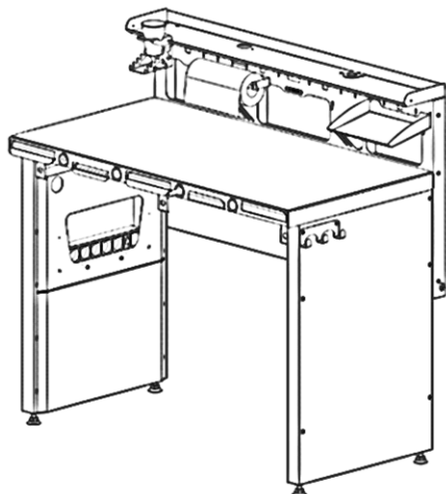




ЕАС



СТОЛ ЗУБНОГО ТЕХНИКА СЗТ 4.3 МАСТЕР



**Руководство по эксплуатации
АВЕ 553.000.000 РЭ**

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

Мобильное Приложение АВЕРОН:

для Android



для iOS



для Huawei



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2 СЗТ предназначен для оснащения индивидуального рабочего места зубного техника и может использоваться в зуботехнических и литейных лабораториях.

1.3 Особенности

- полностью металлическое исполнение;
- уровни столешниц СЗТ 4.3 МАСТЕР и СЗТ 4.3 МАСТЕР МИНИ совпадают и позволяют создать единое рабочее пространство;
- устойчивое положение стола, выставляемое вращением ножек;
- многофункциональная задняя стенка с тремя карманами;
- многофункциональная боковая стенка с посадочными гнездами с шагом 60 мм и 250 мм для навешивания полезных мелочей от АВЕРОН;
- крышка задней стенки может использоваться в двух вариантах:
 - «крышка» для закрывания полости задней многофункциональной стенки
 - «панель» для установки выше уровня верхней полки **СЗТ** и навешивания рейлингов, лотков ЛОТОК 1.0 МАСТЕР.

Также крышку можно закрепить как панель на стену.

- левое или правое размещение по выбору: вытяжного модуля, модуля с ящиками, светильника, подлокотников и фионагеля, подкатной тумбы, боковой панели (поставка по дополнительной заявке);
- упоры (подлокотники) для рук и фионагель с поддоном для сбора мусора — убираются в торец столешницы;
- держатель пакетов для мусора РАМКА 1.1 ТРЭШ с магнитной фиксацией непосредственно в рабочей зоне, а также держатель рулонных бумажных полотенец;
- переставляемый съемный наклонный лоток ЛОТОК 1.0 МАСТЕР;
- основной ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0, как правило, используется для подключения оборудования постоянного пользования (светильник, вытяжка, бормашина и пр.). Дополнительный ЭЛЕКТРОБЛОК 2.0 удобен для размещения в зоне оперативного доступа и обеспечивает быстрое подключение/отключение оборудования временного пользования.

1.4 По дополнительной заявке (☒) можно доукомплектовать:

- светильником ЛЮКС МАСТЕР НЬЮ, ЛЮКС ЛИНЗА;
- многофункциональным стулом зубного техника СТУЛ 2.1 ФОЛК НЬЮ;
- ПОЛКОЙ БРИДЖ, ПОЛКОЙ КОНЕР, ПАНЕЛЬЮ БРИДЖ/БИГ для эффективного использования пространства между двумя и более **СЗТ**;
- ПОЛКОЙ ЛОКАЛ, ПАНЕЛЬЮ СЗТ, СТЕЛЛАЖОМ МАСТЕР для эффективного использования рабочего пространства отдельно взятого стола;
- подкатной тумбой ТУМБА 1.2;
- вытяжным модулем ВМУ БАЗИС, ВМУ КОМПЛЕКТ;
- автономным фильтр-циклоном АФЦ МИНИ;
- бормашиной БМ ЭКО ОПТИМУМ/ПРОФИ.

