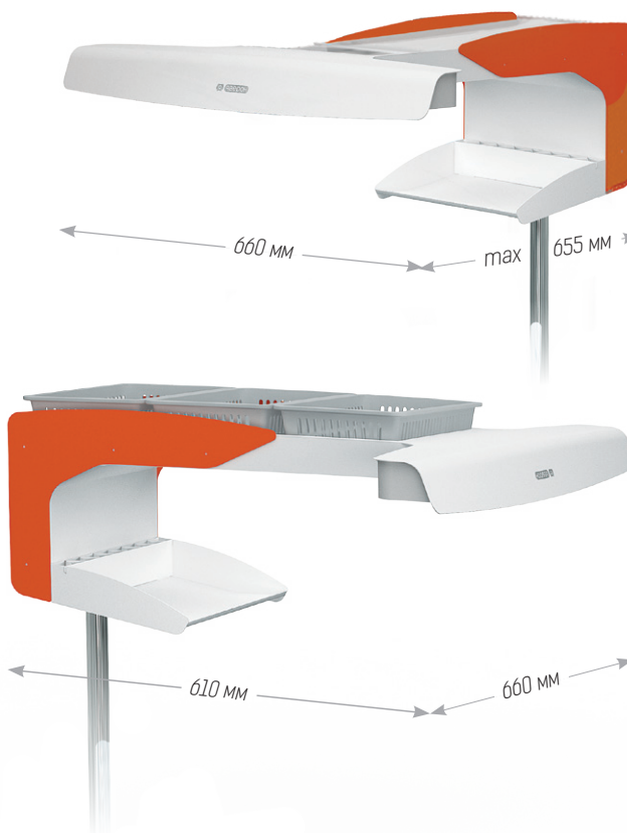


ЛЮКС 1.0 МИНИ НЬЮ

Для столов МАСТЕР, МАСТЕР МИНИ, ДРИМ, ЭЛЕМЕНТ.

Освещенность до 3 400 ЛК

- Плавное регулирование положения плафона в горизонтальной плоскости;
- Предподготовка для установки локального светильника ЛЮКС 2.1;
- Система хранения: верхняя полка, выдвижной ящик, 2 полки



ЛЮКС 1.0 СТАРТ НЬЮ

Для столов МАСТЕР, МАСТЕР МИНИ, ДРИМ, ЭЛЕМЕНТ.

Освещенность до 3 400 ЛК

- Без регулировки положения плафона;
- Система хранения: верхняя полка с тремя ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА, полка-лоток, предподготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК



ЛЮКС 1.0 ЛЕД

- Освещенность 3 500 лк
- Плавная регулировка с самофиксацией плафона в вертикальной плоскости (пантограф)
- Подготовка для установки КОМПЛЕКТ 4.0 ЛОТОК и локального светильника ЛЮКС 2.1



ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА/ ЛИНЗА МИНИ

Светильники с линзой

- Увеличение х3
- Диаметр линзы 125/100 мм
- Регулировка высоты: пантограф/гибкий кронштейн



ЛЮКС 2.1

На гибком кронштейне для локального освещения рабочей зоны

СТРУБЦИНА 1.1

Для фиксации светильников к любой столешнице толщиной до 40 мм.

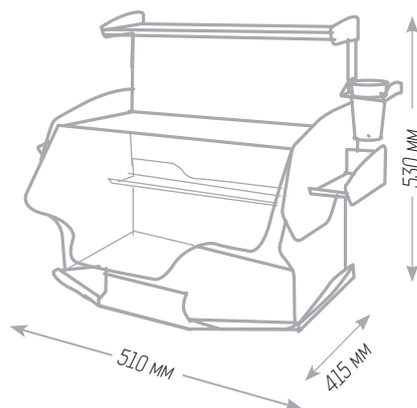
Регулировка высоты стойки светильника. Держатель инструментов, возможность крепить светильник ЛЮКС 2.1



Б 5.0 МАСТЕР ЭКО

Для механической обработки и работ с пластмассами

- Просторная закрытая рабочая камера
- Откидной экран
- Светодиодный светильник на магнитах
- Полки и карманы для хранения; объемная задняя стенка для укладки проводов
- Мягкие подлокотники и линза на присосках с 3-кратным увеличением
- Легко разбирается - удобно чистить рабочую камеру



