

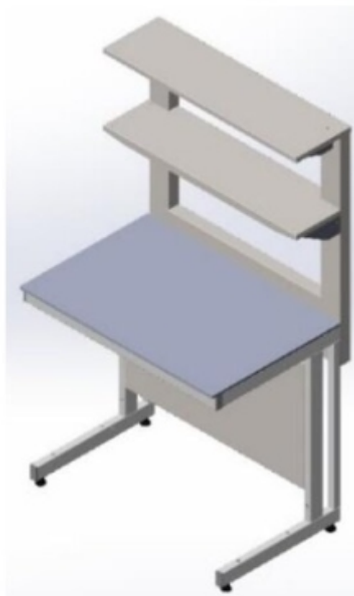
Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург



Стол лабораторный с двумя полками СП
 (ЛК-900 СП, ЛК-1200 СП, ЛК-1500 СП, ЛК-1800 СП)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол лабораторный модели СП предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-900 СП	900×650×1535/750	44
	900×650×1635/850	
ЛК-1200 СП	1200×650×1535/750	53
	1200×650×1635/850	
ЛК-1500 СП	1500×650×1535/750	62
	1500×650×1635/850	
ЛК-1800 СП	1800×650×1535/750	72
	1800×650×1635/850	

2.2. Описание

Каркас: основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

Технологическая приставка имеет две полки из листовой стали, крепящиеся на стойки из листового металла.

Каркас надстройки: стойки из листового металла, окрашенный порошковой краской серого цвета, жёстко крепящий к основному каркасу стола. Надстройка имеет декоративную панель, выполненные из листовой стали толщиной 0,8 мм, окрашенные порошковой краской серого цвета.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

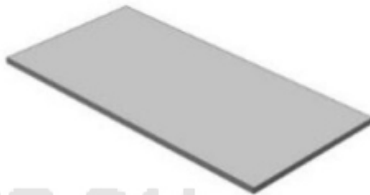
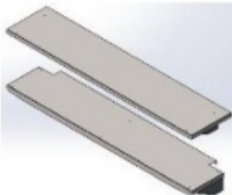
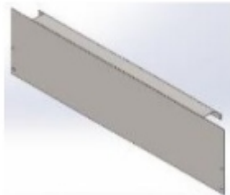
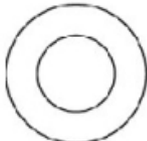
- CPL (торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм);
- Керамогранит;
- Монолитный химически стойкий пластик (Lab HPL);
- Нержавеющая сталь;
- Бесшовный керамогранит (GranTec).

2.3. Комплектация

В дополнительную комплектацию стола входят:

- Тумбы;
- Выдвижная полка под клавиатуру;
- Подставка под системный блок;
- Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на стойках надстройки;
- Светильник светодиодный.

3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Саморез 4x40 мм	Рабочая поверхность
			
Кол-во	1 шт.	8 шт.	1 шт.
№	4	5	6
Наименование	Стойки СП	Полки СП	Декоративная панель
			
Кол-во	2 шт.	1 шт.	1 шт.
№	7	8	9
Наименование	Винт М6x15 п\круг	Болт М8x25 мм	Шайба М8\М6
			
Кол-во	8 шт.	4 шт.	4 шт.\8шт.

4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать стол и надстройку, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Схема сборки



