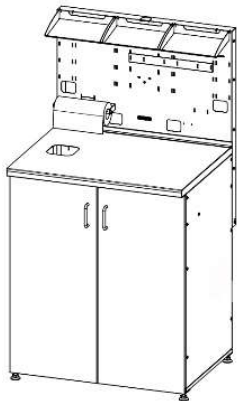




EAC



СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ



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

Руководство по эксплуатации
АВЕ 633.000.000.1 РЭ

Изготовитель: ООО "ВЕГА-ПРО"

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,
Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,
тел.: +7 343 311 11 21

Адрес производства: 620902, РФ, Свердловская область,
город Екатеринбург, г.о. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4
бесплатный звонок по РФ:

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

www.averon.ru

feedback@averon.ru

8 800 700 12 20

8 800 700 11 02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей
технической документации

Исправления не допускаются

СУЛ 9.2 ГИПС	
СУЛ 9.2 ГИПС РАЙТ	
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 Стол универсальный лабораторный модель СУЛ 9.2 ГИПС/РАЙТ (далее – **СУЛ**) предназначен для организации рабочего места по изготовлению гипсовых моделей в зуботехнических и литейных лабораториях. АВЕ 31.09.11-039-52331864-2022 ТО. Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

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

- вакуумный смеситель СВЗ
- бункер для раздачи гипса БУНКЕР
- светильник светодиодный ЛЮКС АВЕРОН
- вибростол портативный ВВ
- сменная емкость для сбора отходов КОНТЕЙНЕР 2.0 ОГП
- автономный фильтр-циклон АФЦ МИНИ с вытяжкой - устройством пылевсасывающим УПЗ АВЕРОН (кроме УПЗ СТАЙЕР) или любым бытовым пылесосом с электрической мощностью не менее 600 Вт
- электроблок на 5 розеток с заземлением ЭЛЕКТРОБЛОК 5.0
- подвесной ЛОТОК 1.0 МАСТЕР
- приставка, расширяющая полезную рабочую поверхность СТЕЛЛАЖ 9.2
- для соединения двух столов - полка прямая ПОЛКА 1.2 БРИДЖ
- вертикальная панель ПАНЕЛЬ 1.2 БРИДЖ/БИГ

1.2 Особенности

- Материал столешницы – нержавеющая сталь.
- Отверстие в столешнице - для оперативного сбора отходов в установленную под ним емкость (не поставляется).
- Крепление в пазах задней стенки с перфорацией дополнительного оборудования (БУНКЕР – до 3-х штук, СВЗ, ЛОТОК 1.0 МАСТЕР и пр.). «Окна» – для вывода кабелей, шлангов и пр.
- Возможность установки светильника, соединения с СУЛ 9.2 МОЙКА/ЛЕФТ, а также присоединения через ПОЛКА 1.2 БРИДЖ и ПАНЕЛЬ 1.2 БРИДЖ/БИГ, в т.ч. с подкатной тумбой.

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°С
влажность при 25°С, не более..... 80%

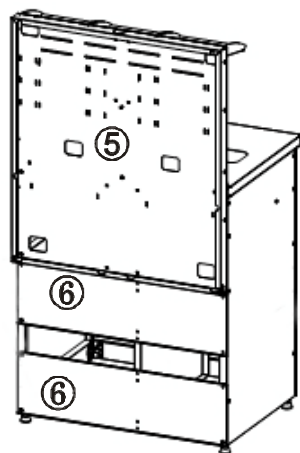
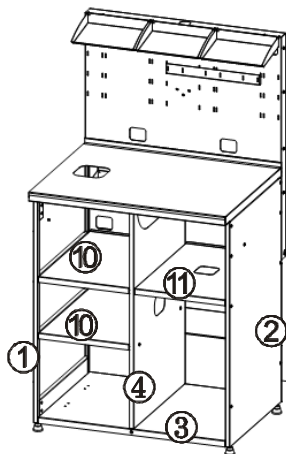
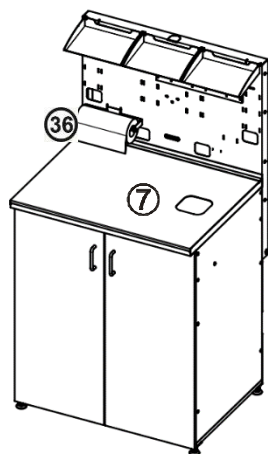
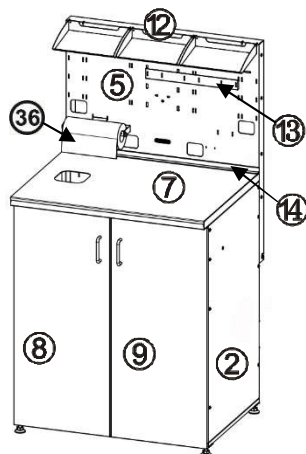
2.2 Основные технические характеристики

