

ПАСПОРТ**СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С НАДСТРОЙКОЙ**

(ЛК-900 СН, ЛК-1200 СН, ЛК-1500 СН, ЛК-1800 СН)

ГОСТ 16371-93

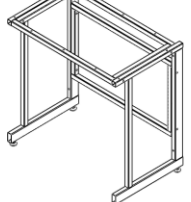
1. Назначение и конструкция

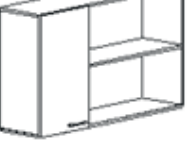
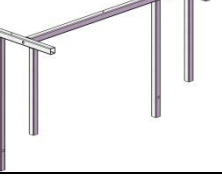
- 1.1. Изделие предназначено для использования в лабораториях различного профиля.
- 1.2. Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с полимерным покрытием, обеспечивающий устойчивость и долговечность.
- 1.3. Технологическая надстройка имеет шкаф-надстройку из ЛДСП, которая крепится 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);
 - LabGrade (торцы обработаны кромкой из ПВХ);
 - Керамогранит на подложке из фанеры;
 - Монолитного химически стойкого пластика (Wilsonart);
 - Нержавеющей стали с вкладкой из влагостойкого ДСП.

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

Модель	ЛК-900 СН	ЛК-1200 СН	ЛК-1500 СН	ЛК-1800 СН
Габаритные размеры, мм	900×600×1850/750 900×600×1950/850	1200×600×1850/750 1200×600×1950/850	1500×600×1850/750 1500×600×1950/850	1800×600×1850/750 1800×600×1950/850

3. Комплект поставки

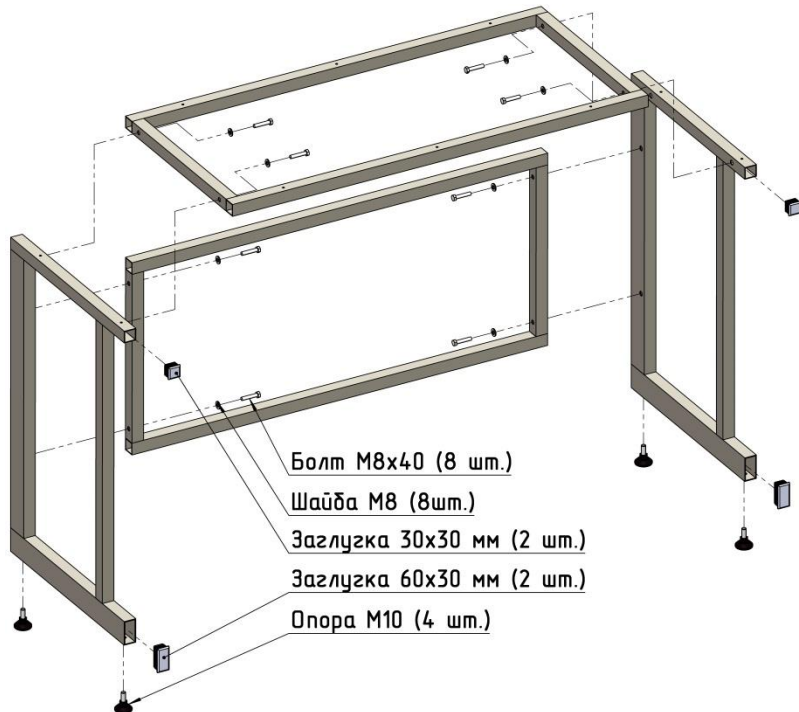
№	1	2	3	4	5	6	7
Наименование	Опора для каркаса стола M10	Болт M8x40 мм	Разборный металлический каркас	Саморез 4x40 мм	Заглушка 30x30 мм	Заглушка 60x30 мм	Заглушка 25x25 мм
							
Кол-во	4 шт.	12 шт.	1 шт.	15 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.

