



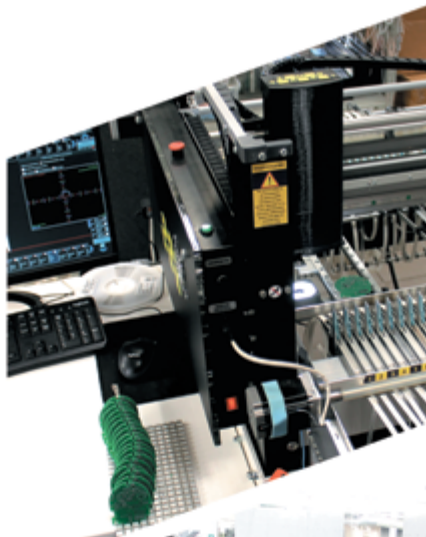
ОТ ИДЕИ - К РЕАЛЬНОМУ ВОПЛОЩЕНИЮ

ЗАВОД
ЗУБОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ISO 9001:2015



ВЕСНА-ЛЕТО `24



 СДЕЛАНО
В РОССИИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО



РЕАЛИЗАЦИЯ

НПК АВЕРОН

Дорогие партнеры!

Современная стоматология требует от зубных техников точной, ответственной и творческой работы, стремления достичь максимума функциональности и эстетики для пациента.

Поэтому, учитывая быстрое развитие отрасли, особенно важно иметь надежного партнера, обеспечивающего высококачественное оборудование для работы и оперативный сервис.

Существующие и новые технологии требуют от специалистов постоянного обучения. С партнером, который помимо производства и продаж предлагает мощную профессиональную поддержку вы обеспечите себе постоянное наращивание навыков и быстрое развитие в профессии.

Научно-производственный комплекс АВЕРОН – это российское предприятие с более чем 30-летним опытом разработки и производства зуботехнического оборудования, где приоритетом является цель добиваться наилучшего качества продукции и где потребитель имеет ключевое значение.

НПК АВЕРОН был в числе первых предприятий по разработке и производству профессионального зуботехнического оборудования в России. Постоянно подтверждая свой девиз "От идеи – к реальному воплощению", компания ежедневно вносит существенный вклад в то, чтобы современные технологии протезирования становились доступными в самых отдаленных уголках нашей страны.

Сегодня завод лидирует в своем сегменте. Постоянные инвестиции в современное производство в сочетании с экспертным подходом на каждом этапе делают возможным выпуск продукции, соответствующей самым высоким стандартам качества. Производство АВЕРОН сертифицировано, в том числе по стандарту ISO 9001:2015.

Многолетние исследования, внимание к пожеланиям зубных техников-практиков, взаимное сотрудничество позволяют выработать эффективные и точные решения. Проектирование новых изделий ведется параллельно с непрерывной модернизацией серийной продукции.

НПК АВЕРОН создают не просто отдельные изделия, а законченные технологические линии, включающие в себя все – от мебели до инструментов. Поэтому одним из главных направлений работы завода является комплексное оснащение рабочих мест в зуботехнических лабораториях и стоматологических кабинетах, в РФ и за рубежом.

Будьте уверены: выбирая продукцию НПК АВЕРОН, вы получаете надежность, качество и инновации.

Вместе мы сможем добиться большего.

Команда АВЕРОН

СОДЕРЖАНИЕ

	ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПЕЧИ.....	6
	ФРЕЗЕРЫ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ.....	7
	ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ.....	8
	УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСКАМИ.....	10
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ.....	11
	ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	13
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ CAD-CAM И 3D-ПЕЧАТИ.....	15
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ.....	16
	СТОЛЫ, СВЕТИЛЬНИКИ, ВЫТЯЖКИ, БОКСЫ.....	19
	ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	41
	ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ.....	42
	ПРОГРАММА ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	42
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРАПИИ.....	43
	СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	43

НОВИНКИ



ABB 6.0

Аппарат для выварки воска.
До 6 полукювет КЮБЕТА 1.0



ЭМП 2.0 ЦИРКОН

Высокотемпературная печь
для спекания (синтеризации)
диоксида циркония



СВЗ 1.1 СТАРТ

Смеситель со встроенным
вакуумным насосом
в обновленном дизайне



СУЛ 6.5 ШТАТИВ АРТ

Универсальный мобильный
столлик в конструктиве
"штатив". Для организации
общих и индивидуальных
рабочих мест



УПЗ 8.0 КЛИНИНГ

Рециркуляционный
очиститель воздуха
от пылевой взвеси и острых
запахов



ТЕРМОПРЕСС 3.0 СТАРТ

Аппарат для изготовления
пластиночных протезов
методом термолитьевого
прессования с ручным
управлением



ЭВП 1.1 СТАРТ

Обновленная
бюджетная
электровакуумная печь
для обжига керамики



УПС 1.1 СТАРТ

Система для
пароструйной
обработки с ручным
управлением
и интегрированным
в конструкцию
брызгозащитным
боксом

ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПЕЧИ



Печи для керамики и пресс-керамики, вакуумные насосы, сопутствующие принадлежности для прессования



ЭВП 1.0 АРТ

Электровacuумная печь для обжига керамики



ЭВП ПРЕСС 2.0

Электровacuумная печь для прессования и обжига керамики



ЭВП 1.1 СТАРТ

Бюджетная электровacuумная печь для обжига керамики



Для всех печей доступно управление через мобильное приложение "ЭВП АВЕРОН"



При размещении на специализированной полке ПОЛКА 1.0 ЭВП электровacuумная печь практически не занимает места



ВН 6.2 АРТ

Вакуумный безмасляный насос для печей ЭВП АВЕРОН. В комплекте демпфирующая подвижная платформа

ФРЕЗЕРЫ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ



Устройства для анализа, разметки моделей, фрезерных и сверлильных работ. Сопутствующие принадлежности



УСМФ 1.0 МАСТЕР АРТ

Универсальное фрезерно-параллелометрическое устройство в комплекте с бормашиной и электрошпателем



УСМФ 1.0 СТАРТ АРТ

Универсальное фрезерно-параллелометрическое устройство



АДАПТЕР 1.0

Сменная головка манипулятора для установки инструментов и наконечников



ШАБЕР 1.0

Шаберы для воска, 4 шт. (6°, 4°, 2°, 0°)



УС 1.2

Универсальный столик для фиксации и работы с моделями



АНАЛИТИК 1.0

Стержни для измерения поднутрений



ГРИФЕЛЬ 1.0

Грифеледержатель

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



Струйные аппараты для литейных и керамических лабораторий. Встроенная функция очистки песка. Модули струйные, твердосплавные сопла, прочие принадлежности

Аппараты серии АСОЗ 1.х АРТ

АСОЗ 1.1 АРТ КАСТ

Для литейной лаборатории.
Струйный модуль (сопло Φ 1.5 мм), пневмодолото, встроенное сито



АСОЗ 1.1 АРТ ПРЕСС

Для распаковки опок с пресс-керамикой.
Струйный модуль (сопло Φ 1.0 мм), встроенное сито

АСОЗ 1.2 АРТ

Для зуботехнических лабораторий.
Встроенное сито.
2 струйных модуля (сопло Φ 1.0 / 1.5 мм)



АСОЗ 1.1 С АРТ / АСОЗ 1.1 Б АРТ

Для зуботехнических лабораторий.
Струйный модуль (сопла Φ 1.0 мм / 1.5 мм), встроенное сито

Аппараты серии АСОЗ 5.х НЬЮ

АСОЗ 5.2 НЬЮ

Пескоструйный аппарат для зуботехнических лабораторий с 2 струйными модулями (сопла Φ 1.0 и 1.5 мм). Полностью собран на элементах системы АСОЗ ПЛЮС