Вытяжная система бокса

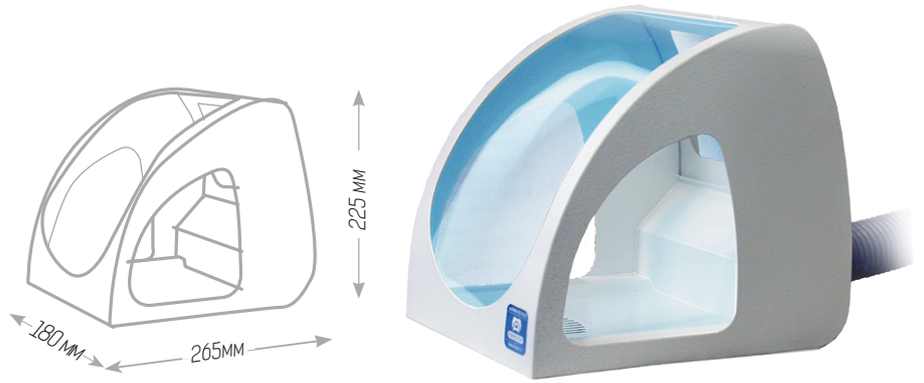
- Обеспечивает одновременное удаление крупных отходов снизу из-под инструмента и пылевой взвеси сверху из-под потолка.
- Компактный угольный ФИЛЬТР 1.0 КАРБОН для нейтрализации токсичных запахов при работе с пластмассами.
- Для сбережения ресурса угольного фильтра: при работе с большим количеством отходов закрыть фильтр заслонкой



Б 7.1 МОБИЛ АРТ

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

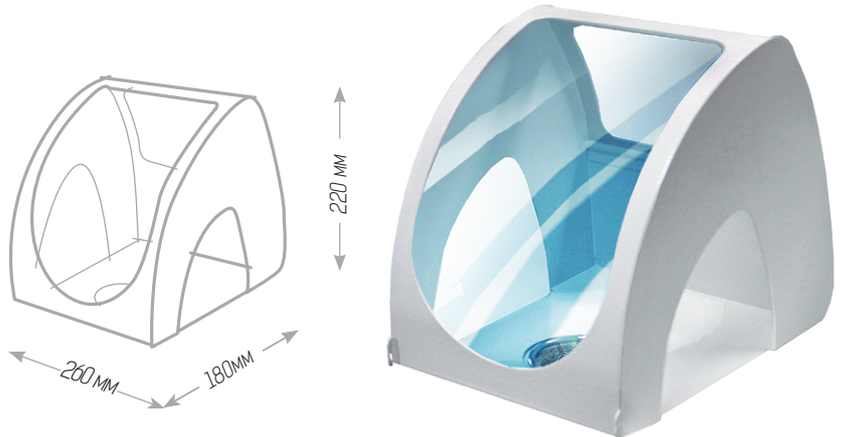
- Удаление отходов «из-под инструмента»
- Легкий и компактный
- Гибкий съемный защитный экран
- Предподготовка для светильника ЛЮКС 2.1



Б 7.0 МОБИЛ АРТ

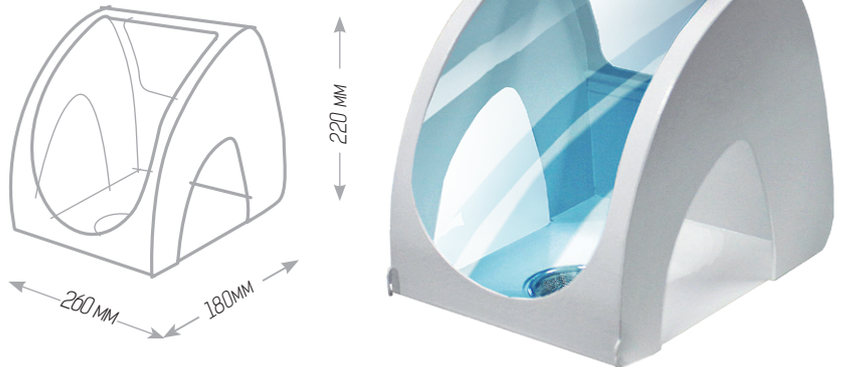
Эконом-вариант, вытяжное отверстие на задней стенке