Рис. 1. Установка рабочей поверхности

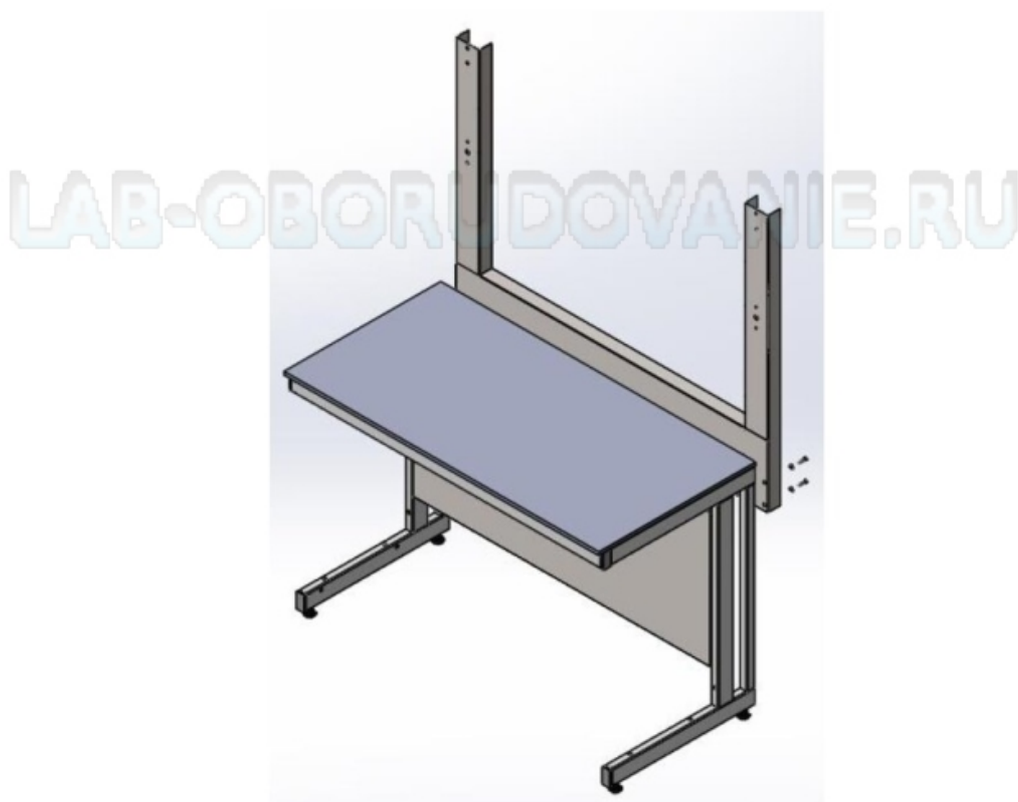


Рис. 2. Сборка каркаса надстройки

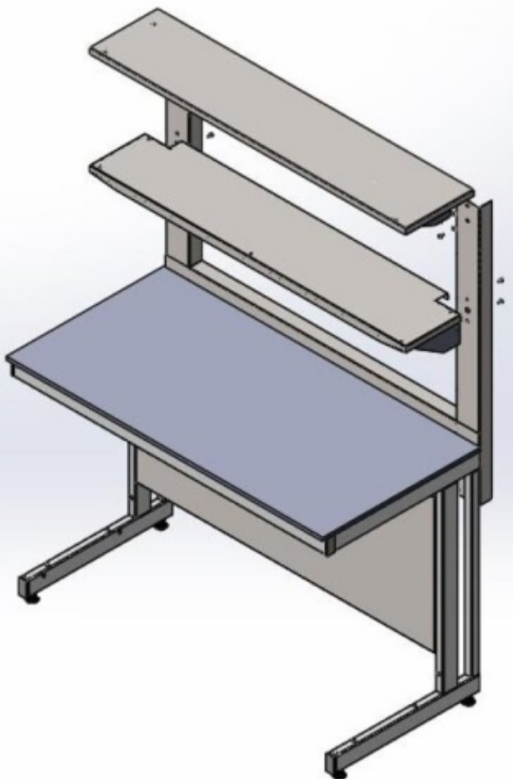


Рис. 3. Установка надстройки

6. Инструкция по сборке стола

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), шуруповёрт, молоток.

- 6.1. Собрать каркас согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.3. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (8 шт.) (Рис. 1).
- 6.4. Если материал рабочей поверхности – Lab HPL:
 - Снять с двустороннего скотча, приклеенного на нижней стороне рабочей поверхности, защитный слой;
 - Обработать поверхность скотча мыльным раствором;
 - Обезжирить поверхность каркаса, на которую будет устанавливаться рабочая поверхность;
 - Установить столешницу на каркас так, чтобы скотч соприкасался с боковинами каркаса;Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 3 суток).
- 6.5. Установить на каркас СЛ стойки СП с декоративной панелью, закрепив их с помощью болтов М8х25 (Рис. 2), «ушки» на декоративной панели загнуть внутрь стойки.
- 6.6. Установить на стойки полки СП при помощи винтов М6х12 (Рис. 3).
- 6.7. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.8. Если стол комплектуется блоком розеток / светодиодным светильником – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод). При необходимости подключить светильник, используя соединительные клеммы.