№	8	9	10	11	12	13
Наименование	Заглушка 25x25 мм	Опора для каркаса надстройки M10	Шкаф-надстройка	Рабочая поверхность стола	Шайба M8	Каркас надстройки в разборе
						
Кол-во	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	12 шт.	1 шт.
	Установлено в каркасе надстройки					

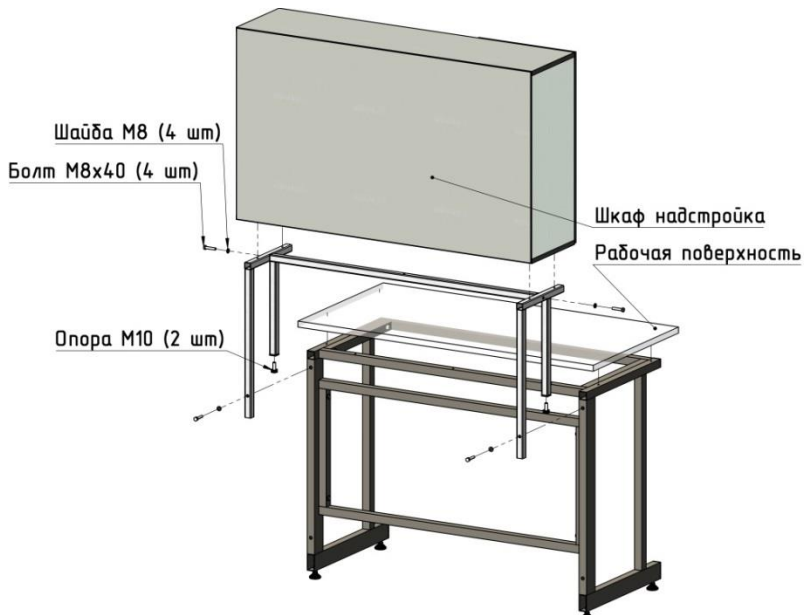
*Дополнительная комплектация к столу (по заказу)

Блок электророзеток 220 В (2 шт.), светильник люминесцентный 15 Вт с двумя встроенными электророзетками, подвесные, подкатные тумбы.

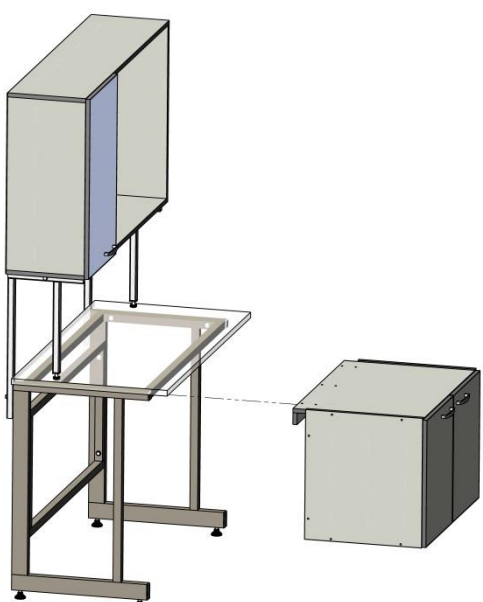
Сборка каркаса (Рис. 1)



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



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



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 для каркаса в каркас стола (Рис. 1).
- 4.4. Соединить рамы шкафа надстройки со связью, используя болты M8x40 с шайбами M8. Вкрутить регулируемые опоры для каркаса надстройки в каркас надстройки-шкафа (Рис. 2) вбить пластиковые заглушки в передние торцы труб.
- 4.5. Прикрутить, к задней стороне каркаса стола, каркас надстройки, используя болты M8x40 с шайбами M8.
- 4.6. Прикрепить шкаф-надстройку к каркасу используя саморезы 4x40 (Рис. 2)
- 4.7. Положить рабочую поверхность на каркас. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (Рис. 2).
В случае заказа рабочей поверхности из материала Wilsonart:
 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 снизу, саморезами из комплекта.
 6. Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C. (максимальная адгезия – 3 суток).
- 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 Р 50432-92 и «Рекомендаций по организации производства мебели и поставке 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.

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

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

Представитель ОТК _____ (подпись)

М.П. _____