АСОЗ 5.1 С СТАРТ / АСОЗ 5.1 Б СТАРТ

Пескоструйный аппарат для зуботехнических лабораторий с 1 струйным модулем (сопло Φ 1.0 / 1.5 мм). Полностью собран на элементах системы АСОЗ ПЛЮС



■ Система АСОЗ ПЛЮС

Элементы для индивидуального пескоструйного аппарата с возможностью дооснащения



Б 1.0 АСОЗ / Б 1.0 АСОЗ АРТ

Специализированные боксы для самостоятельной сборки пескоструйного аппарата. Базовый / расширенный функционал



МС 3.0 АСОЗ

Модуль струйный с эжекционной системой подачи абразива из открытого бункера (сопло $\Phi 3$ мм)



МС 4.6 С / МС 4.6 Б

Струйные модули (сопло $\Phi 1.0 / 1.5$ мм)



АМС 1.3 С / АМС 1.3 Б

Автономные струйные модули (сопло $\Phi 1.0 / 1.5$ мм)



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 4.0 АСОЗ

Пневмопереключатель для АСОЗ на 4 канала. Для подключения МС 4.х, МС 3.0 АСОЗ



МПВ 1.0 АСОЗ

Специализированный модуль подготовки воздуха для системы АСОЗ ПЛЮС



ЛЮКС 5.0 АСОЗ

Специализированный светильник для пескоструйных камер. Магнитная фиксация



ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ

Подставка под пескоструйный аппарат. Удобное ссыпание отработанного абразива



СИТО 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.6

Сито лабораторное из нержавеющей стали для просеивания отработанного абразива 125 / 150...200 / 250...300 / 400...450 мкм



КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО

Поддон под сито для сбора просеянного абразива



ПВП 1.0

Пневматическая ножная педаль управления для автономных модулей и пескоструйных аппаратов АВЕРОН

ПД 1.0 ПЕДАЛЬ

Универсальное пневмодолото с ножной педалью

ПД 1.0 МАГНИТ

Пневмодолото для распаковки литейных опок. Магнитная фиксация на рабочем месте

УСТРОЙСТВА для МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСКАМИ



Электрошпатели, воскотопки, комбинированные устройства, индукционные нагреватели, сопутствующие принадлежности. Расходные инструменты и материалы. Шпательные ручки из твердых пород дерева



ЭШЗ 2.1 ДУЭТ НЬЮ

Двухканальный электрошпатель с цифровой индикацией. Раздельное управление каналами. Насадки НС 4.0 НЬЮ и НС 5.0 НЬЮ



ЭШЗ 2.1 НЬЮ

Электрошпатель с цифровой индикацией. Насадка НС 5.0 НЬЮ



ЭШЗ 1.1 НЬЮ

Электрошпатель с управлением по визуальной шкале. Насадка НС 5.0 НЬЮ



ЭШЗ 1.1 СТАРТ

Бюджетный электрошпатель с управлением по визуальной шкале



ВТ 2.1 КОМБИ НЬЮ

Комбинированное устройство: воскотопка + электрошпатель с цифровой индикацией. Насадка НС 5.0 НЬЮ



УНИ 2.0 МОДИС

Индукционный нагреватель инструмента. Эффективная альтернатива газовым горелкам и спиртовкам



ВТ 2.1 МОДИС

Воскотопка с цифровой индикацией



ВТ 1.1 МОДИС

Воскотопка. Регулировка температуры по визуальной шкале

Ручка электрошпателя из твердых пород дерева со встроенным штыревым нагревателем для насадок НС Х.0 НЬЮ



РШ 1.1 НЬЮ МДН / РШ 1.1 НЬЮ ТЮЛЬПАН

Ручка с разъемом «MDN» / «тюльпан» на конце кабеля

НС 4.0...9.0 НЬЮ

Сменная насадка для электрошпателей серии «НЬЮ»



4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0



АКЦИЯ: Скидка для студентов на все устройства для моделирования восками **20%**

ОБОРУДОВАНИЕ для ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ



Смеситель, вибростол, сухой и «мокрый» триммеры, пиндек, фрезер для кропления моделей, сопутствующие принадлежности



ТРИММЕР 2.2 АРТ

Триммер для «сухой» обработки гипсовых моделей. Двигатель на 2800 об./мин. В комплекте алмазный диск и щетка для очистки диска



ТРИММЕР 1.2 АРТ

Триммер для «мокрой» обработки гипсовых моделей. Двигатель на 2800 об./мин. В комплекте опорный диск и 5 абразивных накладок, одна установлена



НОВИНКА

СВЗ 1.1 СТАРТ

Смеситель со встроенным вакуумным насосом и управлением режимами одним тумблером. Возможность настенного крепления



СВЗ 1.0 АРТ

Смеситель со встроенным вакуумным насосом и автоматическим управлением. Возможность настенного крепления



ФРМ 3.0 АРТ

Фрезер для обработки гипсовых моделей коническими и цилиндрическими фрезами



ВБ 1.1

Вибростол. 2 частоты вибрации, регулировка мощности



УЗС 3.2 ПИН АРТ

Станок для сверления отверстий под пины для изготовления разборных моделей



ДИСК 1.0 ФЛЕКС

Абразивный диск для ТРИММЕР 1.x. Алюминиевый диск и 5 абразивных накладок, зернистость P80 (одна установлена)



ДИСК 1.0 АЛМАЗ

Диск с алмазным покрытием для ТРИММЕР 1.x / 2.x



ДИСК 1.0 КАРБОРУНД

Диск карборундовый для ТРИММЕР 1.0, ТРИММЕР 1.0 АРТ, ТРИММЕР 1.2 АРТ



ЕС 0.75 / ЕС 0.5 У / ЕС 0.25

Емкость для смешивания 0.75 / 0.5 / 0.25 л. Механизм сцепления – под шлиц



ЕС 0.75 М / ЕС 0.5 МУ / ЕС 0.25 М

Емкость для смешивания 0.75 / 0.5 / 0.25 л. Механизм сцепления – шестигранник



СЕ 0.75 / СЕ 0.5 У / СЕ 0.25

Стакан для смешивания (без крышки и лопасти), объем 0.75 / 0.5 / 0.25 л. Для емкостей ЕС 0.x М и ЕС 0.x



ФРЕЗА 1.0 КОНУС

Фреза твердосплавная конусная для ФРМ



СВЕРЛО 2_3.2 ПИН

Сверло для УЗС 3.x ПИН. Рабочая часть $\varnothing 2.0$ мм, хвостовик $\varnothing 3.2$ мм

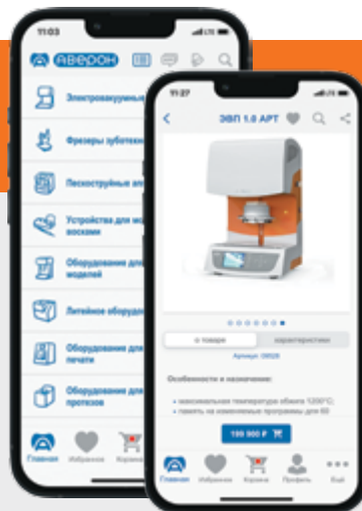


ЦАНГА 3.2 ПИН

Для установки сверла СВЕРЛО 2_3.2 ПИН в УЗС 3.x ПИН, выпущенные до июля 2022 г.



Мобильное приложение АВЕРОН



Акции, новости компании, контакты сервисных центров и магазинов

Полный каталог, видеоинструкции, сканирование QR-кодов и штрихкодов изделий

Быстрое оформление заказа



Может работать без сети Интернет



Минимальные системные требования



Сами пользуемся с удовольствием!

ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Литейные установки, электромуфельные печи. Аппараты для микроимпульсной сварки, уплотнения и охлаждения опок, обрезки литников. Принадлежности, расходные инструменты и материалы



УЛП 1.0 ВУЛКАН АРТ

Индукционная центробежная литейная установка.
Литье от 10 до 100 г



УЛК 1.0 ВЕРСИЯ АРТ

Компрессионная литейная установка. Плавка металла в вакууме, литье под давлением

Для всех электромуфельных печей доступно управление через мобильное приложение "ЭМП АВЕРОН"



ЭМП 11.6 НЬЮ

Муфельная печь с горизонтальной загрузкой. Вместимость до 6 опок х9



ЭМП 11.1 НЬЮ

Компактная муфельная печь с горизонтальной загрузкой. Вместимость 1 опока х9



ЭПС 2.1 М

Печь для выплавки воска из литейных форм и сушки огнеупорных моделей. Вместимость 8 опок х9



ЗОНТ 11.6 ЭМП

Вытяжной зонт для муфельной печи ЭМП 11.6 Нью



ЗОНТ 11.1 ЭМП

Вытяжной зонт для муфельной печи ЭМП 11.1 Нью



ЗОНТ 2.1 ЭПС

Вытяжной зонт для сушильной печи ЭПС 2.1 М



Для МОЛНИЯ 5.0
доступно управление
через мобильное
приложение
"МОЛНИЯ АВЕРОН"



МОЛНИЯ 5.0

Аппарат для микроимпульсной сварки. Дополнительные регулировки сварочного импульса



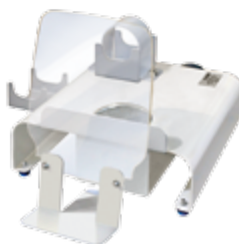
ПРЕСС 3.0 ОПОКА НЬЮ

Аппарат для уплотнения опок под давлением. Вместимость до 3 опок х9



ЭМП 1.1 КОМБИ

Муфельная печь для разогрева опок в технологиях литья и пресс-керамики. Режим глазурирования коронок из диоксида циркония. Вертикальная загрузка камеры



ПЛАТФОРМА 1.0 КАСТ

Приспособление для обрезки литников с использованием аккумуляторных угловых шлифовальных машин («болгарка»)



КАТАЛИЗАТОР 1.0 ЭМП

Устройство для нейтрализации токсичных газов. Для работы с ЭМП 11.1 / 11.6 НЬЮ и ЭМП 1.1 КОМБИ



КУЛЕР 1.0 ОПОКА МИНИ

Устройство для быстрого охлаждения опок. Вместимость до 6 опок х9



ОБОРУДОВАНИЕ для CAD-CAM и 3D-ПЕЧАТИ



Печь для обжига диоксида циркония, лампа для сушки, камера для отверждения после 3D-печати



ФОТОПРЕСС 1.0 БИГ АРТ

Камера для отверждения изделий после фотополимерной 3D-печати, а также для эффективной светополимеризации любых стоматологических композитов



ЛАМПА 1.0 ЦИРКОН

Лампа для сушки окрашенных изделий из диоксида циркония



ЭМП 2.0 ЦИРКОН

Высокотемпературная печь для обжига (синтеризации) диоксида циркония. Печь для CAD-CAM систем. Горизонтальная загрузка

Управляемые розетки (блоки коммутации) для включения /выключения вытяжки (УПЗ Х.Х АВЕРОН) от фрезерного станка (CAM-установки). Возможно изготовление адаптера на заказ

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.1 (IMES-ICORE)

Для подключения к фрезерному станку imes-icore

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.2 (ROLAND)

Для подключения к фрезерному станку Roland

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.3 (VHF K5)

Для подключения к фрезерному станку vhf, начиная с модели K5

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.4 (BLOOMDEN X5)

Для подключения к фрезерному станку Bloomden

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.5 (DENSPLY SIRONA)

Для подключения к фрезерному станку Dentsply Sirona

АДАПТЕР КАМ-УПЗ 1.6 (UP3D)

Для подключения к фрезерному станку UP3D



Телеграм-бот АВЕРОН

@averonbot

- полный каталог изделий
- оформление заказа в интернет-магазине
- подробная информация о приобретенном изделии + документация

- связь с "живым" сотрудником АВЕРОН
- быстрый поиск и заказ принадлежностей и запасных частей
- проверка гарантии, генерация обращения в сервисный центр



ОБОРУДОВАНИЕ для ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ



Полимеризация: горячая, холодная, термопрессование, термоформование, светоотверждение. Шлифование, механическая и электрохимическая полировка. Бормашины. Пароструйная обработка. Сопутствующие принадлежности



НОВИНКА



УПС 1.1 СТАРТ

Система для пароструйной обработки с ручным управлением. Интегрированный в конструкцию брызгозащитный бокс



УПС 4.3 ГЕЙЗЕР НЬЮ

Система для пароструйной обработки с электронным управлением. Интегрированный в конструкцию брызгозащитный бокс



Для термопресса доступно управление через мобильное приложение "ТЕРМОПРЕСС"



ТЕРМОПРЕСС 3.0 НЬЮ

Аппарат для изготовления пластиночных протезов методом термолитьевого прессования с автоматическим управлением



НОВИНКА

ТЕРМОПРЕСС 3.0 СТАРТ

Аппарат для изготовления пластиночных протезов методом термолитьевого прессования с ручным управлением



ПМА 1.0 СТАРТ

Аппарат для полимеризации пластмасс холодного отверждения и самоотверждающихся (55 °С), а также для уплотнения опок давлением. Ручное управление. Вместимость 4 кюветы

ПМА 1.0 АРТ НЬЮ / БИГ НЬЮ

Аппарат для горячей и холодной полимеризации пластмасс под давлением. Автоматическое управление. Вместимость 2 кюветы / 4 кюветы



ТЕРМОФОРМЕР 1.2 СТАРТ

Термоформование кап давлением. Ручное управление



ТЕРМОФОРМЕР 1.2 ПНЕВМО

Термоформование кап давлением. Толщина рабочей пластины до 5 мм



ТЕРМОЖОЖ 2.0 ПЛАСТИК

Термонож для обрезки кап с поддержанием температуры насадки для более быстрой и удобной работы



ПВА 2.0 АРТ

Автоматическая ванна для горячей полимеризации с увеличенной рабочей камерой



ПМУ 1.0 ЛЕД

Аппарат для светополимеризации пластмасс (светополимеризатор для индивидуальных ложек). Длина волны светодиодов 390-400 нм



ФОТОПРЕСС 2.0 АРТ

Светополимеризатор для композитов. 2 диапазона длин волн светодиодов: 390-400 и 460-470 нм



АЭП 2.2

Аппарат для электрохимической полировки



БМ 2.0 ЭКО ОПТИМУМ

Многофункциональная зуботехническая бормашина



БМ 2.0 ЭКО ПРОФИ

Многофункциональная зуботехническая бормашина со встроенным электроплателем

АВВ 6.0

Аппарат для выварки воска. До 6 полукувет КЮВЕТА 1.0



ПОЛИР 6.5 СТАРТ

Плавная регулировка скорости 500 - 6000 об./мин. Легкосъемные увеличенные конусные насадки. Для комфортной работы дополнительно требуются боксы



ПОЛИР 6.5 МАСТЕР

Плавная регулировка скорости 500 - 6000 об./мин. Защитные боксы. Освещение. Легкосъемные увеличенные конусные насадки



Шлифмоторы удобно размещаются на специализированных стойках СУЛ 6.5 ШТАТИВ АРТ/ СУЛ 6.5 ДРАЙВ



НАБОР 6.4 / 6.5 КАСТ

Набор деталей для установки на вал шлифмоторов серии ПОЛИР 6.4 / 6.5 отрезных дисков \varnothing 115-125 мм