Удобен при распаковке литья: в глубоком поддоне собираются крупные осколки



Б 7.0 ДРИМ

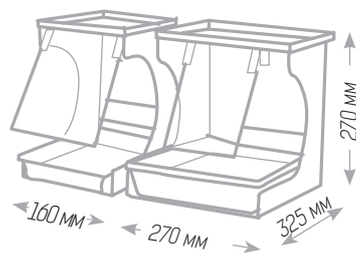
Для столов с вытяжным отверстием в столешнице



Б 6.0

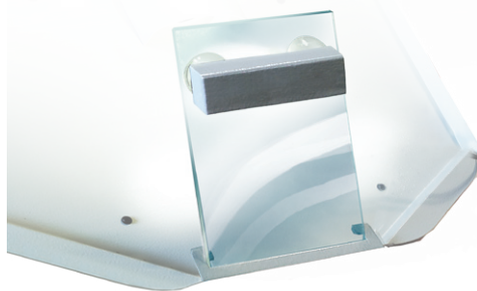
Для работы со шлифмотором

- 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 5.0 ЩИТ



Б 6.0 БИГ

Увеличенная по сравнению с Б 6.0 ширина



ЛЮКС 5.0 ЩИТ

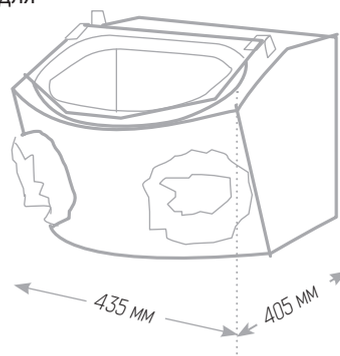
Светодиодный светильник для боксов и экранов

Б 8.0 МЕДИУМ

Герметичный бокс среднего размера для особо грязных работ

Для работ с бормашинной, с пневмодолотом ПД 1.0 ПЕДАЛЬ (распаковка опок), с модулем струйным АМС 1.3 (пескоструйная обработка)

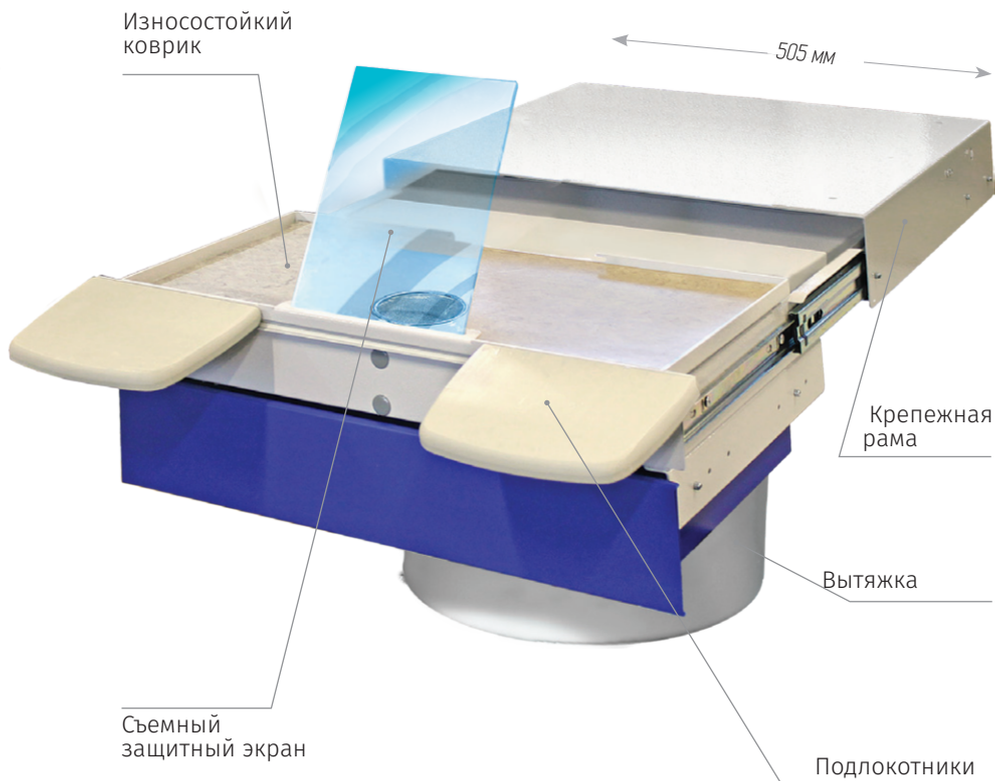
- В комплекте светодиодный светильник. Предподготовка для установки бормашины
- Адаптирован для размещения на УПЗ 7.2 КОМБИ (стр. 44) без дополнительных полок



