

ПАСПОРТ
СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ПОЛКОЙ
 (ЛК-900 СМ, ЛК-1200 СМ, ЛК-1500 СМ, ЛК-1800 СМ)
 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. Технологическая надстройка имеет одну полку из ЛДСП, крепящуюся на металлическом каркасе с полимерным покрытием.
- 1.4. Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:
 - Меламин – ламинированная ДСП (торцы обработаны кромкой из ПВХ);
 - CPL (торцы обработаны кромкой ПВХ);
 - 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-900 СМ | ЛК-1200 СМ | ЛК-1500 СМ | ЛК-1800 СМ |
|--------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Габаритные размеры | 900×600×1170/750 900×600×1270/850 | 1200×600×1170/750 1200×600×1270/850 | 1500×600×1170/750 1500×600×1270/850 | 1800×600×1170/750 1800×600×1270/850 |

3. Комплект поставки

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Наименование | Разборный металлический каркас | Болт М8х40 мм | Опора М10 | Саморез 4х40 мм | Заглушка 30х30 мм |
| |  |  |  |  |  |
| Кол-во | 1 шт. | 8 шт. (при заказе стола без светильника 12 шт.) | 4 шт. | 15 шт. | 2 шт. |

| № | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|---|--|---|
| Наименование | Рабочая поверхность стола | Технологическая надстройка | Шайба М8 | Заглушка 60х30 мм |
| |  |  |  |  |
| Кол-во | 1 шт. | 1 шт. (поставляется в сборе, только при заказе стола со светильником) | 12шт. | 2 шт. |

***Дополнительная комплектация:**

светильник люминесцентный с 2-мя встроенными электророзетками и выключателем

4. Инструкция по сборке

Для сборки необходимо: ключ разводной, 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 регулируемые опоры (4 шт.).
 - 4.4. Собрать каркас технологической надстройки, используя болты М8х40 и шайбы М8, присоединить собранный каркас к каркасу стола при помощи болтов М8х40 с шайбами М8.
 - 4.5. Положить рабочую поверхность на каркас. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4х40 (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 снизу, саморезами из комплекта.
 6. Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C. (максимальная адгезия – 3 суток).
 - 4.6. Прикрепить полку к каркасу надстройки, используя саморезы из комплекта.
 - 4.7. Подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – желто-зеленый провод).*
- Подключение электрики в щиток должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 4.8. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
 - 4.9. В случае заказа стола с тумбой, навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю раму каркаса) (рис. 3).
 - 4.10. 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.

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 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 °С и относительной влажности не более 80%.

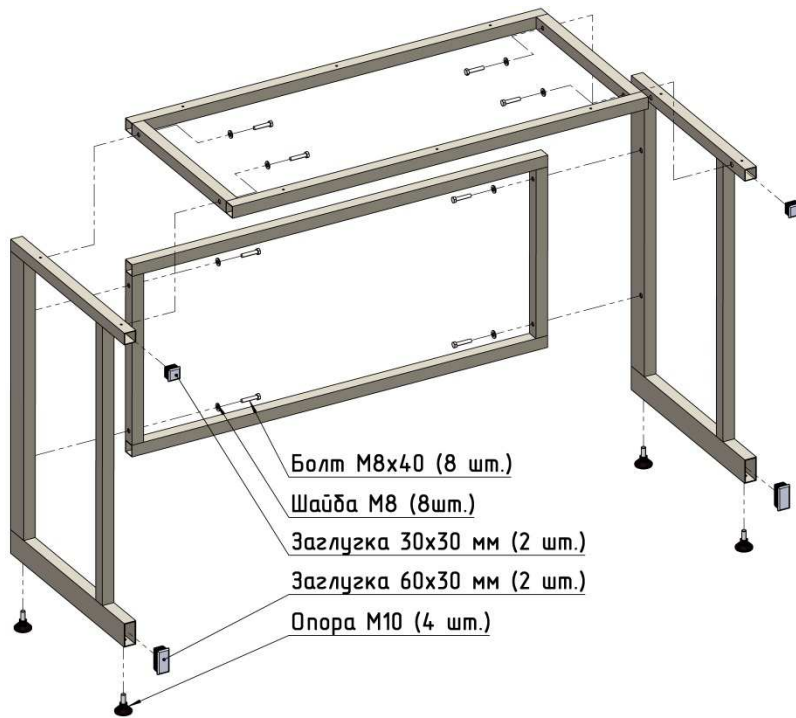
8. Примечание

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

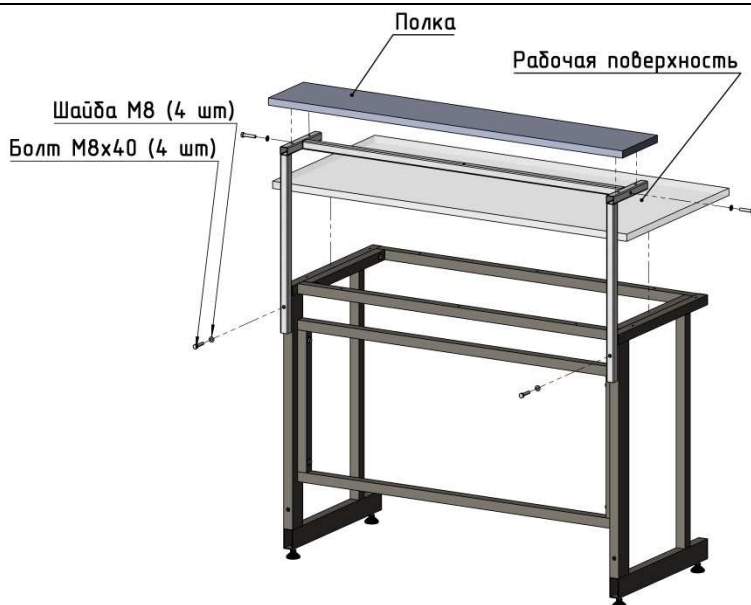
9. Гарантийные обязательства

- 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).
- 9.5. Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.

Сборка каркаса (Рис. 1)



Сборка надстройки Установка полки и рабочей поверхности на каркас (Рис. 2)



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



Свидетельство о приемке: Стол лабораторный ЛК-(900; 1200; 1500; 1800) СМ

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

Представитель ОТК _____ (подпись)

М.П. _____

Примечание: ООО «СпецБалтМебель» 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).