Подробная информация о дополнительных устройствах и принадлежностях – в соответствующих подразделах раздела «Столы, светильники, вытяжки» Каталога оборудования на сайте www.averon.ru.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условия эксплуатации

- окружающая температура10...35°C
- влажность при 25°C, не более 80%

2.2 Основные технические характеристики

- габариты **СЗТ**, без подлокотников,
СО, держателя стакана, не более 1155×660×1150 мм
- столешница: ширина..... 1150 мм
глубина.....600 мм
высота над уровнем пола, не более875 мм
- масса, общая, не более 64 кг
- максимальная нагрузка на столешницу120 кг
- рабочее давление (обдувочное сопло)3...6 атм
- расход воздуха (обдувочное сопло), не более 120 л/мин

2.3 Комплектность согласно УПАКОВОЧНОМУ ЛИСТУ АВЕ 553.000.000 Д2.

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

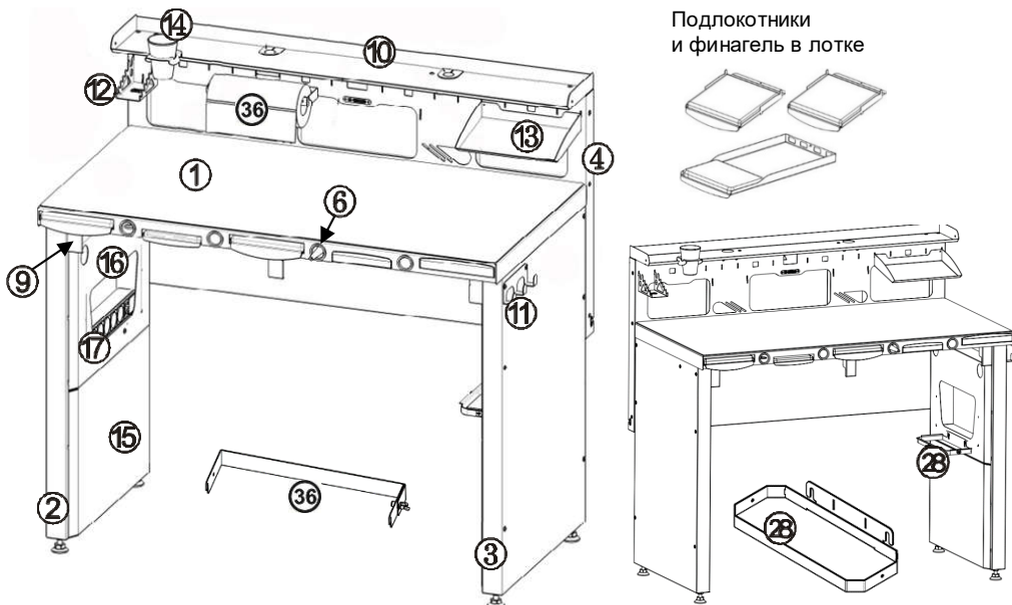
Следите за нашими новостями



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

Допускается разнотон в разных партиях изделий, что не является дефектом.

3 УСТРОЙСТВО



1 – столешница многофункциональная с настольным покрытием на магнитной фиксации, выдвижными подлокотниками и финагелем