ВМУ 3.2 БАЗИС

Универсальная вытяжная система

- Для столов серии МАСТЕР, а также любых неспециализированных столов
- Устанавливается под столешницу, образуя второй уровень рабочей зоны
- Низкий уровень шума встроенной мощной вытяжки, удобная замена фильтров
- Датчик положения выдвижной столешницы автоматически включает / выключает вытяжку (при использовании регулятора БРМ 2.1 ВМУ)



Крепится на любую столешницу ...



... в том числе на СЗТ МАСТЕР

Эффективная система фильтрации

ВМУ 3.2 БАЗИС, ВМУ 2.0 МАСТЕР: фильтр-сито, одноразовый мешок-пылесборник, предмоторный фильтр тонкой очистки

ВМУ 3.2 СТАРТ: фильтр-сито и одноразовый мешок-пылесборник

ВМУ 3.2 СТАРТ

ВМУ 3.2 БАЗИС без модуля вытяжки

Для работы с любыми внешним пылесосами (в том числе бытовыми)



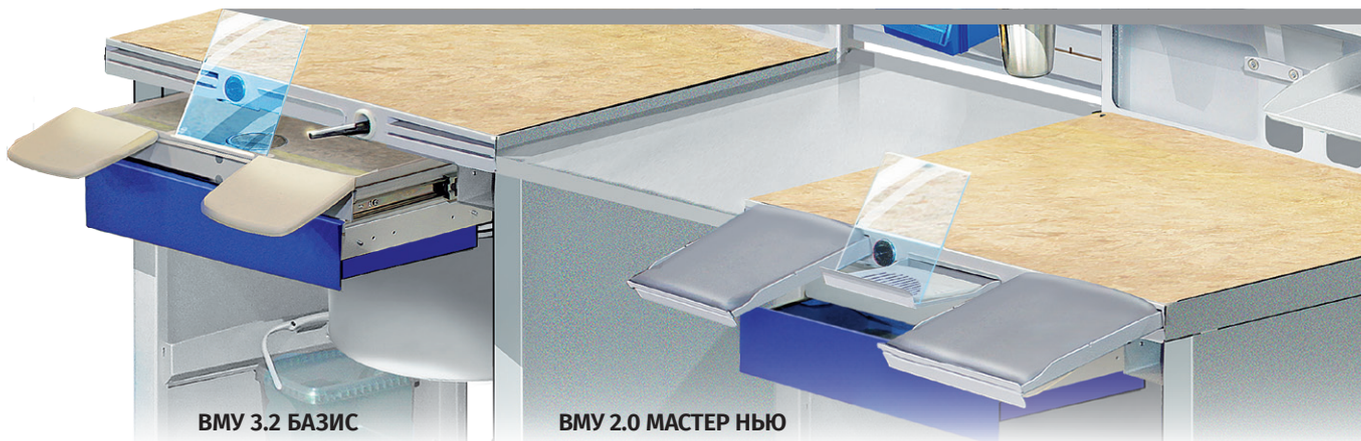
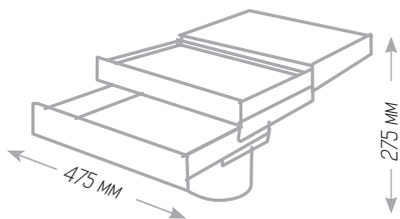
ВМУ 2.0 МАСТЕР НЬЮ

Только для столов СЗТ 4.3 МАСТЕР (МИНИ).

