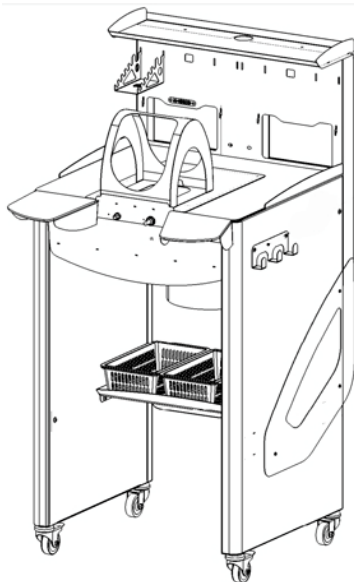




ЕАС



СТОЛ ЗУБНОГО ТЕХНИКА СЗТ 3.1 ДРИМ



**Руководство по эксплуатации
АВЕ 648.000.000 РЭ**

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.11437/22 от 08.06.2022

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей
технической документации

Исправления не допускаются

СЗТ 3.1 ДРИМ	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Стол зубного техника серия СЗТ ДРИМ (далее – **СЗТ**). АВЕ 31.09.11-039-52331864-2022 ТО.

СЗТ предназначен для организации автономного рабочего места по механической обработке изделий или работ с пластмассами в зуботехнических и литейных лабораториях.

1.2 Особенности

- Столешница с износостойким полимерным покрытием.
- Встроенный регулятор мощности вытяжки.
- Эргономичные подлокотники со съемными войлочными накладками способствуют поддержанию чистоты на рабочем месте - улавливают сухие отходы, легко очищаются.
- Поворотные колесные опоры обеспечивают мобильность.
- Встроенная вытяжная система:
 - ✓ два уровня фильтрации: фильтр-мешок и предмоторный фильтр;
 - ✓ удобное обслуживание фильтров, на основном входе - съемный фильтр-сито для сбора крупных отходов.
- Электроблок с магнитной фиксацией ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0, размещение в удобном для работы месте - 2 «гнезда» (одно слева и одно справа от вытяжного модуля) исключают горизонтальное перемещение электроблока.
- Также в комплекте, см.Упаковочный лист:
 - ✓ подставка под инструменты ПОДСТАВКА 6.0 ТУЛЗ;
 - ✓ три корзины для нижней полки ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА;
 - ✓ приспособление для очистки рабочих мест со встроенными вытяжными системами ШГВ 1.2 КЛИНИНГ;
 - ✓ сменные фильтр-мешки объемом 7 л (5 штук).

1.3 ☒ Поставка по дополнительной заявке*

Светильник светодиодный ЛЮКС 1.0 ЛЕД ПЛЮС

Светильник-линза на гибком кронштейне ЛЮКС 3.0 ЛИНЗА МИНИ

Многофункциональный стул зубного техника СТУЛ 2.0 ФОЛК НЬЮ

Бормашина с электронным блоком управления БМ ЭКО ОПТИМУМ/ПРОФИ[✓]
КУЛЕР 2.0 БМ для локального охлаждения сжатым воздухом обрабатываемых изделий и инструмента

Сопло обдувочное СО 2.1 СТАРТ[✓]

Предмоторный фильтр ФИЛЬТР 3.0 МОТОР

Комплект фильтр-мешков ФИЛЬТР 7.0 М

* – эксплуатация, обслуживание и гарантии - согласно своей эксплуатационной документации

[✓] – левое или правое размещение, по выбору потребителя

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условия эксплуатации

окружающая температура 10...35°C

влажность при 25°C, не более..... 80%

2.2 Основные технические характеристики

габариты, с подлокотниками..... 680×680×1155 мм

габариты, без подлокотников 535×530×1155 мм

столешница: ширина/глубина/высота над уровнем пола 525/470/850 мм

максимальная нагрузка на столешницу 70 кг

максимальная нагрузка на каждую полку..... 10 кг

масса, не более 40 кг

ВЫТЯЖКА:

