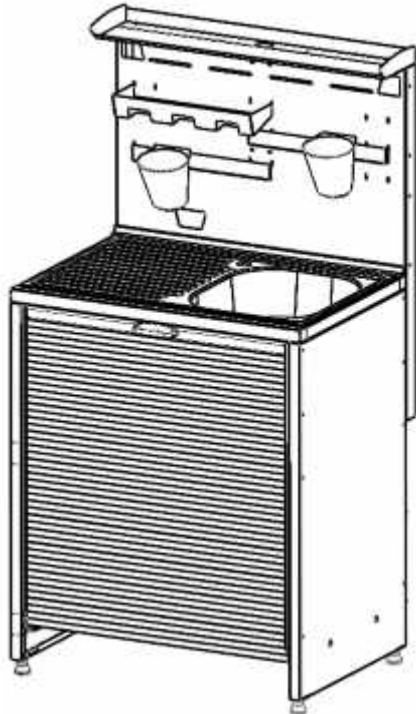




EAC

 Аверон

СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ лабораторный модель СУЛ 9.1 МОЙКА



Этикетка
АВЕ 409.000.000 ЭТ

Декларация о соответствии
TC N RU D-RU.АИ16.В.02124 от 30.07.2015

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель СУЛ 9.1 МОЙКА

Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	М.п. _____ (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик М.п. _____
Дата продажи _____	Продавец М.п. _____

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

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Стол универсальный лабораторный модель СУЛ 9.1 МОЙКА (далее – СУЛ) - предназначен для организации рабочего места по изготовлению гипсовых моделей в зуботехнических и литейных лабораториях. ТО 5621-39-52331864-2015.

Рекомендуется эксплуатировать совместно со следующей продукцией АВЕРОН (☒ - поставка по дополнительной заявке):

- светильник люминесцентный ЛЮКС НЬЮ/СУПЕР
- отделитель гипса проточный ОГП 2.0
- автономный фильтр-циклон АФЦ 1.0 МИНИ
- электроблок на 5 розеток с заземлением ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0
- подвесные ЛОТОК 1.0/1.0 МАСТЕР
- приставка, расширяющая полезную рабочую поверхность СТЕЛЛАЖ 9.1
- для соединения двух столов - полка прямая ПОЛКА 1.1 БРИДЖ
 - вертикальная панель ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ

1.2 Особенности

- Полностью металлическая конструкция с полимерным покрытием, рис.1.
- Стационарная верхняя полка ПОЛКА 9.1.
- Съемная корзина.
- Пазы на задней стенке для крепления дополнительного оборудования (ЛОТОК 1.0, ЛОТОК 1.0 МАСТЕР и пр.) и перестановки корзины.
- Отсек с элементами водоотвода отделен перегородкой от мест хранения материалов, принадлежностей, инструмента и др.
- Две съемных внутренних полки для хранения.
- Удобные пластиковые жалюзи легко открываются и фиксируются в закрытом положении.
- Возможность установки люминесцентного светильника, скрепления с СУЛ 9.1 ГИПС рис.4 или присоединения через ПОЛКА 1.1 БРИДЖ и ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ рис.5,6, в т.ч. с подкатной тумбой.

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условия эксплуатации

окружающая температура	10...35°C
влажность* при 25°C, не более	80%

* - не регламентируется на мойку и элементы водоотвода

2.2 Основные технические характеристики

габариты, не более	790x600x1540 мм
столешница: ширина.....	790 мм
глубина.....	550 мм
высота над уровнем пола, не более.....	975 мм
масса, не более	46 кг

2.3 Комплектность – согласно Упаковочному листу.

