

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 ТИТРОВАЛЬНЫЕ**

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

ГОСТ 16371-93

1. Назначение и конструкция

Изделие предназначено для использования в лабораториях различного профиля.

- 1.1. Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с полимерным покрытием, обеспечивающий устойчивость и долговечность.
- 1.2. Технологическая приставка представляет собой короб из ЛДСП со световым экраном из матового оргстекла (с двумя люминесцентными лампами внутри), двумя полками, двумя розетками и выключателем в правой части приставки. Короб крепится на металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.3. Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:
 - ЛДСП (торцы обработаны кромкой из ПВХ);
 - LabGrade (торцы обработаны кромкой из ПВХ);
 - Керамогранит на подложке из фанеры;
 - Монолитного химически стойкого пластика (Wilsonart, TrespaLab);
 - Нержавеющей стали с вкладкой из влагостойкого ДСП.

Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.

2. Основные технические данные

Модель	ЛК-900 СТ	ЛК-1200 СТ	ЛК-1500 СТ	ЛК-1800 СТ
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

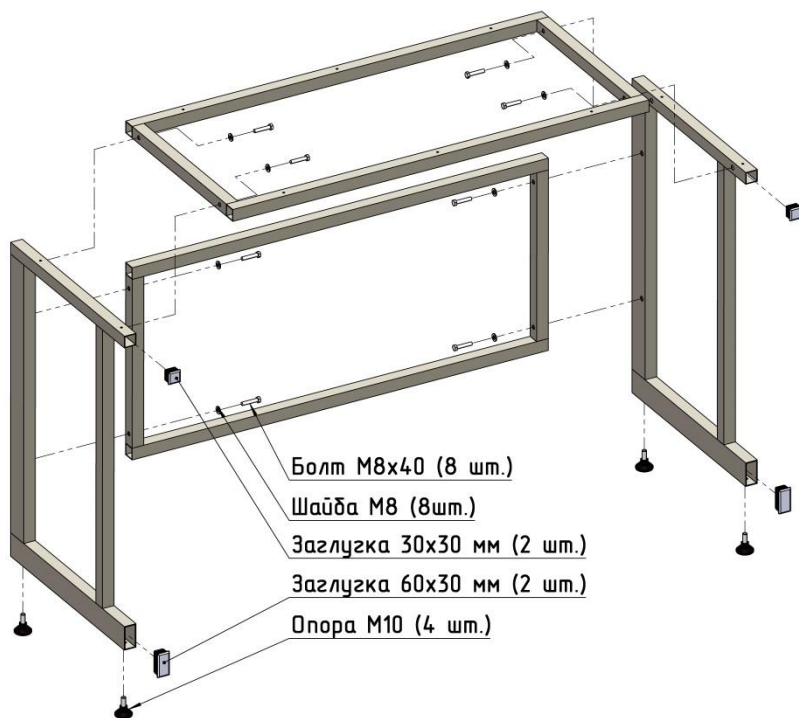
№	1	2	3	4	5	6	5
Наименование	Опора для каркаса стола М10	Болт М8х40 мм	Разборный металлический каркас	Саморез 4х40 мм	Заглушка 30х30 мм	Заглушка 60х30 мм	Заглушка 30х30 мм
							
Кол-во	4 шт.	12 шт.	1 шт.	15 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.

№	7	8	9	10	11	12
Наименование	Заглушка резьбовая 25х25 мм	Опора для каркаса надстройки М10	Шкаф-надстройка	Рабочая поверхность стола	Шайба М8	Каркас надстройки в разборе
						
Кол-во	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	12 шт.	1 шт.
	<i>Установлено в каркасе надстройки</i>					

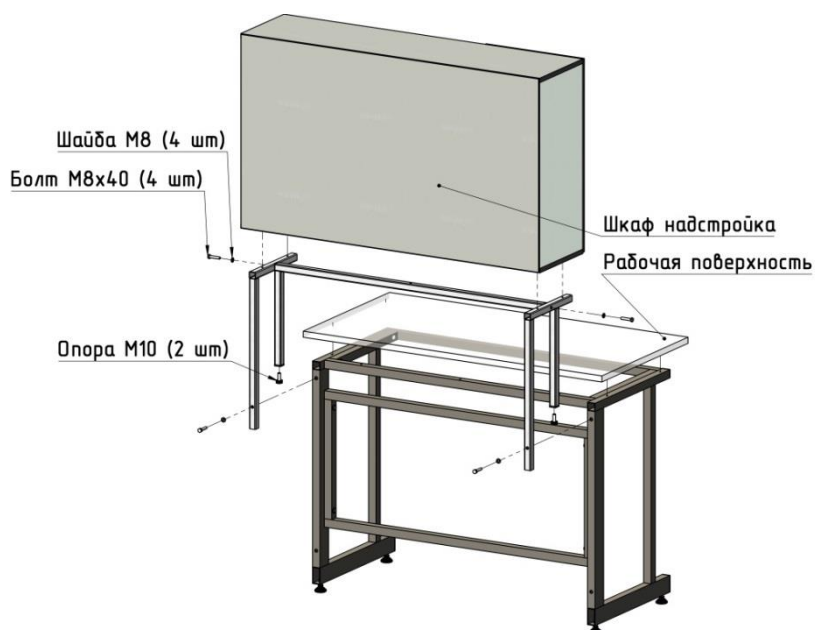
Дополнительная комплектация

- светильник люминесцентный 15 Вт с 2-мя встроенными электророзетками и выключателем;
- подвесные или подкатные тумбы;
- блок электророзеток 220 В (2 шт.).

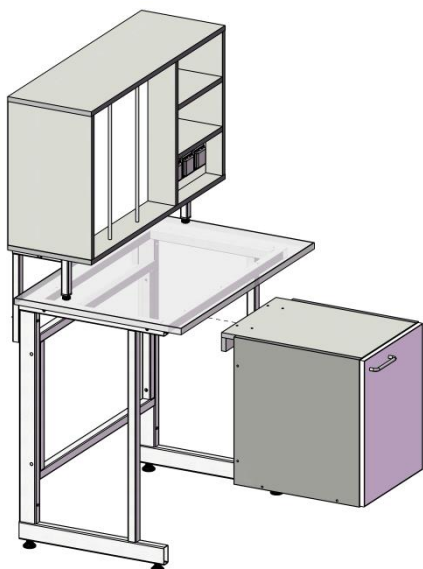
Сборка каркаса (Рис. 1)



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 М8х40 и шайбы М8. 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 М8х40 с шайбами М8. Вкрутить регулируемые опоры для каркаса надстройки в каркас надстройки-шкафа (Рис. 2) Вбить молотком пластиковые заглушки в передние торцы труб каркаса.
- 4.5. Прикрутить, к задней стороне каркаса стола, каркас надстройки, используя болты М8х40 с шайбами М8.
- 4.6. Прикрепить шкаф-надстройку к каркасу используя саморезы 4х40 (Рис. 2)
- 4.7. Положить рабочую поверхность на каркас. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4х40 (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, зафиксировать снизу, саморезами из комплекта.
 6. Выдерживать 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). *
- 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

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°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 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.
- 9.1. 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).
- 9.2. 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) СТ

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.