НАБОР 6.4 / 6.5 ПОЛИР

Набор из 2 сменных конусных наконечников для установки на шлифмоторы серии ПОЛИР 6.4 / 6.5



КЮВЕТА 1.0 ШАРК / 2.0 ШАРК

Кювета для полимеризации полных съемных протезов из пластмассы холодного отверждения. Стандартная / увеличенная



КЮВЕТА 1.0 / 1.0 МИДЛ / 1.0 МИНИ

Кювета для термопрессования \varnothing 100 мм \varnothing 80 мм \varnothing 60 мм



РАМКА 1.0 ПМА

Рамка для перебазировки протезов



БЮГЕЛЬ 1.0 ПРЕСС / 2.0 ПРЕСС / 3.0 ПРЕСС

Бюгельная рамка для фиксации 1 кюветы / до 2 кювет / 3 кювет

СТОЛЫ, СВЕТИЛЬНИКИ, ВЫТЯЖКИ, БОКСЫ



Столы серии МАСТЕР. Стулья.
Системы хранения20



Готовые решения для столов
серии МАСТЕР.....22



Мобильные столы, столики,
стойки серий СЗТ ДРИМ, СЗТ 7.2,
СУЛ ШТАТИВ, СПП24



Столы серии СУЛ 9.3 для
гипсовочной. Лабораторные
столы ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 1.x ТУМБА.
Гипсоотстойники и другое
сопутствующее оборудование ...26



Системы БРИДЖ и ВЕРТИКАЛЬ
для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3.
Произвольные конфигурации
рабочих мест 28



Встраиваемые и мобильные
вытяжные системы
и устройства31



Светильники для столов МАСТЕР,
ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3. Светильники
для оборудования.....33



Боксы для лабораторий,
для врачебных кабинетов,
специализированные боксы...34



Автономные вытяжки
для работы с пылью и газами.
Циклоны, прочие фильтры.....35



Мобильные рабочие места
общего пользования
на базе вытяжек УПЗ 7.2.....37



Электроника, пневматика
для рабочих мест.....38



Полезные мелочи для рабочих
мест39

■ Столы серии МАСТЕР. Стулья. Элементы системы хранения



СЗТ 4.3 МАСТЕР

Профессиональный стол зубного техника на платформе МАСТЕР.
Столешница 1150x600 мм



СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ

Профессиональный стол зубного техника на платформе МАСТЕР.
Столешница 700x600 мм



СЗТ 4.3 МАСТЕР ЮНГА

Бюджетный вариант СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ.
Столешница 700x600 мм



НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА

Модуль-надстройка для расширения функциональных возможностей ТУМБА 1.2

ТУМБА 1.2

Многофункциональная мобильная тумба для хранения и организации рабочего места

ПОЛКА 1.3 СТЕНА

Многофункциональная настенная полка с тремя ярусами и гнездами для навешивания полезных мелочей



КОМПЛЕКТ 2.2

Универсальный модуль с 2 ящиками



ШКАФ 4.3 МАСТЕР

Навесной шкаф в ширину стола
СЗТ 4.3 МАСТЕР



ШКАФ 4.3 МИНИ

Навесной шкаф в ширину стола
СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ



СТУЛ 2.1 ФОЛК НЬЮ

Базовый стул зубного техника с эргономичным сиденьем. Возможность дооснащения элементами системы хранения



СТУЛ 2.1 ФОЛК ПЛЮС

Стул зубного техника с эргономичным сиденьем. В комплекте полка для обуви и навесной мягкий органайзер



СТУЛ 2.1 ФОЛК КОМФОРТ

Стул зубного техника с эргономичным сиденьем. В комплекте полка для обуви, навесной мягкий органайзер и подлокотники

Подлокотники, полку для обуви и навесной органайзер можно приобрести отдельно





Подробные условия акции
на averon.ru



Скидка **10%** на индивидуальное рабочее место*

Соберите комплектацию, которая подходит именно вам!



Шаг 1. Выберите базовый стол

Профессиональные столы
зубного техника, в которых
учтена каждая мелочь

1 РАБОЧЕЕ МЕСТО

СЗТ 4.3 МАСТЕР
СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ
СЗТ 4.3 МАСТЕР ЮНГА
СЗТ 4.3 МАСТЕР БИГ
СЗТ 4.3 КОНЕР ЛОКАЛ

2 РАБОЧИХ МЕСТА

СЗТ 4.3 МАСТЕР КОНЕР
СЗТ 4.3 МАСТЕР ДУЭТ

Шаг 2. Выберите вытяжную систему

Высокоэффективные
вытяжные устройства
для работы с пылью и газами

ПРЕМИУМ ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА

ВМУ 3.3 БАЗИС М

НА БАЗЕ АВТОНОМНОЙ ВЫТЯЖКИ

УПЗ 5.0 АРТ СТАРТ / ПЛЮС
УПЗ 5.0 НЬЮ СТАРТ / ПЛЮС
УПЗ 7.2 СТАРТ / ПЛЮС
УПЗ 7.2 НЬЮ СТАРТ / ПЛЮС

Шаг 3. Выберите светильник

Комфортные для глаз
многофункциональные
светильники без эффекта
мерцания

ЛЮКС 1.1 МАСТЕР НЬЮ

ЛЮКС 1.1 МИНИ НЬЮ

ЛЮКС 1.1 ЛЕД ПЛЮС

ЛЮКС 1.1 ЛЕД ЮНГА



Скидка **10%** на готовое рабочее место*

Ищете готовое решение? Мы подготовили несколько различных вариантов:



ТЕХНО

СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО 3
СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО 2
СЗТ 4.3 МАСТЕР ТЕХНО
СЗТ 4.3 МИНИ ТЕХНО



СТАРТ

СЗТ 4.3 МАСТЕР СТАРТ
СЗТ 4.3 МИНИ СТАРТ



ОПТИМУМ

СЗТ 4.3 МАСТЕР ОПТИМУМ
СЗТ 4.3 МИНИ ОПТИМУМ



ЮНГА

СЗТ 4.3 ЮНГА КОМФОРТ
СЗТ 4.3 ЮНГА СТАНДАРТ



СУЛ

СУЛ 1.1 ПРОФИ
СУЛ 1.1 ОПТИМУМ
СУЛ 1.1 СТАРТ



БРИДЖ

СЗТ 4.3 МАСТЕР КОНЕР
СЗТ 4.3 МАСТЕР ДУЭТ
СЗТ 4.3 МАСТЕР БИГ
СЗТ 4.3 КОНЕР ЛОКАЛ

* Скидка 10% также распространяется на дополнительное оснащение, приобретаемое одновременно со столом: рабочие стулья серии ФОЛК, тумбы с ящиками, бормашины серии ЭКО, локальные светильники / светильники с линзами, навесные шкафы, элементы системы БРИДЖ и ВЕРТИКАЛЬ, автономные вытяжки для работы с пылью и газами, фильтр-циклон, пневматика для рабочих мест, электроника для рабочих мест, полезные мелочи для рабочих мест

■ Мобильные столы, столики, стойки серий СЗТ ДРИМ, СЗТ 7.2, СУЛ 6.5, СПП для лабораторий и врачебных кабинетов



СЗТ 3.1 ДРИМ

Мобильный стол со встроенной вытяжкой и частично закрытой рабочей зоной



СЗТ 3.1 ДРИМ ЭКО

Мобильный стол со встроенной вытяжкой и полностью закрытой рабочей зоной



СЗТ 3.1 ДРИМ ПЛЮС

Стол СЗТ 3.1 ДРИМ ЭКО с расширенной комплектацией: бормашина, воздушное сопло



СПП 1.0 м / СПП 1.1 м / СПП 1.2 м

Столик приборный на колесных опорах для лабораторий и врачебных кабинетов. Передние колесные опоры оснащены стопорами. Ящик с замком