3 УСТРОЙСТВО, рис.1

1 – Полка верхняя ПОЛКА 9.1

2 – Корзина для емкостей

3 – Стенка задняя многофункциональная

4 – Рейлинг

5 – Контейнер

6 – Рама с мойкой

7 – Полка малая

8 – Стойка левая

9 – Стойка правая

10 – Перегородка

11 – Заглушка

12 – Жалюзи с ручкой

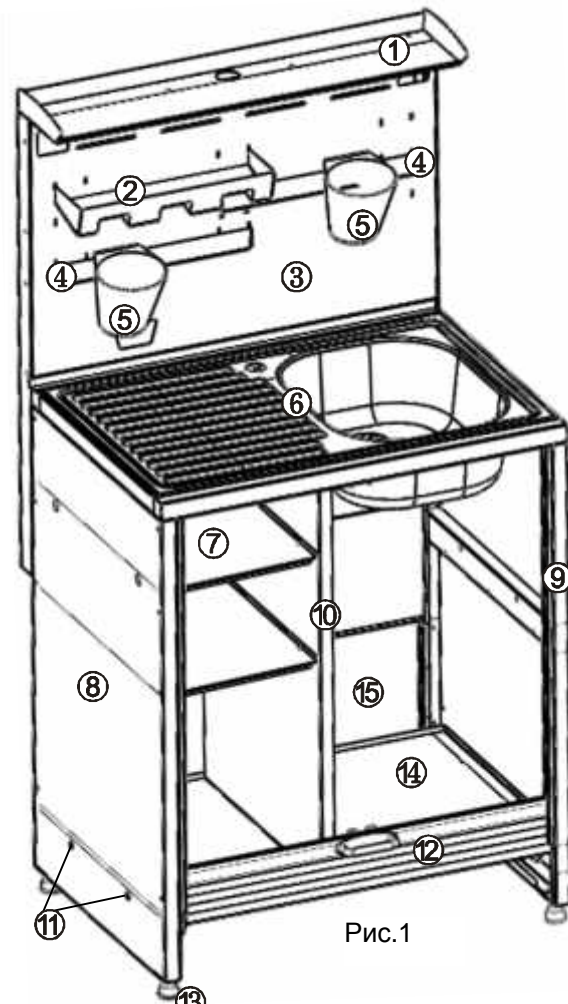
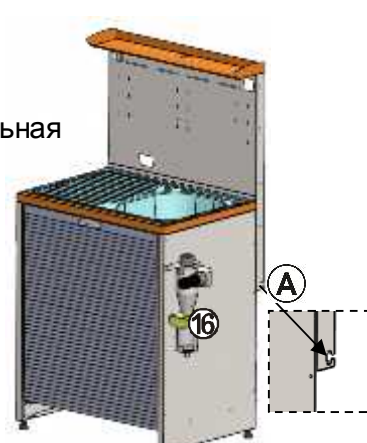
13 – Ножки