электропитание ~220В 50Гц 3А

мощность, потребляемая двигателем 600 Вт

уровень шума, не более 75 дБА

производительность 120 м³/ч

объем фильтр-мешка, до..... 7 л

режим работы повторно-кратковременный

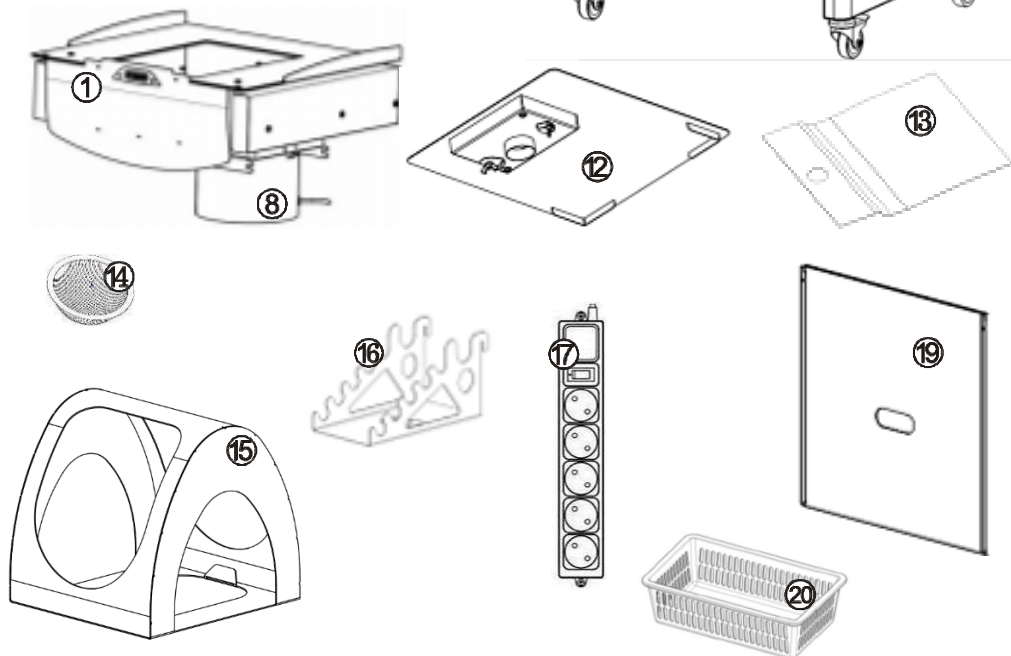
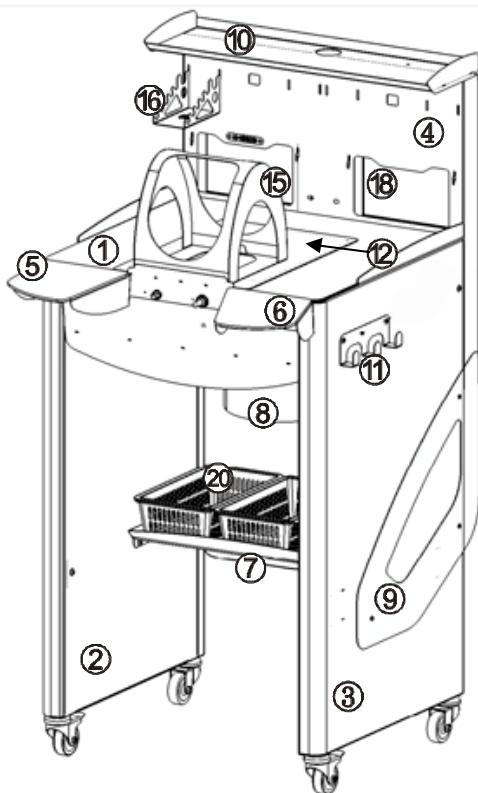
2.3 Комплектность – согласно Упаковочному листу АВЕ 648.000.000 Д2.

Мобильное Приложение АВЕРОН:		
<p>для Android</p> <p>доступно в  Google Play</p> 	<p>для IOS</p> <p>доступно в  App Store</p> 	<p>для Huawei</p> <p>доступно в  APPGALLERY</p> 

3 УСТРОЙСТВО

- 1 – столешница
- 2/3 – стенка боковая левая/правая
- 4 – стенка задняя многофункциональная
- 5/6 – подлокотники
- 7 – полка нижняя
- 8 – вытяжка
- 9 – декоративная панель
- 10 – полка верхняя
- 11 – крючок
- 12 – столешница рабочая с фильтр-мешком (13)
- 14 – фильтр-сито
- 15 – бокс Б 7.0 ДРИМ
- 16 – подставка для инструментов
- 17 – ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0
- 18 – навесной карман
- 19 – крышка задней стенки
- 20 – ЛОТОК 1.0 КОРЗИНА

а также - см. Инструкцию по сборке
ABE 648.000.000 ИЗ и
Упаковочный лист ABE 648.000.000 Д2.



4 ПОРЯДОК СБОРКИ

См. Инструкцию по сборке АВЕ 648.000.000 ИЗ.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Обесточивать ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0 при подключении/отключении оборудования и по завершении работ.

Не допускать воздействия на столешницу и подлокотники абразива, режущего инструмента, а также длительного воздействия влаги.

ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0 рекомендуется устанавливать слева или справа под столешницей (имеются направляющие для установки).

5.1 Режим работы вытяжки – повторно-кратковременный.

Ресурс вытяжки зависит от своевременной смены фильтр-мешка **(13)**.