СПП 2.2 / СПП 2.3 / СПП 2.4

Столик приборный на колесных опорах для лабораторий и врачебных кабинетов. Передние колесные опоры оснащены стопорами. Ящик с замком



СЗТ 7.2 ЭКО

Мобильный компактный стол зубного техника. Встроенная вытяжка, циклон, многофункциональный закрытый бокс для работ с бормашиной и пластмассами, подлокотники, элементы системы хранения



СЗТ 7.2 СТАРТ

Мобильный компактный стол зубного техника. Встроенная вытяжка, циклон, подлокотники, элементы системы хранения

СУЛ 6.5 ШТАТИВ АРТ

Универсальный мобильный столик в конструктиве "штатив". Встроенная площадка для размещения внешней вытяжки. Для организации общих и индивидуальных рабочих мест



СУЛ 6.5 ДРАЙВ

Универсальный мобильный столик в конструктиве "штатив" с электромеханической регулировкой высоты от 80 до 100 см. Для организации общих рабочих мест



ПОЛКА 6.5 УПЗ

Дополнительная площадка на основание стойки СУЛ 6.5 ДРАЙВ для размещения вытяжек серии УПЗ 5.0 АРТ СТАРТ / НЬЮ СТАРТ, УПЗ 1.2 СТАЙЕР НЬЮ или других



Готовые рабочие места на базе мобильных стоек СУЛ 6.5 на averon.ru



■ Столы серии СУЛ 9.3 для гипсовочной. Лабораторные столы ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 1.x ТУМБА. Гипсоотстойники и другое сопутствующее оборудование

СУЛ 9.3 ГИПС

Специализированный (гипсовочный) стол с отверстием для сбора отходов. Организация комплексного рабочего места для работы с гипсами и паковочными массами. Расширенная система хранения



СУЛ 9.3 МОЙКА / СУЛ 9.3 МОЙКА ЛЕФТ

Специализированный стол-мойка для организации комплексного рабочего места для изготовления гипсовых моделей. Расширенная система хранения
Мойка справа / слева



Передвижной стол-тумба для размещения оборудования общего пользования. Расширенная система горизонтального и вертикального хранения. Дискретная регулировка высоты столешницы с шагом 145 мм

СУЛ 1.1 ТУМБА

Высота столешницы
735 мм

СУЛ 1.2 ТУМБА

Высота столешницы
880 мм

СУЛ 1.3 ТУМБА

Высота столешницы
1025 мм

ПРИСТРОЙ 9.3

Пристрой к столам серии СУЛ 9.3, расширяющий их полезную площадь по горизонтали и вертикали



ПОЛКА 1.2 БРИДЖ БЛЕСК

Прямая соединительная полка-столешница для расширения полезной площади столов серий МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3, создания автономных рабочих мест по принципу "конструктора"

СУЛ 1.1 ЭЛЕМЕНТ

Универсальный лабораторный стол для организации общих и индивидуальных рабочих мест зубного техника. Стол для оборудования весом до 120 кг. Высота столешницы 850 мм



СУЛ 7.1 ЭЛЕМЕНТ

Универсальный лабораторный стол для размещения крупного оборудования. Адаптирован для литейных установок АВЕРОН. Стол для оборудования весом до 100 кг. Высота столешницы 675 мм

НАБОР 2.0 ПАЙКА

Набор для создания вытяжного шкафа на базе столов ЭЛЕМЕНТ



НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ

Набор полок на столы ЭЛЕМЕНТ. Размещение литейной мини-лаборатории

ОГП 1.0 КОМФОРТ

Гипсоотстойник с двухступенчатой фильтрацией, комфортное обслуживание основного контейнера



ОГП 2.0 / ОГП 2.0 МИНИ

Гипсоотстойник
18 л / 13 л



ШКАФ 9.2

Навесной шкаф в ширину стола СУЛ 9.3



БУНКЕР 5.0 М

Бункер для дозирования и раздачи гипса, до 5 кг



БУНКЕР 10.0 КЛАССИК

Бункер для раздачи гипса, до 10 кг

■ Системы БРИДЖ и ВЕРТИКАЛЬ для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3. Произвольные конфигурации рабочих мест

СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРТИКАЛЬ



ВЕРТИКАЛЬ 6.0 ПАНЕЛЬ

6-уровневая концепция вертикального хранения на базе основных элементов системы ВЕРТИКАЛЬ. Для панелей БРИДЖ и КОНЕР



ВЕРТИКАЛЬ 6.0 ТЕЙБЛ

6-уровневая концепция вертикального хранения на базе основных элементов системы ВЕРТИКАЛЬ. Для столов серии МАСТЕР



ВЕРТИКАЛЬ 6.0 СТРУБЦИНА

6-уровневая концепция вертикального хранения на базе основных элементов системы ВЕРТИКАЛЬ. Для произвольных столов с толщиной столешницы до 40 мм



ДЕРЖАТЕЛЬ 2.1 КОРЗИНА

Универсальный держатель корзины в комплекте с ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА



ТРУБА 80.0

Стойка-труба $\varnothing 25$ мм и общей длиной 800 мм



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ТРУБА ВЕРТИКАЛЬ

Стационарный держатель для трубы $\varnothing 25$ мм на вертикальную плоскость, используется в качестве кронштейна для крепления светильников ЛЮКС 1.x, а также для крепления ТРУБА 80.0 на стену



СТРУБЦИНА 2.0

Многофункциональная струбцина для светильников и систем хранения. Основной элемент многоуровневой системы хранения ВЕРТИКАЛЬ



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ТРУБА

Многофункциональный элемент системы хранения ВЕРТИКАЛЬ. Для фиксации стойки-трубы ТРУБА 80.0 или светильников серии ЛЮКС 1.x на столешнице из дерева (постформинга), «лестничная» подставка для 6 инструментов



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ БРИДЖ



ПОЛКА 1.2 БРИДЖ

Прямая соединительная полка-столешница



СТЕНКА 1.2 БРИДЖ

Опорная боковая стенка



ПОЛКА 2.2 КОНЕР

Основная угловая соединительная полка-столешница



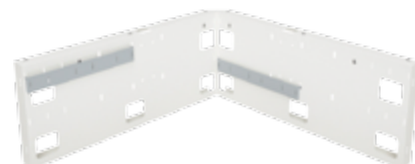
ПОЛКА 1.0 ДЕЛЬТА

Угловая соединительная полка-столешница



ПАНЕЛЬ 1.2 БРИДЖ

Многофункциональная панель с гнездами для навешивания лотков, держателей, подставок АВЕРОН



ПАНЕЛЬ 2.2 КОНЕР

Дополнительный комплект панелей для совместного использования с ПОЛКА 2.2 КОНЕР



ПОЛКА 2.1 КОНЕР МИНИ

Дополнительная угловая полка для совместного использования с ПОЛКА 2.2 КОНЕР



Подробнее на averon.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ БРИДЖ



ПОЛКА 1.3 ЛОКАЛ АРТ

Боковая полка для столов
МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3



КРЫШКА 1.1 БРИДЖ

Задняя крышка
для ПАНЕЛЬ 1.2 БРИДЖ



ПАНЕЛЬ 1.0 САЙД АРТ

Боковая панель для столов
МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ



ПОЛКА 1.0 ЭВП

Локальная
многофункциональная
полка для оборудования.
Повышенная нагрузочная
способность