14 – Полка нижняя

15 – Стенка нижняя

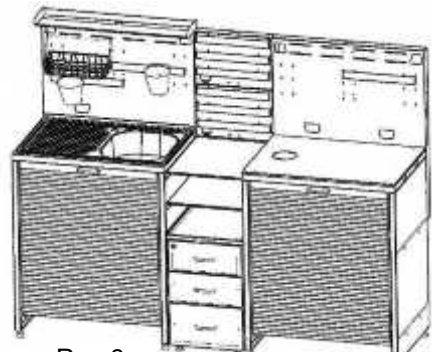
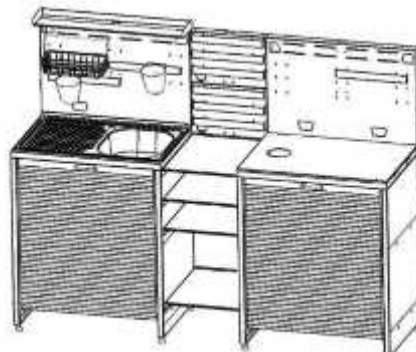
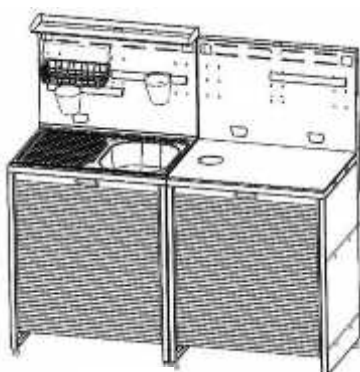
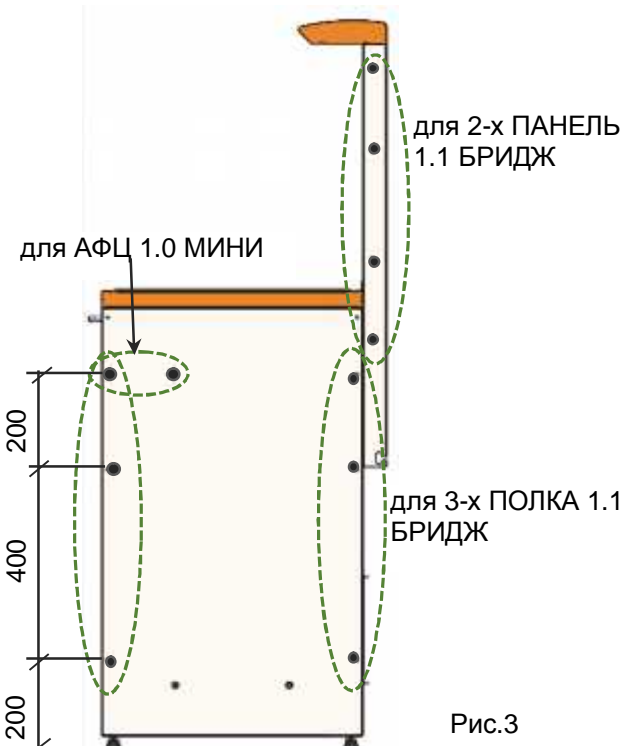
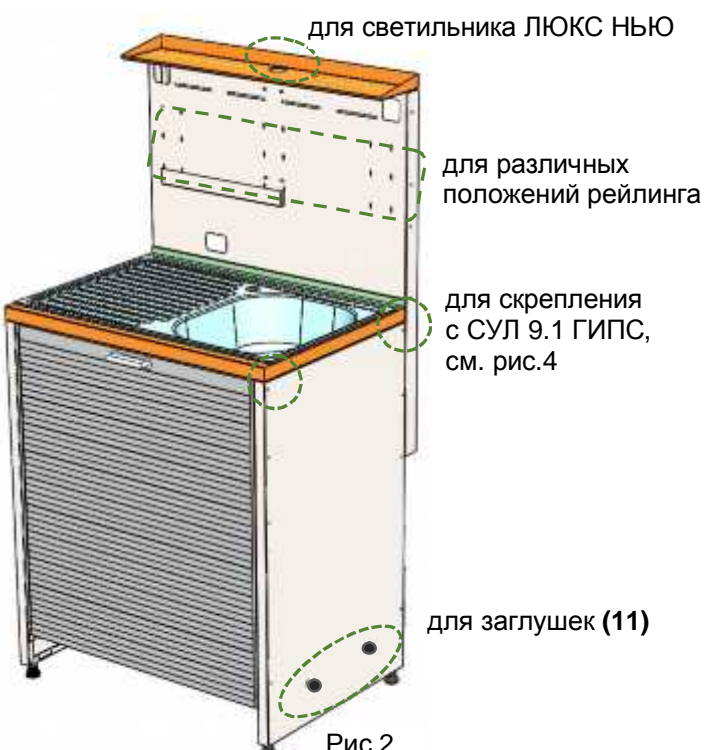
16 – Фильтр-циклон АФЦ 1.0 МИНИ (☒ - поставка по дополнительной заявке)

А – Паз для проводов



4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Распаковать, при выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.
- 4.2 Собрать **СУЛ** в соответствии с рекомендациями, см. Приложение ПОРЯДОК СБОРКИ.
- 4.3 При необходимости, скомпоновать с другой имеющейся мебелью. Назначение установочных отверстий в боковых стойках и задней стенке – см. рис.2,3.
- 4.4 Пример скрепления с СУЛ 9.1 ГИПС – рис.4, через ПОЛКА 1.1 БРИДЖ и ПАНЕЛЬ 1.1 БРИДЖ (2 шт) - рис.5,6. Пример установки тумбы – рис.6.
- 4.5 Разместить требуемые принадлежности, оборудование и приступить к работе.



5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для СУЛ установлены следующие виды ухода и техобслуживания, выполняемые персоналом, эксплуатирующим СУЛ, и содержащие операции:

- протирка внутренних, внешних поверхностей, в т.ч. столешницы от пыли влажной мягкой тканью (губкой);
- дезинфекция внутренних поверхностей и столешницы (дезинфицирующие растворы в соответствии с МУ 287-113-00).

