

**ПАСПОРТ  
СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ**

(ЛК-600 СЛ, ЛК-900 СЛ, ЛК-1200 СЛ, ЛК-1500 СЛ, ЛК-1800 СЛ)

ГОСТ 16371-2014

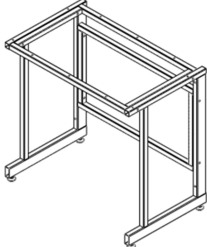
**1. Назначение и конструкция**

- 1.1. Изделие предназначено для использования в лабораториях различного профиля.
- 1.2. Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с полимерным покрытием, обеспечивающий устойчивость и долговечность.
- 1.3. Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:
  - Меламин – ламинированная ДСП (торцы обработаны кромкой из ПВХ);
  - CPL (торцы обработаны пластиковой кромкой);
  - Керамогранит на подложке из фанеры;
  - Монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL);
  - Нержавеющей стали с вкладкой из влагостойкого ДСП.

***Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.*****2. Основные технические данные**

Модель	ЛК-600 СЛ	ЛК-900 СЛ	ЛК-1200 СЛ	ЛК-1500 СЛ	ЛК-1800 СЛ
Габаритные размеры, мм	600x600x850 600x600x750	900x600x850 900x600x750	1200x600x850 1200x600x750	1500x600x850 1500x600x750	1800x600x850 1800x600x750

**3. Комплект поставки**

№	1	2	3	4
Наименование	Разборный металлический каркас	Болт M8x40 мм	Опора резьбовая М10	Саморез 4x40 мм (ЛДСП) / Саморез с буром 4,2x38мм (Сталь)
Кол-во				

№	5	6	7	8
Наименование	Заглушка 30x30 мм	Заглушка 60x30 мм	Шайба M8	Рабочая поверхность стола
Кол-во				

#### **4. Инструкция по сборке**

Для сборки необходимо: разводной ключ, шуруповёрт, молоток.

- 4.1. Освободить изделие от транспортной упаковки.
- 4.2. Собрать каркас стола лабораторного, используя болты M8x40 и шайбы M8. Вбить молотком пластиковые заглушки в передние торцы труб каркаса (Рис. 1).
- 4.3. Вкрутить четыре регулируемые опоры (Рис. 1).
- 4.4. Положить рабочую поверхность на каркас. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (8 шт.). (рис. 2 ).

В случае заказа рабочей поверхности из материала Lab HPL:

1. Снять защитный слой с приклеенного скотча на нижней стороне рабочей поверхности.
2. Обработать поверхность скотча мыльным раствором.
3. Обезжирить поверхность каркаса, на которую будет устанавливаться рабочая поверхность.
4. Установить столешницу на каркас, так чтобы скотч соприкасался с боковинами каркаса.
5. Выровнять столешницу относительно каркаса, зафиксировать саморезами с нижней стороны.
6. Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C. (максимальная адгезия – 3 суток).

- 4.5. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
- 4.6. В случае поставки с блоком розеток, собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – желто-зеленый провод).  
**Подключение электрики в щиток должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 4.7. В случае заказа стола с тумбой, навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю раму каркаса) (рис. 3).
- 4.8. Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату ввода в эксплуатацию.

#### **5. Инструкция по обслуживанию**

- 5.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 5.2. В ежемесячный осмотр входит:
  - Визуальный осмотр;
  - Проверка на наличие царапин на каркасе, рабочей поверхности;
  - Уборка пыли, грязи с рабочей поверхности, полки, используя обычные моющие не абразивные средства. Не допускается прямого контакта с водой частей изделия изготовленных из ЛДСП (в противном случае возможно всучивание и разбухание).
- 5.3. В ежегодный осмотр входит:
  - Ежемесячный осмотр;
  - Подкраска царапин на каркасе.
- 5.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «Авторитет»

#### **6. Правила эксплуатации**

- 6.1. Стол должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10 °C до 40 °C и относительной влажности от 45% до 75%.
- 6.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия сильных химических реагентов и их паров.
- 6.3. Не рекомендуется допускать на рабочую поверхность стола нагрузку свыше 250 кг.

#### **7. Сведения о транспортировке, упаковке, хранении**

- 7.1. Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендаций по организации производства мебели и по- ставке ее торгующим организациям в разобранном виде» (гофрокартон для ламинированных деталей, полиэтилен для металлических рам).
- 7.2. Хранение в упакованном виде допускается в помещениях, не содержащих паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию, при температуре окружающего воздуха от +1 до +35 °C и относительной влажности не более 80%.

