

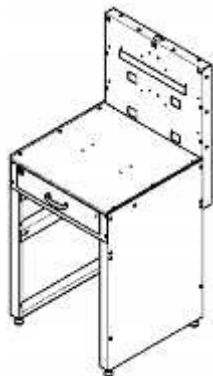


**EAC**



# СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

## модель СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ



**Этикетка  
АВЕ 543.000.000 ЭТ**

Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-RU.AУ04.В.54749 от 19.09.2016

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>модель СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ</b>	
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, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Стол универсальный лабораторный СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ** (далее **СУЛ**) – предназначен для организации рабочих мест в зуботехнических и литейных лабораториях. ТО 5621-39-52331864-2016.

### 1.2 Условия эксплуатации

окружающая температура ..... 10...35°C

влажность при 25°C, не более..... 80%

### 1.3 Основные технические характеристики

максимальная нагрузка на столешницу..... 100 кг

масса, не более .....25 кг

габариты (верхнее положение задней стенки) ..... 575×610×1290 мм

столешница: - ширина, не более.....565 мм

- глубина, не более.....550мм

- высота над уровнем пола, не более.....830 мм

### 1.4 Особенности

- столешница с отбортовкой;

- многофункциональная задняя стенка с фиксацией в трех положениях по высоте (нижнее – для оборудования литейных лабораторий);

- рейлинг для лотков;

- возможность установки:

- **поставка по дополнительной заявке\***

- светильника ЛЮКС 1.0 НЬЮ;

- дополнительных полок;

- НАБОРА 1.0 ПЛЮС - комплекта дополнений к **СУЛ** с целью организации общего рабочего места: обработка гипсовых моделей, полировка, пескоструйная обработка и т.п.;

- НАБОРА 1.1 ПАЙКА - комплекта дополнений к **СУЛ** с целью организации рабочего места для паяльных работ;

- допускается также установка:

- НАБОРА 7.0 ВЕРСИЯ/КАСТ/ПРЕСС - комплекта дополнений к **СУЛ** с целью организации рабочего места для литейных работ;

- электровакуумной печи ЭВП, литейной установки УЛП;

- печи для синтеризации, фрезеров, принтеров, сканеров на основе CAD/CAM технологий с учетом габаритов и веса оборудования;

- возможность соединения со столами серии МАСТЕР или другими **СУЛ** с помощью полок БРИДЖ/КОНЕР/ДЕЛЬТА, а также панелями БРИДЖ.

**1.5 Комплектность** – согласно Упаковочному листу.

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

\* – эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей эксплуатационной документации.

## 2 УСТРОЙСТВО, рис.1

- 1 — Стенка боковая левая
  - 2 — Стенка боковая правая
  - 3 — Стенка передняя
  - 4 — Стенка задняя многофункциональная
  - 5 — Столешница
  - 6 — Рейлинг
  - 7 — Ящик выдвигной с ручкой
- Крепеж установлен по месту