- вытяжной канал
- модуль фильтров
- вытяжной агрегат

Особенности:

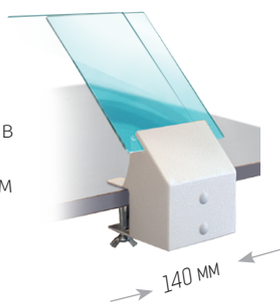
- Вытяжной канал, встроенный в конструкцию СЗТ 4.3 МАСТЕР (МИНИ)
- Выдвижная рабочая платформа на уровне основной столешницы
- Мощный вытяжной агрегат с комфортным уровнем шума (от ВМУ 3.2 БАЗИС)
- Удобное обслуживание фильтров
- Выдвижной ящик для сбора отходов или хранения принадлежностей



ВМУ 1.0

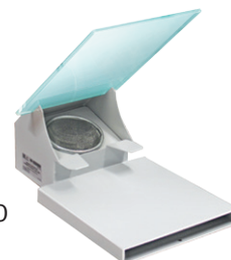
Мобильный вытяжной модуль

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



ВМУ 2.0 НЬЮ

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

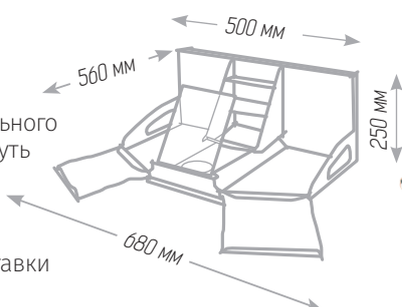


ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ ПЛЮС

Настольный вытяжной модуль

Позволяет быстро, без дополнительного инструмента организовать и свернуть рабочие места для механической обработки на любом столе.

Расширяемая система хранения: полки, возможность крепить подставки и держатели на заднюю стенку



- Приглушенный звук двигателя
- Простое удобное обслуживание
- Основной фильтр - одноразовый мешковый 20 л
- Мобильность благодаря колесным опорам

УПЗ 1.0 СТАЙЕР ПЛЮС

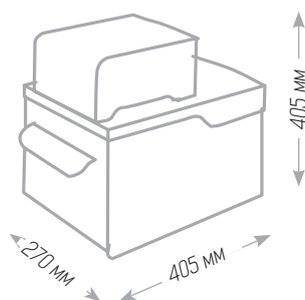
Вытяжка с бесколлекторным двигателем

- Длительная непрерывная работа
- Низкий уровень шума
- Высокая мощность всасывания
- Встроенный регулятор мощности

Длительная непрерывная работа, низкий уровень шума, высокая мощность всасывания

Область применения:

- механическая обработка;
- очистка воздуха от вредных газов при работе с пластмассами (со специальным угольным фильтром);
- CAD/CAM системы



Стыкуются с циклонным фильтром АФЦ 1.0 АРТ

УПЗ 5.0 АРТ

С коллекторным двигателем
Для механической обработки (бормашины, пескоструйки, сухие триммеры)

- Мощность 600 Вт
- В комплекте регулятор мощности БРМ 1.1

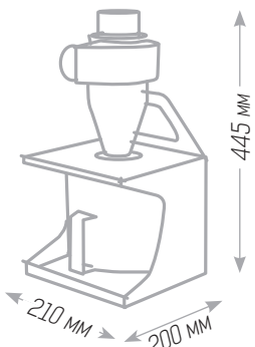


АВТОНОМНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

АФЦ 1.0 АРТ

- 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!



Стыкуется с вытяжками УПЗ 5.0 АРТ и УПЗ 1.0 СТАЙЕР ПЛЮС в единый мобильный комплекс