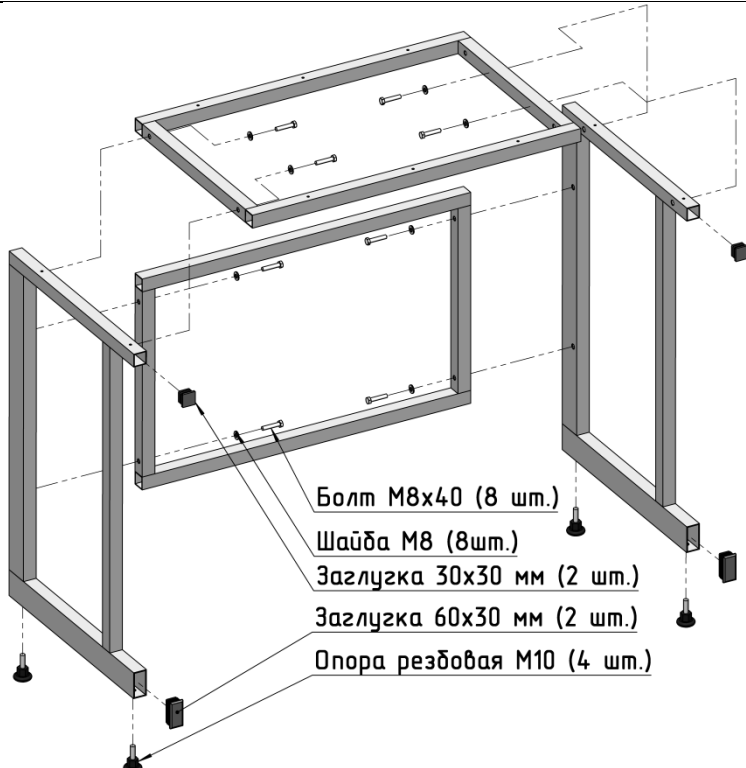
#### **8. Примечание**

- 8.1. Рабочая поверхность стола в случае попадания на нее агрессивных химических веществ должна немедленно протираться с использованием нейтрализующих средств.

#### **9. Гарантийные обязательства**

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение показателей в течение 1000 и 1 дня, при соблюдении вышеуказанных правил ухода.
- 9.2. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.
- 9.3. Гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки.
- 9.4. Если в течение гарантийного срока хранения будут обнаружены производственные дефекты, потребителем должен быть составлен акт установленного образца о необходимости ремонта, который направляется на организацию – изготовитель (продавец).
- 9.5. Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.

Сборка каркаса  
(Рис. 1)

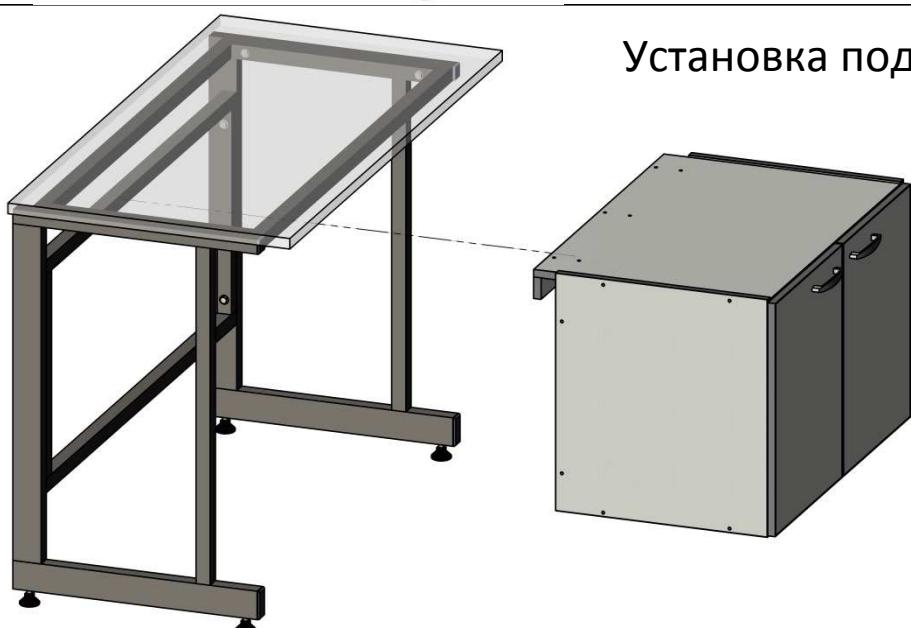


Рабочая поверхность

Установка рабочей поверхности  
на каркас  
(Рис. 2)



Установка подвесных систем хранения  
(ТЯ, ТД)  
(Рис. 3)



Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-2014 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

Примечание: ООО «Авторитет» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия РОСС RU. ДМ06. Н00475. Срок действия с 06.06.2014 по 28.05.2017 № 0841928

Орган по сертификации мебели РОСС RU. 0001.11ДМ06. Некоммерческое партнерство «СевЗапСтандарт». Сертификат выдан на основании протоколов испытаний №№ 121, 122 от 30.05.2014 г. ИЦ НП «СевЗапСтандарт», протокола лабораторных исследований № 21 от 29.05.2014 г. ИЦ Некоммерческое партнерство «СевЗапСтандарт» (атт. Аккредитации №РОСС RU.000121ДМ67).