ПОЛКА 1.2 БРИДЖ ПАНЕЛЬ

Полка для установки
на ПАНЕЛЬ 1.2 БРИДЖ



КРЫШКА 2.1 КОНЕР

Комплект задних крышек
для ПАНЕЛЬ 2.x КОНЕР



ПОЛКА 1.1 ШКАФ

Соединительная полка
для навесных шкафов.
Ширина 400 мм



НАДСТРОЙКА 1.1 БРИДЖ

Дополнительная надстройка
на полку ПОЛКА 1.x БРИДЖ

РАБОЧИЕ МЕСТА И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ НА БАЗЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ БРИДЖ



КОМПЛЕКС 2.1 КОНЕР СОЛО

Автономная система углового
хранения



КОМПЛЕКС 2.1 КОНЕР

Система углового хранения
КОНЕР для столов серий
МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.x



КОМПЛЕКС 1.0 ДЕЛЬТА СОЛО

Автономная система угловых
полок ДЕЛЬТА



КОМПЛЕКС 2.1 КОНЕР ЛОКАЛ

Локальная система углового хранения для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.х



КОМПЛЕКС 1.0 ДЕЛЬТА ЛОКАЛ

Локальная система полок ДЕЛЬТА для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.х



КОМПЛЕКС 1.2 ДИРЕКТ СОЛО

Бюджетный вариант рабочего места общего и индивидуального пользования на базе основных элементов системы БРИДЖ



ПРИСТРОЙ 1.2 СТОЛ

Пристройство к столам МАСТЕР и ЭЛЕМЕНТ. Расширение полезной площади столов



СТЕЛЛАЖ 1.1 КОНЕР

Мобильный угловой стеллаж с 3 глубокими полками, используется как в системах хранения КОНЕР, так и автономно



СТЕЛЛАЖ 1.1 ДИРЕКТ

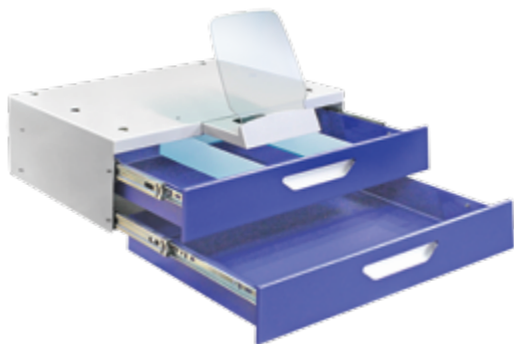
Мобильный прямой стеллаж на колесных опорах с 3 глубокими полками, используется как в системах хранения КОНЕР, так и автономно

■ Встраиваемые и мобильные вытяжные системы и устройства



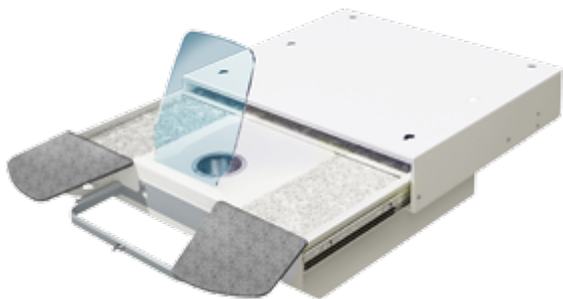
ВМУ 3.3 БАЗИС М

Встраиваемая вытяжная система с выдвигной столешницей и ящиком для сбора отходов



ВМУ 2.2 КОМПЛЕКТ

Модуль с двумя ящиками и выдвигной вытяжной платформой на основе КОМПЛЕКТ 2.2



ВМУ 3.0 НЬЮ ПЛЮС

Встраиваемая выдвигная столешница с вытяжным каналом, пылеотстойником, эргономичными подлокотниками



ВМУ 1.1 ТЕЙБЛ БАЗИС

Оригинальное мобильное рабочее место со встроенной вытяжной системой и светодиодным светильником. Легко превращает обычный стол в специализированный стол зубного техника



ВМУ 1.0 ТЕЙБЛ ПЛЮС

Мобильная рабочая платформа с вытяжным каналом и просторным поддоном для локализации отходов обработки



ВМУ 1.0 АРТ

Компактный мобильный вытяжной зонт со струбциной



ВМУ 2.0 АРТ

Компактный вытяжной зонт для столов СЗТ 4.3 МАСТЕР / МИНИ



ВМУ 2.0

Выдвигная вытяжная платформа со встраиваемым под столешницу воздуховодом

■ Светильники для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3. Светильники для оборудования

ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



НОВИНКА

ЛЮКС 1.1 МАСТЕР НЬЮ

Многофункциональный светильник с горизонтально перемещаемым плафоном и системой хранения. 6 стандартных ламп с цоколем GX53. Ширина плафона 1150 мм



ЛЮКС 1.1 ЛЕД ЮНГА

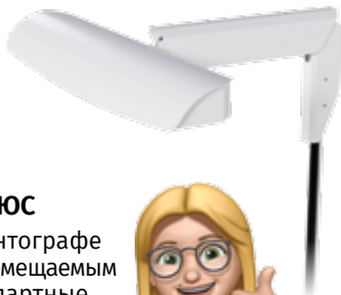
Светильник на неподвижном кронштейне и системой хранения. 4 стандартные лампы с цоколем GX53. Ширина плафона 660 мм



НОВИНКА

ЛЮКС 1.1 ЛЕД ПЛЮС

Светильник на пантографе с вертикально перемещаемым плафоном. 4 стандартные лампы с цоколем GX53. Ширина плафона 660 мм



НОВИНКА

ЛЮКС 1.1 МИНИ НЬЮ

Многофункциональный светильник с горизонтально перемещаемым плафоном и системой хранения. 4 стандартные лампы с цоколем GX53. Ширина плафона 660 мм



ЛОКАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА

Кольцевой светильник с линзой диаметром 120 мм. Пантограф. Струбцина



ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА МИНИ

Компактный кольцевой светильник с линзой Φ 90 мм



ЛЮКС 5.0 БОКС

Локальный светильник для закрытых боксов. Магнитная фиксация

ЛЮКС 2.0 НЬЮ

Мобильный светильник с гибким кронштейном. Магнитная фиксация. Держатель провода



■ Боксы для лабораторий, для врачебных кабинетов, специализированные боксы



Б 5.0 МАСТЕР ЭКО

Многофункциональный закрытый бокс для работ с бормашиной и пластмассами



Б 5.0 МАСТЕР СТАРТ

Облегченное исполнение бокса Б 5.0 МАСТЕР ЭКО по принципу «необходимое и достаточное»



Б 8.0 АРТ

Бокс для "грязных" работ с герметично закрытой рабочей камерой



Б 6.0 / 6.0 БИГ

Специализированный бокс для работы со шлифмотором. Корпус из нержавеющей стали. Стандартный / широкий



Б 1.0 СТИМ ПЛЮС

Бокс для комфортной безбрызговой пароструйной обработки



Б 7.1 МОБИЛ АРТ

Мобильный компактный бокс для лабораторий и врачебных кабинетов. Удаление отходов из-под инструмента



Б 7.0 МОБИЛ АРТ

Мобильный компактный бокс для лабораторий и врачебных кабинетов. Удаление пылевой взвеси через заднюю стенку



Б 7.0 ДРИМ

Мобильный компактный бокс для организации закрытой рабочей зоны в столах с вытяжным отверстием в столешнице

■ Автономные вытяжки для работы с пылью и газами. Циклоны, прочие фильтры

СТАРТ – без выносного регулятора мощности БРМ 1.0 НЬЮ
ПЛЮС – с выносным регулятором мощности БРМ 1.0 НЬЮ



УПЗ 7.2 НЬЮ СТАРТ / УПЗ 7.2 НЬЮ ПЛЮС

Многофункциональная
вытяжка
со встроенным циклоном
и мини-столешницей

УПЗ 7.2 СТАРТ / УПЗ 7.2 СТАРТ ПЛЮС

Облегченное исполнение
популярного УПЗ 7.2 НЬЮ
СТАРТ. Вместо встроенного
циклона – просторный отсек
для хранения



