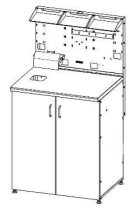






СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ



Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.11437/22 от 08.06.2022

Руководство по эксплуатации ABE 633.000.000.1 РЭ

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:

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

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. ABE 31.09.11-039-52331864-2022 TO. Соответствует требованиям TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

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

- вакуумный смеситель СВЗ
- бункер для раздачи гипса БУНКЕР
- светильник светодиодный ЛЮКС АВЕРОН
- вибростолик портативный ВБ
- 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

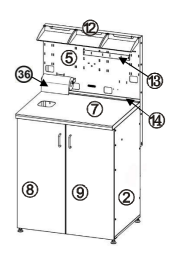
2.2 Основные технические характеристики

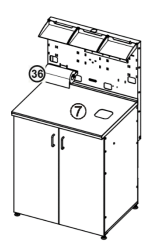
габариты, не более795×655×1500 мм столешница:

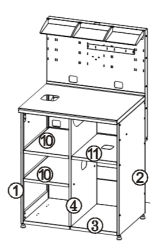
2.3 Комплектность – согласно Упаковочному листу АВЕ 633.000.000.1 Д2. ABE 633.000.000.1 РЭ

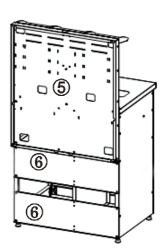
3 УСТРОЙСТВО, см. рис. и Упаковочный лист

- 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 MACTEP
- **13** Рейпинг
- 14 Бордюрная лента
- 36 Держатель рулонных бумажных полотенец







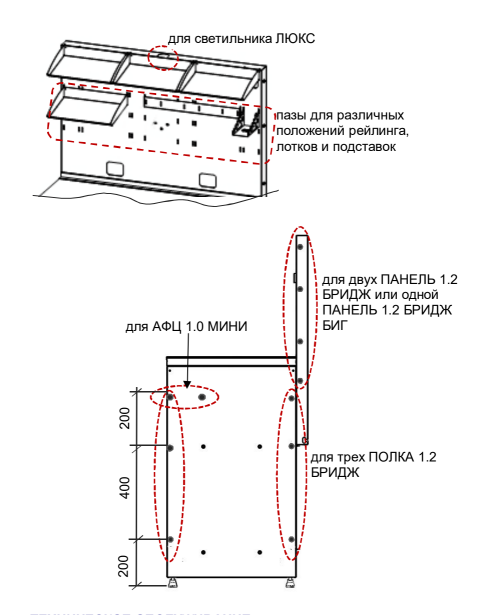


4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- **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 ABE 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.