2/3 – стенка боковая левая/ правая

4 – стенка задняя многофункциональная

5 – пневмоблок на магните с пневмошлангом

6 – сопло обдувочное

9 – фальшь-планка

10 – полка верхняя

11 – крючок

12 – подставка для инструментов

13 – ЛОТОК 1.0 МАСТЕР

14 – стакан с кронштейном

15 – декоративная панель боковой стенки

16 – декоративная панель боковой стенки с карманом

17 – ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0

18 – карман задней стенки большой

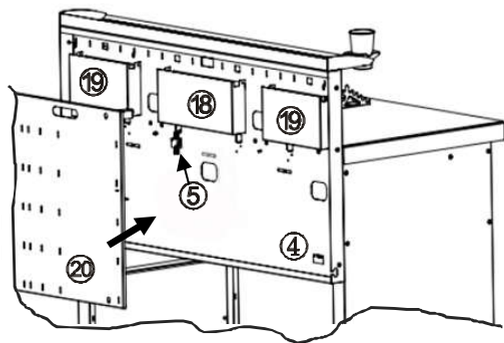
19 – карман задней стенки малый

20 – панель-крышка задней стенки

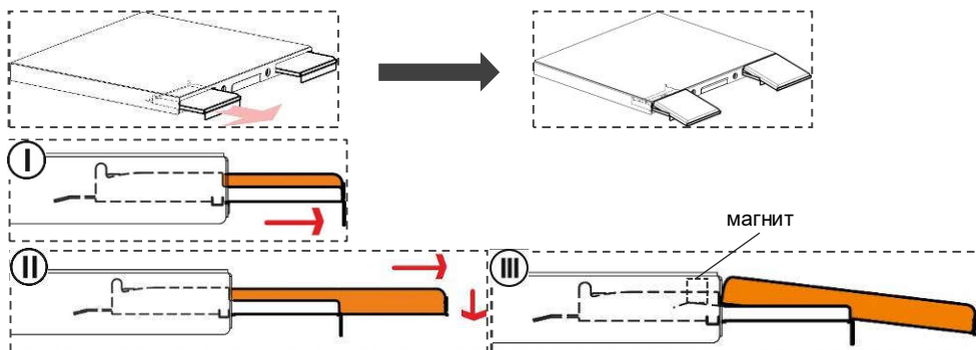
Также - см. Инструкцию по сборке АВЕ 553.000.000 ИЗ и Упаковочный лист АВЕ 553.000.000 Д2.

28 – держатель пакетов для мусора РАМКА 1.1 ТРЭШ

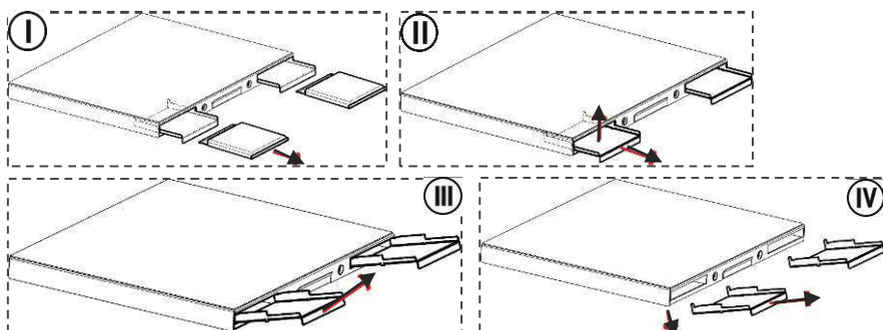
36 – держатель рулонных бумажных полотенец



Перевод подлокотников и финагеля из положения хранения в рабочее:



Переустановка подлокотников и финагеля:



Покрытие с магнитной фиксацией защищает столешницу **(1)** от повреждений, например, абразивом при работе с бормашиной.

РАМКА 1.1 ТРЭШ - специализированный держатель пакетов для мусора, магнитная фиксация, размещение в непосредственной рабочей зоне.

В верхней полке **(10)** в отверстия под трубы светильников установлены две пластиковые заглушки.

Один малый карман **(19)** выполнен с отверстием для подсоединения, например, вытяжки. В панель-крышке **(20)** при необходимости выдвинуть заглушку.

Пазы в торцах задней стенки **(4)** у нижних углов - для прокладки проводов при соединении нескольких столов.

Проволока подвязочная - для фиксации проводов и шлангов.

КРОТ 1.0 - приспособление для протягивания проводов и пневмошланга внутри столешницы.

