

ПАСПОРТ
СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ
(ЛК-900 СП, ЛК-1200 СП, ЛК-1500 СП, ЛК-1800 СП)
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 две полки из ЛДСП, крепящиеся на металлическом каркасе с полимерным покрытием. На нижней полке крепится светильник с двумя розетками и выключателем.
- 1.4. Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:
 - Меламин – ламинированная ДСП (торцы обработаны кромкой 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 СП	ЛК-1200 СП	ЛК-1500 СП	ЛК-1800 СП
Габаритные размеры, мм	900×600×1450/750 900×600×1550/850	1200×600×1450/750 1200×600×1550/850	1500×600×1450/750 1500×600×1550/850	1800×600×1450/750 1800×600×1550/850

3. Комплект поставки

№	1	2	3	4	5	6
Наименование	Опора М10	Болт М8х40 мм	Разборный металлический каркас	Саморез 4х40 мм	Заглушка 30х30 мм	Заглушка 60х30 мм
						
Кол-во	4 шт.	14 шт.	1 шт.	15 шт.	2 шт.	2 шт.

№	8	9	10	7
Наименование	Шкаф-надстройка	Рабочая поверхность стола	Евровилка	Шайба М8
				
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	14 шт.

Дополнительная комплектация:

- блок электророзеток 220В (2 шт.), в дополнение к имеющимся;
- полка под клавиатуру;
- подвесные или подкатные тумбы.

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 (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, закрепить, саморезами из комплекта, снизу.
 6. Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C. (максимальная адгезия – 3 суток).
- 4.5. Собрать каркас надстройки, прикрутив стойки к боковинам при помощи болтов М8х40 с шайбами М8. Между боковинами зафиксировать связи при помощи болтов М8х40 с шайбами М8.
 - 4.6. Положить полки на каркас надстройки. Прикрепить, используя саморезы 4х40.
 - 4.7. Прикрутить, к задней стороне каркаса, надстройку с полками используя болты М8х40 с шайбами М8.
 - 4.8. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
 - 4.9. Собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – желто-зеленый провод).

Подключение электрики в щиток должно осуществляться аттестованным специалистом.

- 4.10. В случае заказа стола с тумбой, навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю раму каркаса) (рис. 3).
- 4.11. 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 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°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

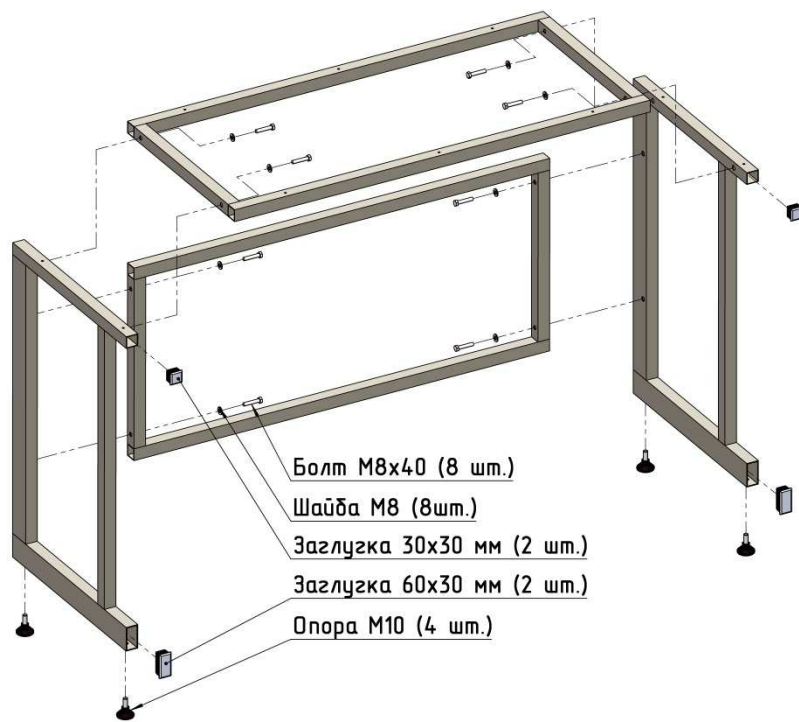
8. Примечание

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

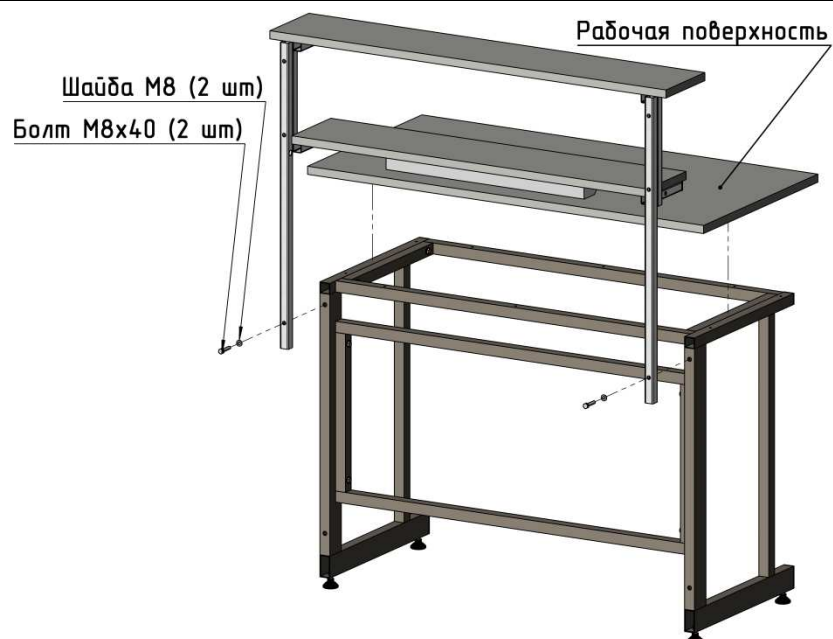
9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует 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.

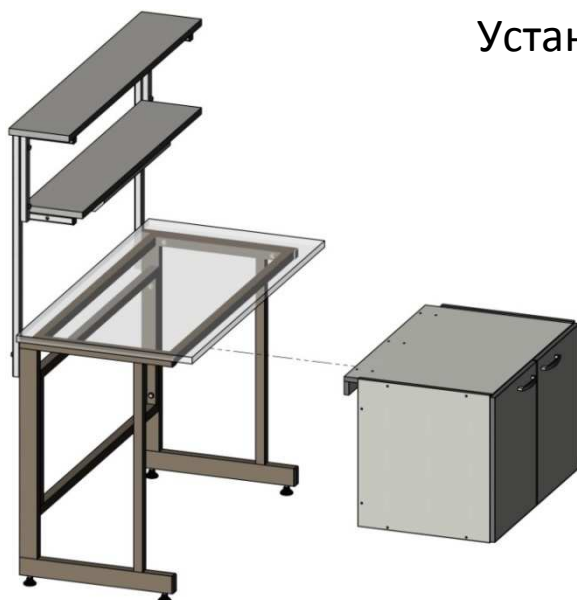
Сборка каркаса (Рис. 1)



Установка полки и рабочей поверхности к каркасу (Рис. 2)



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



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

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.