ВНИМАНИЕ!



РЕКОМЕНДАЦИИ

Для плавности хода жалюзи рекомендуется очищать и смазывать направляющие не реже 1 раза в месяц. Смазка - из комплекта поставки.

Допускается использование силиконовой смазки или технического вазелина.

Места, где обнаружена ржавчина, обработать автомобильным преобразователем ржавчины, например, «ЦИНКАРЬ», после чего промазать щели и стыки санитарным силиконовым герметиком.

6 ГАРАНТИИ

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

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» www.averon.ru
бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72 feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

 Аверон
научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН
приглашает на обучение
зубных техников, врачей,
руководителей и администраторов
стоматологических учреждений

Программа на
<http://www.uc-averon.ru>



ПОРЯДОК СБОРКИ

ВНИМАНИЕ!



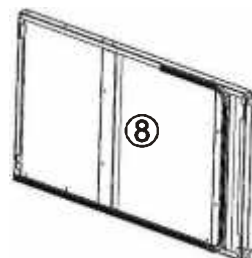
РЕКОМЕНДАЦИИ

При переворачивании конструкции во время сборки/разборки не прилагать чрезмерных усилий на стойки, соединенные с рамой.

Не затягивать крепеж в начале сборки (стойки, рама, задняя стенка и др. узлы) - наживить. После состыковки всех деталей окончательно протянуть крепления.

Для облегчения и ускорения сборки использовать электроинструмент (шуруповерт, электроотвертку).

Поставить боковую стойку (8) на передний торец

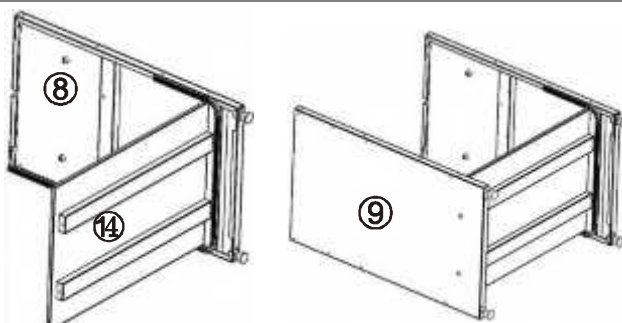


УСТАНОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ

I

стойки (8,9) с нижней полкой (14)

винты M5x40 (4 шт)
шайбы 5 (4 шт)

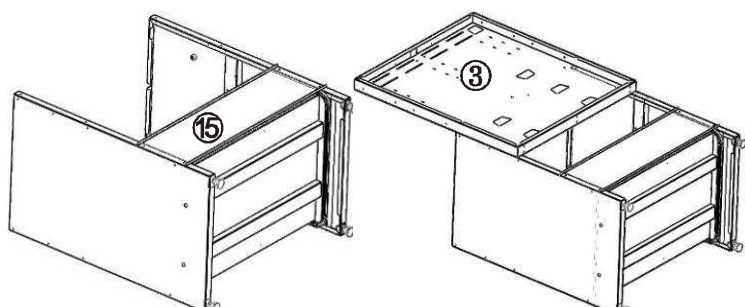


II

стенку заднюю нижнюю (15) к стойкам
винты п/ш M5x10 (4 шт)

стенку многофункциональную (3) к
стойкам

винты п/ш M5x10 (4 шт)



III

Перевернуть и установить СУЛ на ножки.

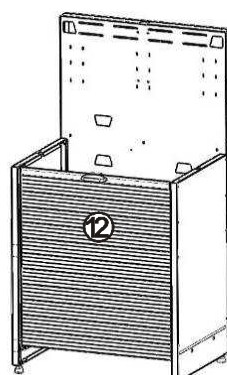
Жалюзи (12) установить в направляющие, ориентировать ручкой наружу, край жалюзи с ручкой ориентировать в направлении ответных фиксаторов на раме (6) - см. следующий пункт сборки.