УПЗ 1.2 СТАЙЕР НЬЮ

Мобильная вытяжка
с бесщеточным агрегатом
для рабочих мест
индивидуального и общего
пользования, в том числе для
CAD-CAM. Современный дизайн



УПЗ 5.0 АРТ СТАРТ / УПЗ 5.0 АРТ ПЛЮС

Мобильная вытяжка для рабочих
мест индивидуального и общего
пользования. Горизонтальное
исполнение



НОВИНКА



УПЗ 8.0 КЛИНИНГ

Рециркуляционный
очиститель воздуха
от пылевой взвеси и острых
запахов



УПЗ 5.0 НЬЮ СТАРТ / УПЗ 5.0 НЬЮ ПЛЮС

Мобильная вытяжка
для рабочих мест
индивидуального и общего
пользования. Вертикальное
исполнение



УПЗ 5.0 НЬЮ КОМБИ

Мобильная вытяжка
для рабочих мест: УПЗ 5.0
НЬЮ СТАРТ + БРМ 1.0 НЬЮ +
фильтр-циклон АФЦ 1.0 НЬЮ



АВГЛ 2.0 СТАЙЕР

Автономная вытяжка для нейтрализации газов. Мощность 600 Вт, производительность 155 м³/ч. В комплекте переходник с патрубком 100x80 мм для подключения вытяжной гофры



АМФ 1.0 АРТ

Автономный модуль предварительной фильтрации. Работает с любыми внешними вытяжками (в том числе бытовыми пылесосами)



БРМ 1.0 НЬЮ

Блок регулятора мощности для управления вытяжками с коллекторными двигателями. Максимальная мощность 1400 Вт. Металлическое исполнение, магнитная фиксация



АФЦ 1.0 НЬЮ

Автономный компактный фильтр-циклон с возможностью встраивания в оборудование



АФЦ 1.0 ПЛЮС

Автономный навесной фильтр-циклон с несъемным контейнером для сбора отходов и простым обслуживанием



АФЦ 1.0 АРТ

Автономный фильтр-циклон с увеличенным объемом контейнера для сбора отходов. Настольное, напольное и навесное размещение



АФЦ 1.0 КОМБИ

Автономный комбинированный фильтр: циклон + мешковый фильтр



Все принадлежности для вытяжных систем
на averon.ru

■ Мобильные рабочие места общего пользования на базе вытяжек УПЗ 7.2



НОВИНКА

УПЗ 7.2 ПОЛИР

Мобильное рабочее место для обработки зуботехнических протезов из любых материалов (металл, акрил, нейлон)



УПЗ 7.2 СЭНД

Мобильное рабочее место для пескоструйной обработки



УПЗ 7.2 ТРИММЕР

Комплексное рабочее место для сухой обработки гипсовых моделей



УПЗ 7.2 ФРМ

Мобильное рабочее место для обработки гипсовых моделей коническими и цилиндрическими фрезами



УПЗ 7.2 КАСТ

Мобильное рабочее место для пескоструйной обработки в литейных лабораториях



Полная информация по оборудованию в мобильном приложении «АВЕРОН»

цены, описания, фотогалерея, технические характеристики, акции, новинки



■ Электроника для рабочих мест



БЛИК 2.1 СЕНСОР

Бесконтактный выключатель для управления вытяжкой



БЛИК 2.2 СЕНСОР

Бесконтактный двухканальный коммутатор для управления одной вытяжкой с двух рабочих мест



ПСР 2.1

Переключатель сетевых розеток для управления вытяжкой с двух рабочих мест



ЭЛЕКТРОБЛОК 2.0 / 5.0

Электроблок с магнитной фиксацией на 2 / 5 розеток



ТАЙМЕР 1.0

Четырехразрядный таймер с отсчетом времени до 99 мин 59 сек

■ Пневматика для рабочих мест



СО 2.1 РЕВЕРС

Обдувочное сопло с возвратным механизмом (противовес) и пневморазветвителем на 3 выхода



СО 2.1 СТАРТ

Обдувочное сопло с пневморазветвителем на 3 выхода. Магнитная фиксация



КУЛЕР 1.0 БМ / 2.0 БМ

Настольные обдувочные сопла для охлаждения и очистки сжатым воздухом зоны механической обработки бармашиной



МПВ 1.0

Редуктор с манометром и влагомаслоотделителем



МПВ 1.0 ФИЛЬТР

Фильтр для качественной очистки воздуха из пневмосети



ФИТИНГИ

Для организации пневмосети

■ Полезные мелочи для рабочих мест



РАМКА 1.1 ТРЭШ

Навесной универсальный держатель пакетов для отходов, совместимый с рабочими местами МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, ДРИМ, СУЛ 9.2, СУЛ ШТАТИВ, СУЛ ТУМБА, УПЗ 7.2 и элементами системы БРИДЖ



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 РУЛОН

Держатель рулонных бумажных полотенец для рабочих мест АВЕРОН. Фиксация в унифицированные гнезда с шагом 60 или 140 мм



АДАПТЕР 3.1 ШГВ

Гибкий удлинитель встроенных вытяжных каналов столов, вытяжных систем АВЕРОН и других устройств. Подходит для быстрой уборки рабочих мест



ЛИНЗА 3.0 АРТ

Линза с трехкратным увеличением и креплением на присосках



ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА

Пластиковая корзина для хранения, 250x150x70 мм



ПОДЛОКОТНИК 1.0 ЮНГА

Комплект подлокотников с войлочными магнитными накладками для столов СЗТ 4.3 МАСТЕР ЮНГА и СУЛ 1.1 ЭЛЕМЕНТ



ПОЛКА 1.0 ЛОКАЛ МИНИ

Компактная комбинированная полка с крючками. Посадочные гнезда с шагом 140 мм. Совместима со столами серии МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3 и многофункциональными вытяжками УПЗ 7.2 НЬЮ / СТАРТ



КОЗЫРЕК 1.0 ЛЮКС

Козырек с магнитной фиксацией и регулируемым положением на плафоне светильников серии ЛЮКС 1.x



ЛОТОК 1.0 МАСТЕР

Навесная полка-лоток для столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, панелей БРИДЖ, КОНЕР



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ГРИН

Кронштейн для установки цветочных горшков на столы МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ, СУЛ 9.3



ДЕРЖАТЕЛЬ 2.0 СТАКАН

Универсальный навесной держатель для одноразовых стаканов объемом 200–250 мл с основанием не более 54 мм. В комплекте 5 стаканов (200 мл)



НОВИНКА

НАСАДКА 1.0 ШГВ

Щелевая насадка на шланги ШГВ от вытяжек УПЗ АВЕРОН. Для эффективной уборки труднодоступных участков рабочих мест



МАГНИТ 2.0 КОМФОРТ

Комплект из 2 сверхсильных магнитов с крючками



КРЮЧОК 1.0

Одинарный крючок для навешивания на передний торец СТЕНКА 1.2 БРИДЖ различных предметов



КРЮЧОК 3.0

Планка с 3 крючками для встраивания в столы и другие изделия АВЕРОН



Больше полезных мелочей для рабочих мест
на averon.ru



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ПРОВОД

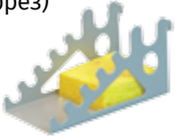
Металлический держатель для проводов и кабелей. Магнитная фиксация

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПОДСТАВКА 6.0 БОР

Подставка для инструментов и боров (фрез)



ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ

Подставка для моделировочного ножа и инструментов



ПАУК 9.0 ТРЕГЕР

Подставка для обжига коронок и мостовидных протезов в электровакуумных печах



КОРЗИНА 28.0 КЛИН

Принадлежность для удаления воска с пластмассовых зубов



ПОДСТАВКА 6.0 НАСАДКА

Подставка для хранения сменных насадок НС х.0 Нью для электрошпателей АВЕРОН серии Нью



ПОДСТАВКА 6.0 КИСТОЧКА

Подставка для инструментов и кисточек



ПОДСТАВКА 2.0 МОДИС

Подставка для пульта от ЭШЗ и 2 инструментов



БЛЕСК 1.0 КЕРАМИКА

Вискозная губка для очистки кистей и прочих инструментов



ТРЕГЕР 8.0 ДИСК

Трегер сотовый круглый для ЭВП Ø180 мм. Проволока для опорных штифтов



ТЕРМОВАТА 1.0 КЕРАМИКА

Огнеупорная вата для обжига безметалловых керамических реставраций



ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 КОРОНКА

Инструмент для удержания коронки при работе с керамическими массами



ДЕРЖАТЕЛЬ 2.0 КОРОНКА

Инструмент для удержания коронки изнутри при облицовке керамическими массами



ПИНЦЕТ 1.0 ЛОНГ

Удлиненный пинцет. Для работ с керамикой и литьем



ФИКСАТОР 1.0 КОРОНКА

Безолильный гель-шприц для фиксации коронки на штампике



ДОЗАТОР 1.0 КЕРАМИКА

Дозатор для керамических масс



КИСТОЧКА 3.0 / 5.0 КЕРАМИКА

Кисть №3 / №5 с синтетическим ворсом для нанесения керамической массы



ШПАТЕЛЬ 1.0 УНИ

Шпатель зуботехнический



ПАЛИТРА 4.0 ПЕЙНТ

Палитра для разведенных красителей. Для работ с керамикой и композитами

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Готовые комплекты оборудования для различных зубопротезных технологий. **В цену каждого комплекта уже заложена скидка 10%**



Литейная лаборатория
Комплекты для литейных лабораторий



Керамическая облицовка
Оборудование для керамической облицовки



Пресс-керамика и облицовка
Оборудование для пресс-керамики и керамической облицовки



Термопрессование
Комплекты для термолитьевого прессования



Полимеризация
Комплекты для горячей и холодной полимеризации, а также обработки съемных протезов



Гипсовочная лаборатория
Комплекты гипсовочных лабораторий

Подробнее на aversoft.ru

ПРОГРАММА ПО ЗТЛ

Программа для автоматизации учета и делопроизводства в зуботехнической лаборатории



ОДНОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ
До 5 зубных техников



ОДНОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПЛЮС
До 10 зубных техников



СЕТЕВАЯ
До 10 зубных техников.
Возможность работать в локальной сети

В любой момент количество учитываемых зубных техников можно увеличить, купив **ЛИЦЕНЗИЮ ПЛЮС**



СМЕНА ВЕРСИИ
Лицензионное соглашение, позволяющее тем, кто приобрел однопользовательские версии ПО ЗТЛ перейти на использование полной сетевой версии ПО ЗТЛ. При этом добавляется +5 техников

ЛИЦЕНЗИЯ ПЛЮС
Лицензионное соглашение об учете дополнительно 10 зубных техников в ПО ЗТЛ любых версий



ОБОРУДОВАНИЕ для ТЕРАПИИ



Апекслокатор, определитель состояния пульпы, аппарат для электро- (депо)фореза, термонож. Сопутствующие принадлежности



ЭНДО 1.0

Аппарат для депо-, электро-, ионофореза, фторирования эмали и пр.



ОВК 1.0 АВЕКС

Электронный определитель верхушки корня зуба

ЭОТ 1.1

Определитель состояния пульпы зуба (электроодонтотестер)



НОВИНКА



НТ 5.1 НЬЮ

Термонож для обрезки гуттаперчевых штифтов



НАСАДКА 1.0 УНТ

Насадка сменная угловая для термоножа, узкая

КАБЕЛЬ 2.0

Кабель универсальный с разъемом USB

КАБЕЛЬ 1.0

Кабель универсальный для ОVK 2.0 (апекслокатор), АОК 2.0, ОСП 1.1

ЗАГУБНИК 2.0

Электрод-загубник для ЭНДО 1.0 МОДИС

ЗАЖИМ 1.0

Электрод-зажим для апекслокатора ОVK

ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 ИГЛА

Держатель игольчатого электрода ИГЛА 1.0

ЗАГУБНИК 1.0

Загубник для апекслокатора ОVK

ЗОНД 1.0

Общий электрод-зонд для АОК/ОСП

ЩУП 1.0

Электрод-щуп вилочный для апекслокатора ОVK

ИГЛА 1.0

Материал для игольчатого электрода 20 см для ЭНДО и ЭОТ

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Идеи для подарков коллегам



АВЕТАЙМ 1.0

Сувенирные часы



АВЕПЛАЙТ 1.0

Магнитная тарелка для мелочей



ПОДСТАВКА 1.0 МОБАЙЛ

Подставка для смартфонов



ФАРТУК 1.0 ТЕХНИК

Рабочий фартук зубного техника. Единый размер 42-58



ХОЛДЕР 1.0 АЛЬМАНАХ

Настенный держатель фирменного квартального календаря



МАГНИТ 1.0 ЛОГО

Сувенирный магнит в виде фишки с логотипом

КОНСУЛЬТАНТЫ АВЕРОН

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

Важно! Консультанты не занимаются вопросами сервисного обслуживания



**Юрьева
Эльвира Александровна**
Преподаватель Учебного центра
АВЕРОН

+7 (912) 265-25-67
elvira.uryeva@gmail.com

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



**Акуленко
Анатолий Львович**
Руководитель лаборатории
зубопротезных технологий АВЕРОН

+7 (932) 114-68-62
shark@averon.ru

Консультирует по работе на любом оборудовании АВЕРОН

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

 Пишите на feedback@averon.ru

КОНТАКТЫ

 averon.ru

 8 (800) 700-12-20

 АВЕРОН – оборудование для зубных техников

 АВЕРОН зуботехникам

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

 8 (800) 700-11-02
(бесплатно на территории РФ)

+7 (902) 447-22-04  

 svrt@averon.ru

Звоните в рабочие дни с 07:00 до 15:00
по московскому времени

ФИРМЕННЫЕ МАГАЗИНЫ АВЕРОН

■ Москва

(м. Павелецкая, Таганская)
Космодамианская наб., 38, стр. 3
+7 (495) 136-25-10
+7 (968) 654-77-95 

Щелковское шоссе, 5, стр. 1, оф. 511
(м. Черкизовская)
+7 (925) 825-11-63, +7 (968) 958-77-70

■ Санкт-Петербург

Коломяжский проспект, 20
+7 (812) 301-78-74, 301-01-11

■ Казань

ул. Короленко, 61
+7 (962) 314-23-92 

■ Краснодар

ул. Стасова, 176, 1 этаж
+7 (900) 295-09-50 

■ Ростов-на-Дону

ул. Буровая, 46, оф. 7
+7 (960) 457-38-44 
+7 (904) 507-06-22

■ Новосибирск

ул. Котовского, 2Б
+7 (961) 847-17-89 

■ Казахстан

Алматы, ул. Масанчи, 48а
+7 (747) 912-14-65
+7 (747) 912-14-67 
averon.kz

■ Узбекистан

Ташкент, Яккасарайский район
Ул. Бабура, 72
+998 90 296-44-88

■ Азербайджан

Баку, ул. Низами, 60
+994 55 210-58-65 

Официальный интернет-магазин
averon.pro

+7 (932) 114-68-63  

8 (800) 101-95-12

Основной склад в Екатеринбурге
Доставка во все регионы