габариты, не более795×655×1500 мм
столешница:
ширина/глубина/высота над уровнем пола, не более 795/605/975 мм
максимальная нагрузка на столешницу/полку 100/20 кг
масса, не более 50 кг

2.3 Комплектность – согласно Упаковочному листу АВЕ 633.000.000.1 Д2.
АВЕ 633.000.000.1 РЭ

3 УСТРОЙСТВО, см. рис. и Упаковочный лист

- 1/2 — Стойка боковая левая/правая
- 3 — Дно
- 4 — Стойка центральная
- 5 — Стенка задняя многофункциональная
- 6 — Стенка задняя нижняя
- 7 — Столешница с рамой
- 8/9 — Дверца с ручкой левая/правая
- 10 — Полка
- 11 — Полка с заглушками
- 12 — ЛОТОК 1.0 МАСТЕР
- 13 — Рейлинг
- 14 — Бордюрная лента
- 36 — Держатель рулонных бумажных полотенец

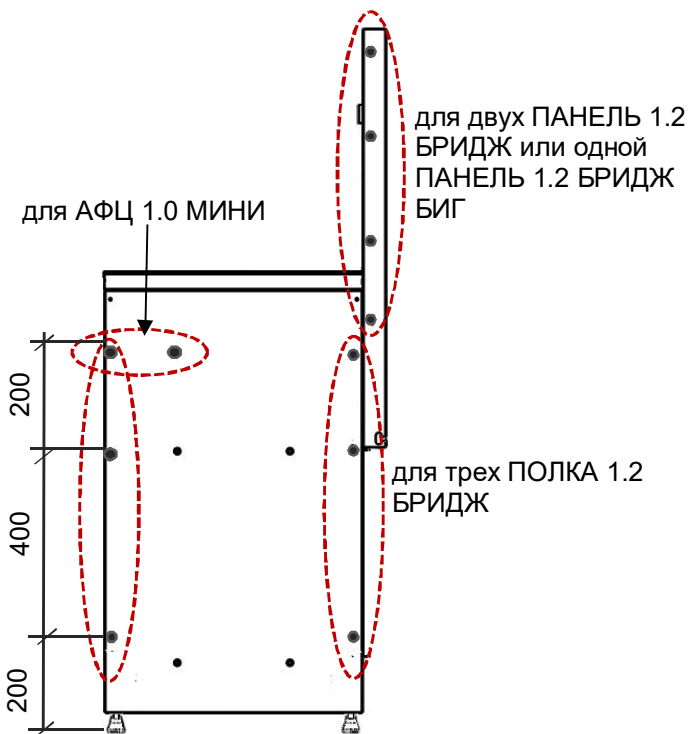
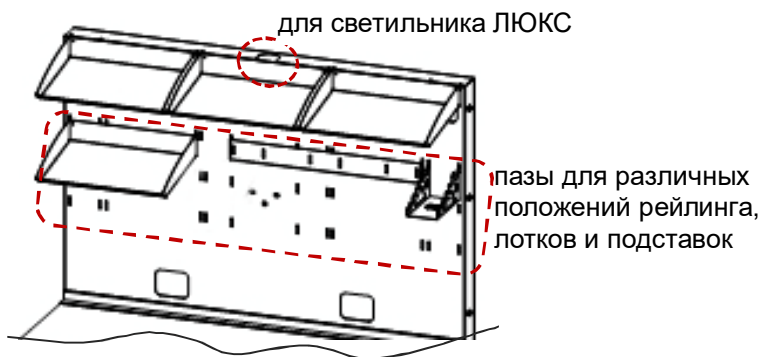


4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1 Распаковать, при выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.
- 4.2 Собрать СУЛ в соответствии с Инструкцией по сборке АВЕ 633.000.000.1 ИЗ.
- 4.3 При необходимости, скомпоновать с другой имеющейся мебелью. Назначение установочных отверстий в боковых стойках и задней стенке – см. далее.
- 4.4 Разместить требуемые принадлежности, оборудование и приступить к работе.

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

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



5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

6 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.
Средний срок службы – 5 лет.