

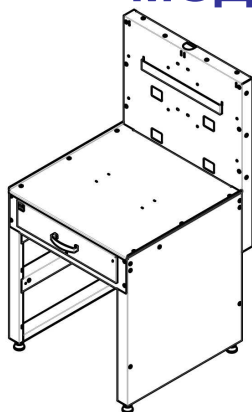


EAC



СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

модель СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ



**Этикетка
АВЕ 544.000.000 ЭТ**

Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.AY04.B.54749 от 19.09.2016

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ	
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 7.0 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 24 кг

габариты, верхнее положение задней стенки... 575x610x1110 мм

столешница: - ширина, не более 565 мм

- глубина, не более..... 550 мм

- высота над уровнем пола, не более..... 655 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;

- **поставка по дополнительной заявке***:

- возможность установки

- светильника ЛЮКС 1.0 НЬЮ;

- дополнительных полок;

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

- допускается также установка

- 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;

- 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
- Крепезж установлен по месту

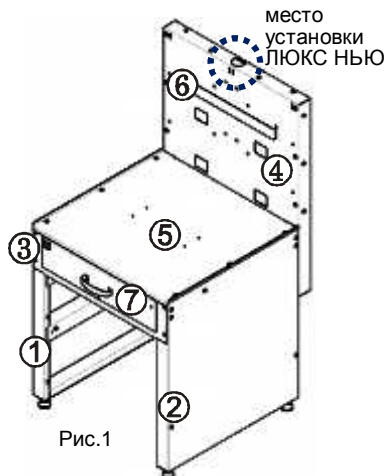


Рис.1

3 ПОРЯДОК СБОРКИ

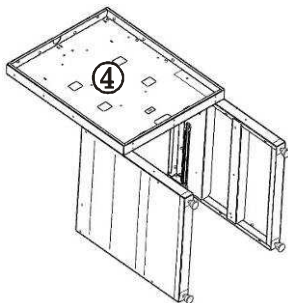
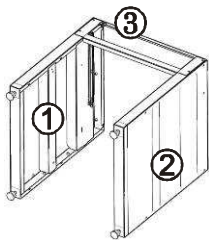
Во избежание перекосов стол собирать на ровной поверхности в вертикальном положении.

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

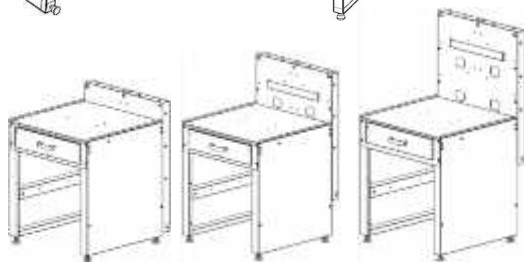
Крепезж размещен в местах его установки. Не затягивайте крепезж до окончательной установки всех элементов конструкции СУУ.

1 УСТАНОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ

- стенку переднюю (3) со 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).

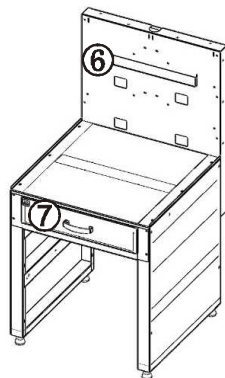


II

Закрепить ручку на ящике (7) винтами М4×8 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 7.0 ВЕРСИЯ, рис.3.

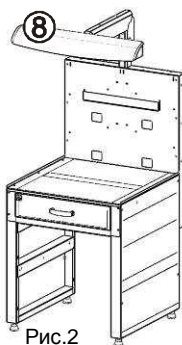
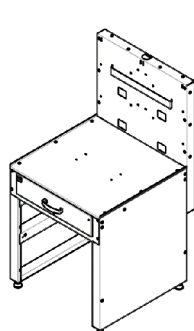
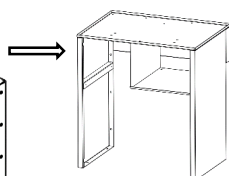


Рис.2



СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ



НАБОР 7.0 ВЕРСИЯ

Рис.3



Стол для литейных работ

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

feedback@averon.ru