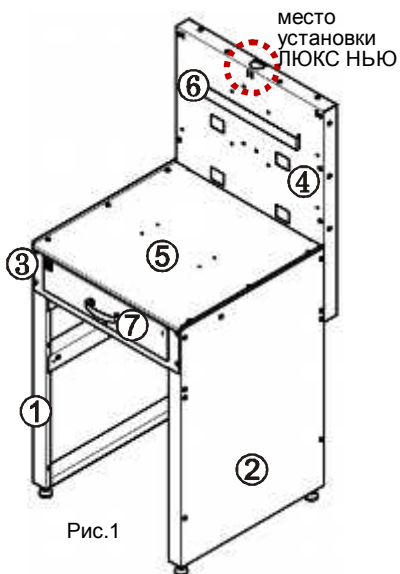


Рис.1

## 3 ПОРЯДОК СБОРКИ

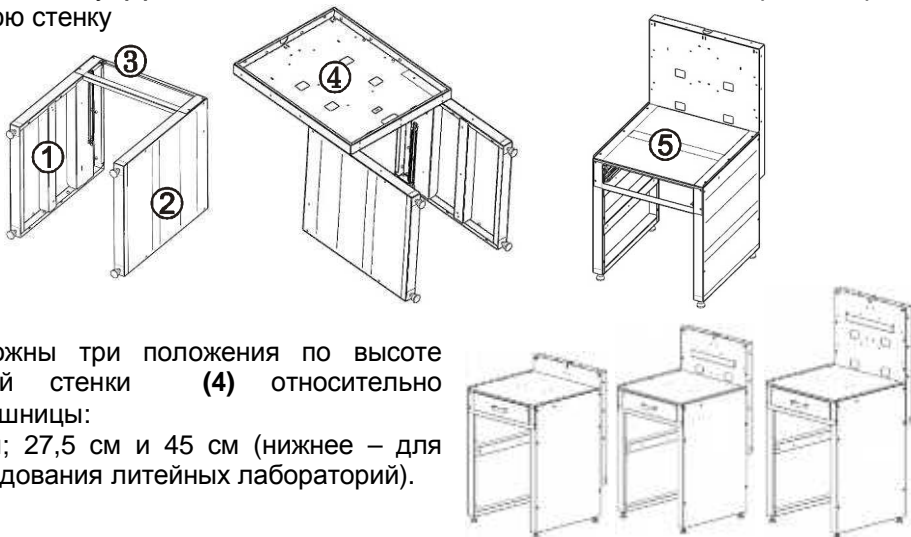
Во избежание перекосов стол собирать на ровной поверхности в вертикальном положении.

Рекомендуется для облегчения и ускорения сборки использовать электроинструмент (шуруповерт, электроотвертка).

Крепеж размещен в местах его установки. Не затягивайте крепеж до окончательной установки всех элементов конструкции СУЛ.

### 1 УСТАНОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ

- переднюю стенку (3) с боковыми стенками (1/2), винты с п/ш 5x10, 4 шт.
- заднюю стенку (4) со стенками (1/2), винты с п/ш 5x10, 4 шт. (для нижнего положения 6 шт., см.рис.3)
- столешницу (5), винты с п/ш 5x10, 6 шт. + 2 шт с задней стороны через заднюю стенку



Возможны три положения по высоте задней стенки (4) относительно столешницы:

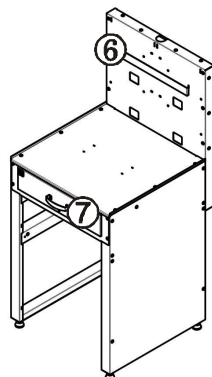
10 см; 27,5 см и 45 см (нижнее — для оборудования литейных лабораторий).

II

Закрепить ручку на ящике (7) винтами М4х8 с шайбами 4 и гайками.

Вставить ящик в направляющие, не допуская перекосы и чрезмерные усилия.

Установить рейлинг (6). Для более надежной фиксации в пазах язычки зацепов сзади чуть отогнуть в сторону.



**«Окна» в задней стенке используются для проводки кабелей или шлангов к рабочей зоне стола, применить подвязочную проволоку.**

#### 4 ДООСНАЩЕНИЕ (☒ - поставка по дополнительной заявке)

4.1 Крепление светильника ЛЮКС НЬЮ (8), рис.2.

4.2 Установка комплекта НАБОР 1.1 ПАЙКА, рис.3.

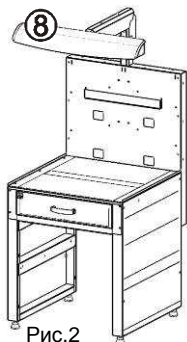
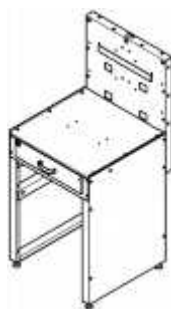
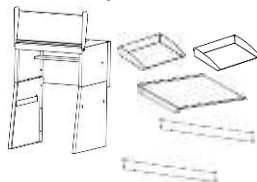


Рис.2



СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ

+



НАБОР 1.1 ПАЙКА

=



Рабочее место  
для паяльных работ

Рис.3

#### 5 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»**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20**

**тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72**

**Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02**

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)