АФЦ 1.0 МИНИ

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



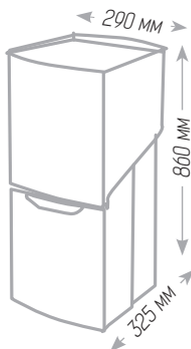
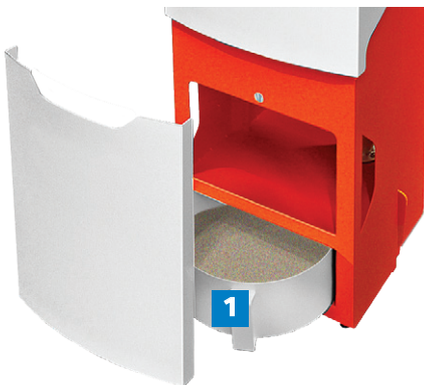
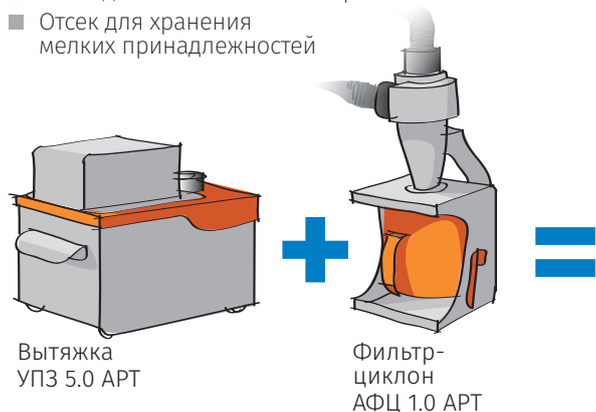
Простота обслуживания, низкий уровень шума при мощной всасывающей силе.
 Многоступенчатая система фильтрации обеспечивает качественную очистку от пыли.

УПЗ 7.2 КОМБИ

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

- Занимает минимум пространства – всего $0.3 \times 0.3 = 0.09 \text{ м}^2$
- Встроенный регулятор мощности
- Отсек для силового блока бормашины БМ 2.0 ЭКО
- Отсек для хранения мелких принадлежностей

Позволяет создавать компактные рабочие места: установить шлифмотор, бокс, пескоструй и др. оборудование



Удобно и быстро обслуживается: вынимаем контейнер (фильтр-циклон), где задерживается до 99% отходов (1), высыпаем в мусор. Фильтр-мешок (2) обслуживается очень редко, а предмоторный фильтр тонкой очистки (3) – еще реже.

ПЛАТФОРМА 7.2 УПЗ на колесах добавит устойчивости и мобильности



Рабочие места на базе УПЗ 7.2 КОМБИ



1 УПЗ 7.2 ДЕСК ОПТИМУМ

УПЗ 7.2 КОМБИ +
бокс Б 7.1 МОБИЛ АРТ +
подлокотники УПОР 7.2 АРТ +
светильник ЛЮКС 2.1 +
опора ПЛАТФОРМА 7.2 УПЗ

2 УПЗ 7.2 ДЕСК МАСТЕР

УПЗ 7.2 КОМБИ +
Б 5.0 МАСТЕР АРТ +
подлокотники
УПОР 7.2 АРТ +
опора ПЛАТФОРМА 7.2 УПЗ

3 УПЗ 7.2 СЭНД

УПЗ 7.2 КОМБИ +
пескоструйный
аппарат АСОЗ 1.2 АРТ

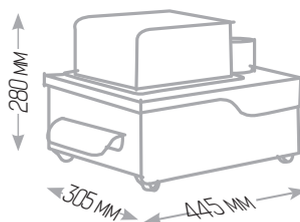
4 УПЗ 7.2 ТРИМ

УПЗ 7.2 КОМБИ +
сухой ТРИММЕР 2.0
(стр. 13)

АВГЛ 2.0 АРТ

Автономная вытяжка
для нейтрализации газов

Состоит из АВГЛ 2.0 ЭЛЕМЕНТ (стр. 36)
и мобильной платформы
ПЛАТФОРМА 2.0 АВГЛ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



Столы серии МАСТЕР через полки БРИДЖ, КОНЕР, ДЕЛЬТА и панели БРИДЖ соединяются между собой, а также со столами серий ЭЛЕМЕНТ и СУЛ 9.1

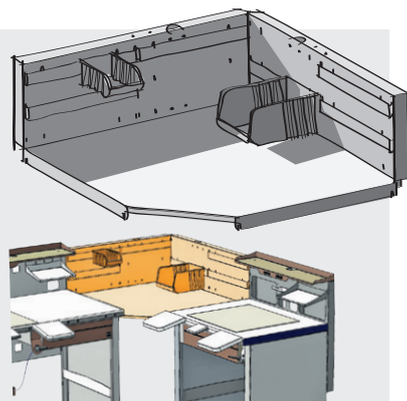
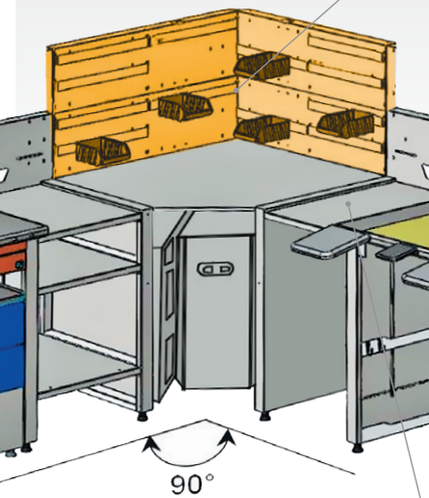


СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛКИ И ПАНЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВ



ПОЛКА 1.0 ДЕЛЬТА

Угловая, с карманом формата А4 под столешницей. Может дополнять систему КОНЕР

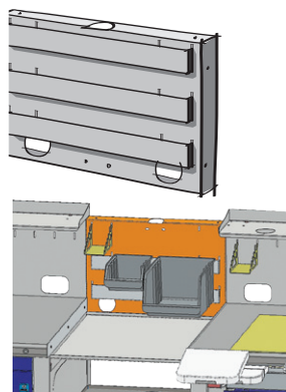


Система хранения КОНЕР

Устанавливается между двумя столами МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 91

В составе:

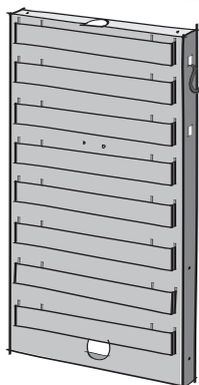
- ПОЛКА 2.1 КОНЕР – угловая столешница + ПАНЕЛЬ 2.1 КОНЕР
- ПАНЕЛЬ 2.1 КОНЕР – две боковые панели с рейлингами и гнездами для подставок и лотков; можно наращивать по высоте



ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ

Вертикальная многофункциональная для соединения двух столов.

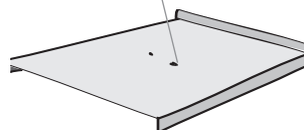
2-х столов серии МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 91



ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ БИГ

Вертикальная многофункциональная для соединения двух столов.

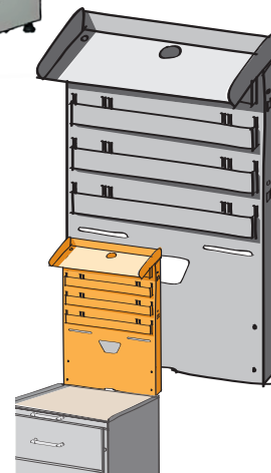
Возможно навешивание до 24 ЛОТКОВ 1.0 СМОЛ



ПОЛКА 1.1 БРИДЖ

Прямая, соединяющая два стола. Фиксируется к боковым опорам.

Ширина 402 мм



ПАНЕЛЬ 1.0 ТУМБА

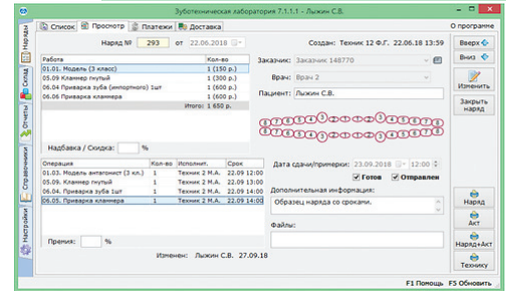
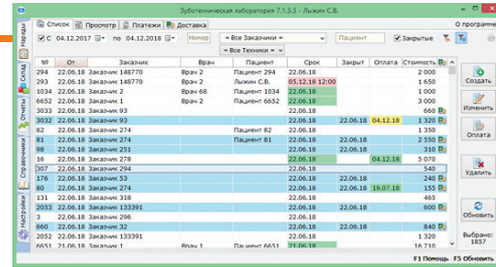
Многофункциональная панель для тумбы ТУМБА 1.1 М (ОВЕН).

