

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОФИСНОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ ООО АВТОРИТЕТ (г.МОСКВА)

По вопросам сотрудничества, консультаций, покупки мебели

просьба обращаться по тел.: 8(495)6498195

www.labmet.ru

по электронной почте: lab@6498195.ru

По телефону +8 800 555-8195 звонок для Вас бесплатный на всей территории России и стран СНГ

## ПАСПОРТ

### СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

(ЛК-900/600 УСК, ЛК-900/630 СЛ)

ГОСТ 16371-93

#### 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);
  - LabGrade (торцы обработаны пластиковой кромкой);
  - Керамогранит на подложке из фанеры;
  - Монолитного химически стойкого пластика (Wilsonart);
  - Полимер на основе эпоксидных смол DURCON

*Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.*

#### 2. Основные технические данные

Модель	ЛК-900/600 СЛ	ЛК-900/630 СЛ
Габаритные размеры, мм	900x600x850 900x600x750	900x630x850 900x630x750

#### 3. Комплект поставки

№	1	2	3	4
Наименование	Разборный металлический каркас	Болт М8x40 мм	Опора регулируемая М10	Саморез 4x40 мм
				
Кол-во	1 шт.	8 шт.	4 шт.	10 шт.

№	5	6	7	8
Наименование		Заглушка 60x30 мм	Шайба М8	Рабочая поверхность стола
				
Кол-во		2 шт.	8 шт.	1 шт.

#### 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 М8х40 и шайбы М8. 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 4х40 (8 шт.). (рис. 2).

В случае заказа рабочей поверхности из материала Wilsonart, TrespaLab:

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.
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. Собрать и подключить вилку к электропитанию, если имеется в заказе (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 вспучивание и разбухание).
- 5.3. В ежегодный осмотр входит:
  - Ежемесячный осмотр;
  - Подкраска царапин на каркасе.
- 5.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой

#### 6. Правила эксплуатации

- 6.1. Стол должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10 °С до 40 °С 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 Р 50432-92 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 °С и относительной влажности не более 80%.

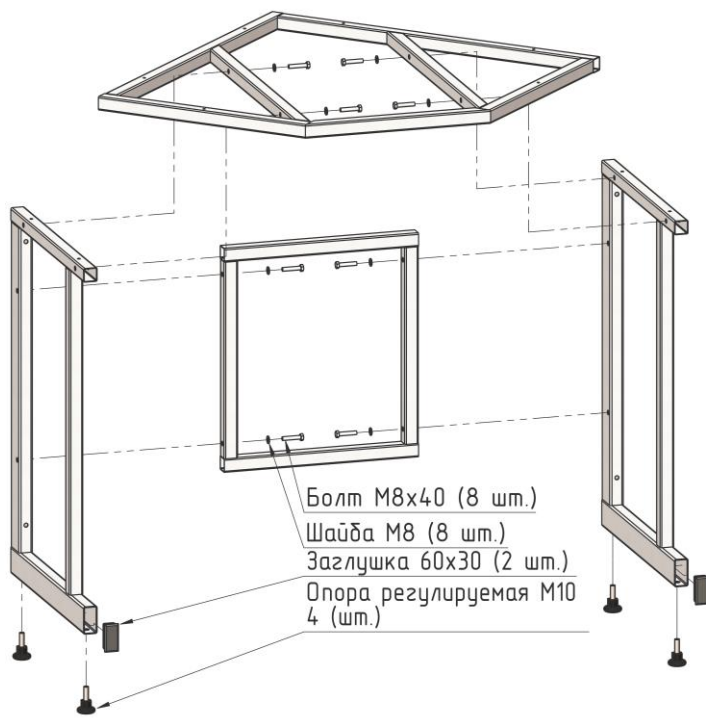
#### 8. Примечание

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

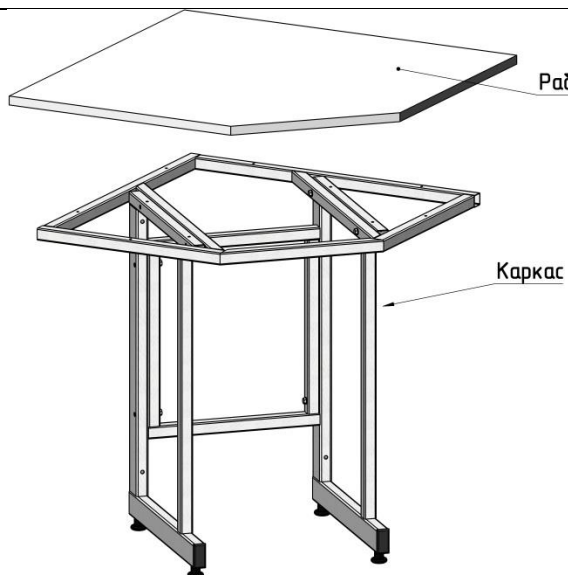
#### 9. Гарантийные обязательства

- 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).

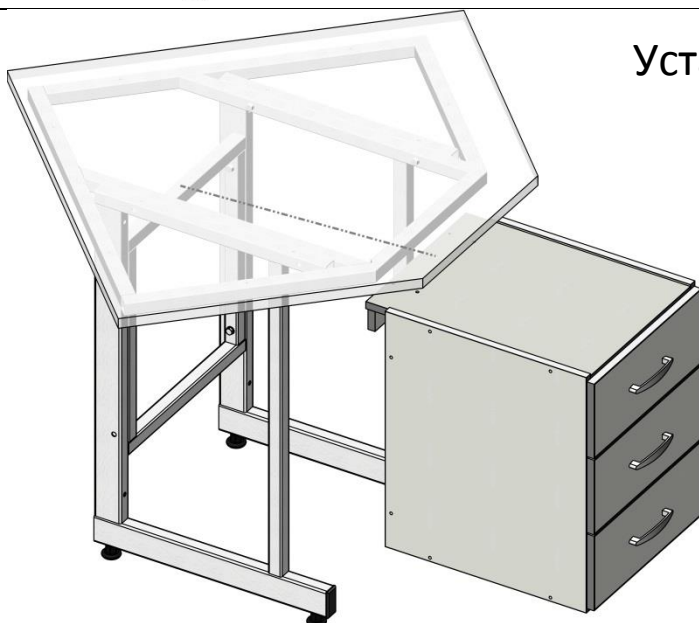
## Сборка каркаса (Рис. 1)



## Установка рабочей поверхности на каркас (Рис. 2)



## Установка подвесных систем хранения (ЛК 400 ТЯ, ЛК 400 ТД) (Рис. 3)



**Свидетельство о приемке: Стол лабораторный ЛК-(900/600; 900/630) УСК**

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93 и признан годным к эксплуатации.

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

М.П. \_\_\_\_\_

Примечание: Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.