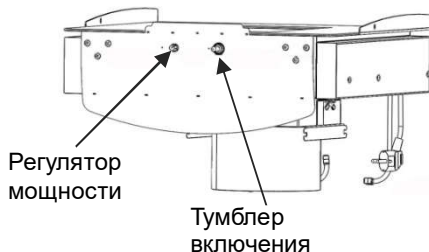
Для полноценного использования ресурса рекомендуется включать вытяжку только на время обработки изделий в обслуживаемой рабочей зоне.

Направленное движение пылевзвеси может приводить к накоплению заряда статического электричества.

Снятие и замена фильтров – см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

5.2 Включение вытяжки производится тумблером.

5.3 Регулятор мощности предназначен для задания производительности вытяжки и сбережения ее ресурса. Изменение производительности вытяжки осуществляется ручкой регулятора.



КОНТАКТЫ АВЕРОН	
 averon.ru	 АВЕРОН зуботехникам
 8 800 700-12-20 бесплатно на территории РФ	 АВЕРОН – оборудование для зубных техников
 feedback@averon.ru	 АВЕРОН, зуботехническое оборудование
Следите за нашими новостями	
	

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Очистку поверхностей **СЗТ** проводите влажной мягкой тканью (губкой), смоченной в слабом мыльном растворе, при отключенной вилке блока электропитания от сетевой розетки.

Настольное покрытие **СЗТ** и войлочные накладки подлокотников заменяются.

Для эффективного удаления сухих отходов с поверхностей **СЗТ** и с войлочных накладок используйте ШГВ 1.2 КЛИНИНГ.



6.2 Для длительной безотказной работы вытяжки (**8**) регулярно следите за степенью наполнения фильтр-мешка и загрязнением предмоторного фильтра, вовремя заменяйте их. Частота проверок, от ежедневной до еженедельной, определяется опытным путем и зависит от условий применения и интенсивности эксплуатации вытяжки.

Проверка и очистка:

- отключите ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0 от розетки;
- снимите бокс Б 7.0 ДРИМ (**15**);
- переверните столешницу (**12**);
- визуально проверьте состояние фильтр-мешка и, при необходимости, замените (см. далее), предварительно проведя влажную уборку внутренних поверхностей столешницы (**1**);
- перед установкой нового фильтр-мешка через окно в поддоне столешницы проверьте состояние (загрязнение, целостность) рабочей поверхности предмоторного фильтра. При разрывах, наличии пыли, изменении цвета поверхности с желтого на серый - необходима его замена (см. далее).

ВНИМАНИЕ!

После влажной уборки сборку и включение в сеть производите только после полного высыхания обработанных поверхностей и элементов конструкции.

Замена фильтр-мешка:

- ослабьте хомут и снимите заполненный мешок с патрубка столешницы, не допуская просыпания мусора. Рекомендуется перевязать горловину мешка ниже хомута;
- утилизируйте фильтр-мешок;
- установите фильтр-мешок: проведите горловину мешка через хомут отверстием вверх и равномерно выставьте края по окружности хомута на 3...4 см, мешок наденьте на патрубок столешницы и зафиксируйте.



Замена предмоторного фильтра:

- выкрутите винты-барашек на нижней части столешницы и снимите вытяжку;
 - замените предмоторный фильтр на новый;
 - сборка - в обратной последовательности. Винты затяните до полного прижатия фланца фильтра.
- Винты затяните до полного прижатия фланца фильтра.



Для увеличения ресурса воздуховсасывающего агрегата рекомендуется после гарантийного срока (6 месяцев, см.п.9.2) и в дальнейшей эксплуатации регулярно проверять отсутствие пыли, грязи. Частота проверок – в зависимости от условий, в т.ч. от интенсивности использования.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование **СЗТ** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°С, относительная влажность до 100% при температуре 25°С.

7.2 **СЗТ** должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°С и относительной влажности до 98% при температуре 25°С. Не допускается хранение **СЗТ** совместно с кислотами и щелочами.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **СЗТ** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **СЗТ** не требуется.

9 ГАРАНТИИ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие **СЗТ** требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

9.2 Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем, кроме воздухоподсасывающего агрегата.

Агрегат подвержен естественному износу в процессе эксплуатации. На агрегат установлена гарантия 6 месяцев, далее ограниченная гарантия – 18 месяцев. Ограниченная гарантия предусматривает бесплатное проведение работ по его замене, стоимость агрегата при этом оплачивается владельцем **СЗТ**.

Гарантия не распространяется на фильтры, экран бокса, а также лакокрасочное покрытие деталей из-за нормального износа при предусмотренном использовании.

Средний срок службы - 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

9.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

9.4 Изготовитель:

ООО "ВЕГА-ПРО"

www.averon.ru

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,

Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,

тел.: +7 343 311 11 21

feedback@averon.ru

Адрес производства: 620902, РФ, Свердловская область,

город Екатеринбург, г.о. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4

бесплатный звонок по РФ:

8 800 700 12 20

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

8 800 700 11 02