Расширение системы хранения

ПО ЗТЛ - Система управления лабораторией

Программа «Зуботехническая лаборатория» позволяет:

- Легко и просто создавать и вести наряды
- Вести индивидуальные прайсы для разных клиентов
- Видеть техников, кто выполнял операции по нарядам, и их рассчитывать
- Осуществлять поиск: по заказчикам, пациентам, техникам и т.д.
- Мгновенно формировать необходимые в работе ЗТЛ отчеты
- Быстро составлять путевые листы для курьеров.
- Показывать наглядный баланс Вашей лаборатории
- Вести учет материалов и оповещать о их низком остатке



Программа подходит для лаборатории любого размера

- Есть локальная версия - для установки на 1 ПК, есть сетевая



На сайте aversoft.ru есть помощник, который может подсказать, какую версию ПО ЗТЛ выбрать

- Программа лицензируется по количеству техников
- Всегда можно докупить пакет на 10 дополнительных техников и/или превратить локальную версию в сетевую
- Бесплатное обновление в течение года с момента покупки

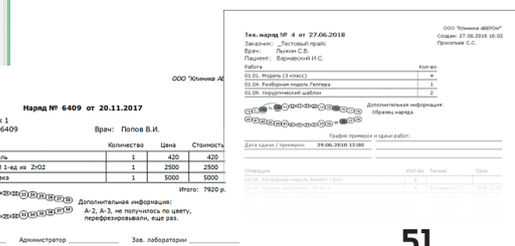
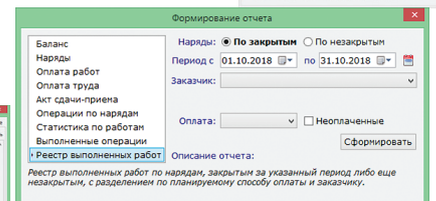
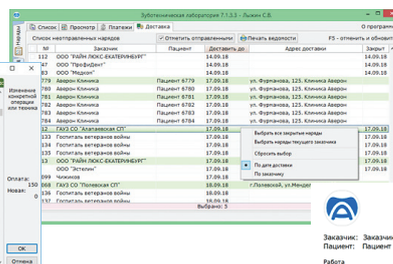
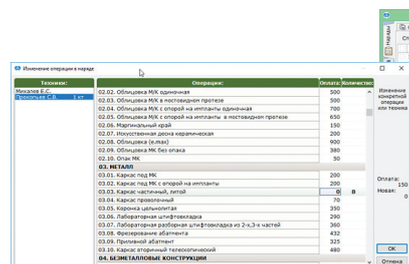


Демонстрационная версия

Скачайте демо-версию прямо сейчас на сайте: aversoft.ru, установите и убедитесь, что Программа Вам подходит!



Узнайте подробно обо всех возможностях ПО ЗТЛ



ЗУБНЫЕ ТЕХНИКИ – КОНСУЛЬТАНТЫ АВЕРОН

Наши консультанты дадут рекомендации по выбору и использованию оборудования АВЕРОН, технологиям, материалам. Помогут, если у вас не получается работа.

Консультанты не занимаются вопросами ремонта оборудования. В случае поломки обращайтесь, пожалуйста, в сервисный центр АВЕРОН.



Юрьева Эльвира Александровна
Преподаватель
Учебного центра АВЕРОН
8-912-26-52-567
elvira.uryeva@gmail.com

Консультирует по термопрессованию, полимеризации, металло- и пресс-керамике, композитам.



Акуленко Анатолий Львович
Руководитель лаборатории
зубопротезных технологий АВЕРОН
8-932-11-46-862
shark@averon.ru

Ответит на вопросы о работе на оборудовании АВЕРОН.



Звоните
в рабочие дни
с 07:00 до 16:00
по московскому времени



Пишите
на e-mail
feedback@averon.ru

ОБУЧЕНИЕ

Все виды обучения зубных техников: практические и демо курсы, мастер-классы, индивидуальное обучение



ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (курсы проходят регулярно):

1. Эстетические возможности и практическое применение зуботехнических композитов
2. Основы нанесения керамических масс
3. Литье в ортопедической стоматологии
4. Изготовление безметалловых реставраций на пресскерамике IPS e.max Press
5. Изготовление термокап на аппарате термоформер

РАСПИСАНИЕ И СТОИМОСТЬ КУРСОВ: на сайте **uc-averon.ru** и по тел. **8-800-700-12-20**

КОНТАКТЫ



averon.ru



Averon Russia



8 800 700-12-20



АВЕРОН - оборудование
для зубных техников



feedback@averon.ru



instagram.com/averon.ru