**НЕ УДАЛЯТЬ ДВЕ ПОЛОСЫ СКОТЧА
НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ЖАЛЮЗИ!
ОНИ СКРЕПЛЯЮТ ЛАМЕЛИ ЖАЛЮЗИ МЕЖДУ СОБОЙ!**

При необходимости настроить фиксаторы жалюзи, для этого:

— фиксаторы на обратной стороне жалюзи ослабить и сместить вверх по пазам. При закреплении выставить их параллельно ответным фиксаторам на раме;

— ответные фиксаторы на раме отрегулировать по направлению к фиксаторам на жалюзи.

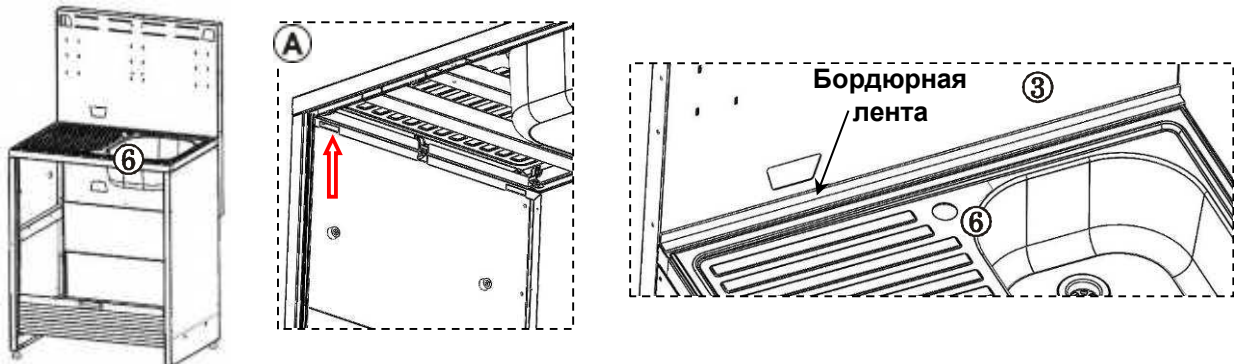


УСТАНОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ

(IV)

раму с мойкой (6) к боковым стойкам (8,9) в местах, указанных на рис. А, винты п/ш M5x10 (2 шт), к задней стенке (3), винты п/ш M5x10 (3 шт).

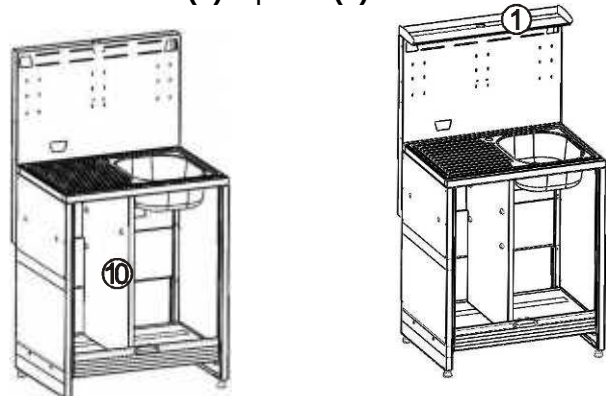
Обезжирить стык между стенкой (3) и рамой (6) с мойкой. Снять подложку с бордюрной ленты и уплотнить этот стык.



(V)

перегородку (10) к нижней полке (14), многофункциональной стенке (3) и раме (6)
винты п/ш M5x10 (5 шт).

верхнюю полку (1), винты п/ш M5x10 (4 шт).



(VI)

Установить две малые полки (7).

ПОДТЯНУТЬ ВЕСЬ КРЕПЕЖ.

Отрегулировать вращением ножек устойчивое положение стола.

Установить заглушки (11) в отверстия на стойках.

Закрепить сифон на мойке. При необходимости, установить смеситель (не входит в комплект поставки).

Закрепить ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0 (поставка по дополнительной заявке) на перегородке (10) под верхней полкой (1) или положить на полку (7) в одном из отсеков под рамой (6) слева.

Установить автономный фильтр-циклон АФЦ 1.0 МИНИ (16), справа/слева (поставка по дополнительной заявке).

Установить под мойку ОГП 2.0 (17) (поставка по дополнительной заявке).

Установить в пазы рейлинги (4). Для более надежной фиксации в пазах язычки зацепов сзади чуть отогнуть в сторону.

Установить корзину (2), контейнеры (5).