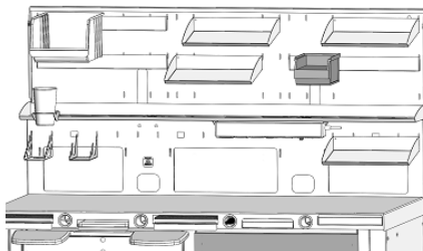
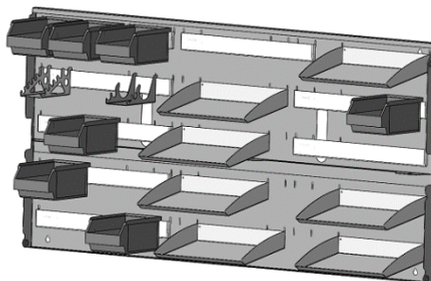
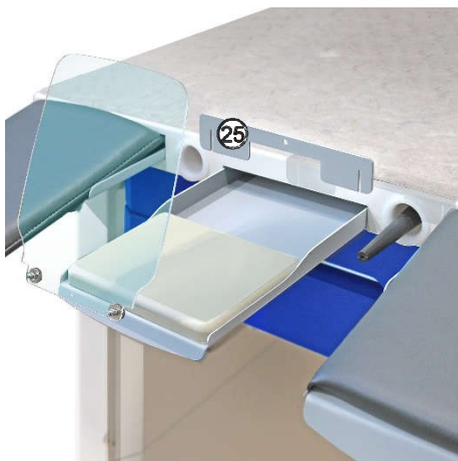
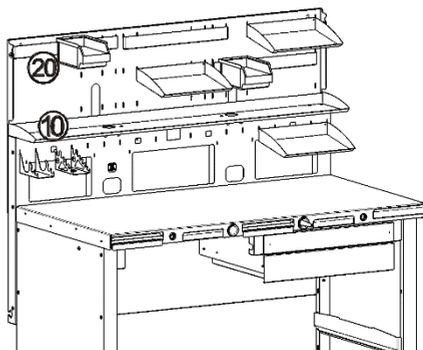
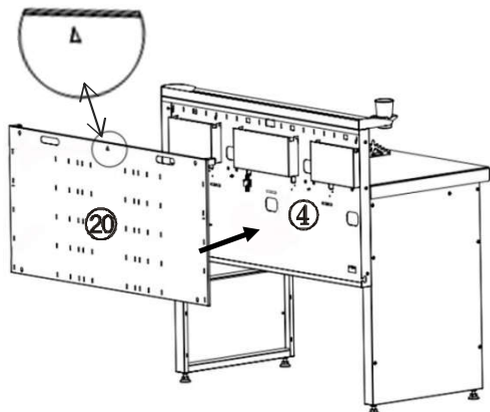
Панель-крышка (20) устанавливается внутрь задней стенки (4) треугольником вверх (▲), удерживаясь магнитами, режим «крышка».

Возможна установка панель-крышки выше уровня верхней полки (10) и использование ее для навешивания рейлингов, лотков и др.

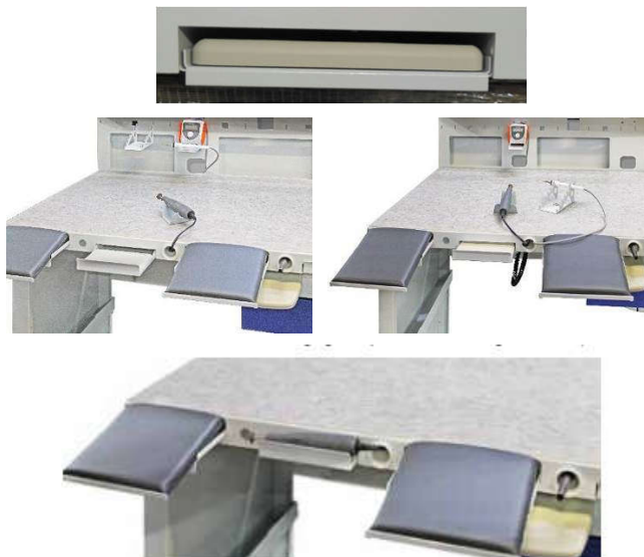
Переверните панель-крышку для использования ее в режиме «панель», треугольник поменяет свое расположение (▼).

ПАНЕЛЬ-КРЫШКА 4.2 СЗТ с аналогичным функционалом предназначена для доукомплектования ранее приобретенных столов СЗТ 4.2 МАСТЕР.

Перегородка (25), формирующая вытяжной поток и увеличивающая его скорость, пазами надевается на боковые стенки лотка финагеля.



При работе с бормашиной наконечник удобно хранить с использованием фиагеля, для чего необходимо перевернуть лоток отгибом вверх и снова поставить его в окно торца столешницы.



ВНИМАНИЕ!

Обесточивать ЭЛЕКТРОБЛОК 2.0/5.0 при подключении/отключении оборудования и по завершении работ.

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

4 ПОРЯДОК СБОРКИ

См. Инструкцию по сборке и установке АВЕ 553.000.000 ИЗ.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

6 УТИЛИЗАЦИЯ

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

7 ГАРАНТИИ

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

СЗТ 4.3 МАСТЕР	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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