6.9. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.

6.10. Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).

6.11. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.

6.12. Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату пуска в эксплуатацию.

7. Инструкция по обслуживанию

7.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.

7.2. В ежемесячный осмотр входят:

- визуальный осмотр – проверка на наличие царапин на каркасе, рабочей поверхности, поверхностях надстройки;
- уборка пыли, грязи с рабочей поверхности, используя обычные моющие не абразивные средства. Не допускается прямой контакт с водой частей изделия изготовленных из ЛДСП.

7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе.

7.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

8. Правила эксплуатации

8.1. Стол должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.

8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия химических реагентов и их паров.

8.3. Нагрузка на стол не должна превышать 250 кг.

Свидетельство о приёмке:

Стол лабораторный с двумя полками

Наименование и обозначение

Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

Подпись

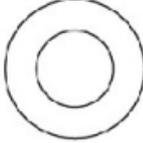
Расшифровка

Дата

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

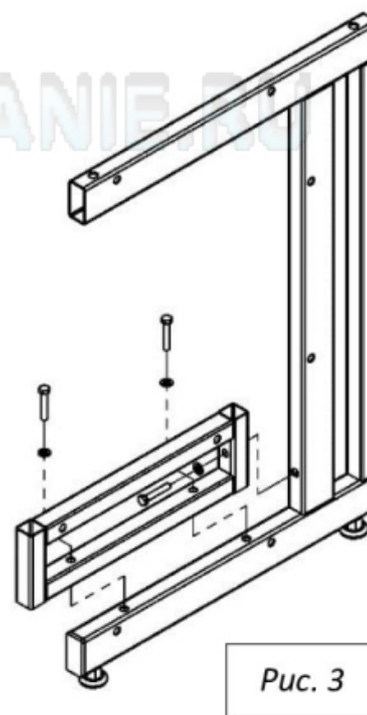
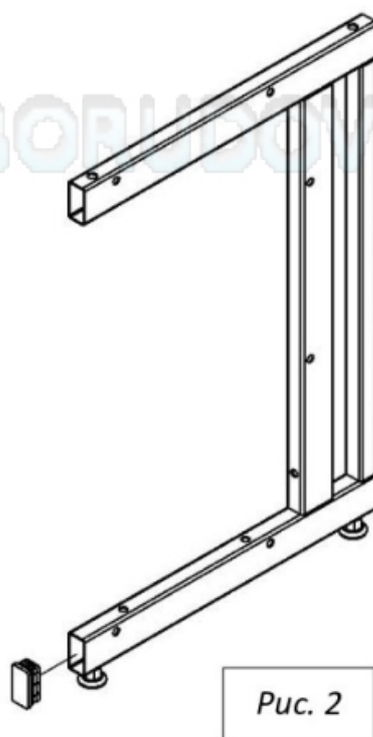
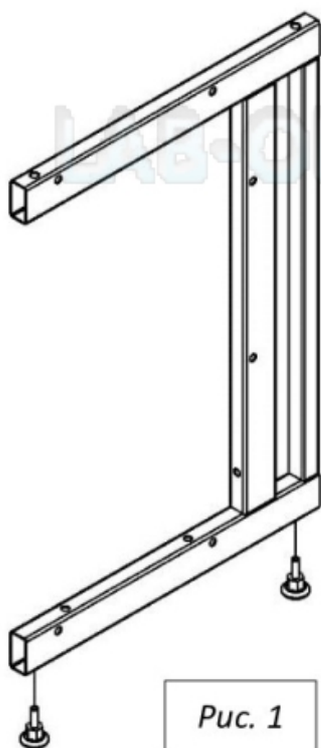
Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4	5
Наименование	Опора резьбовая М10	Болт М8х25 мм	Болт М8х45 мм	Шайба М8	Заглушка 60х30 мм
					
Кол-во	4 шт.	4 шт.	4 шт.	8 шт.	4 шт.

Инструкция по сборке каркаса

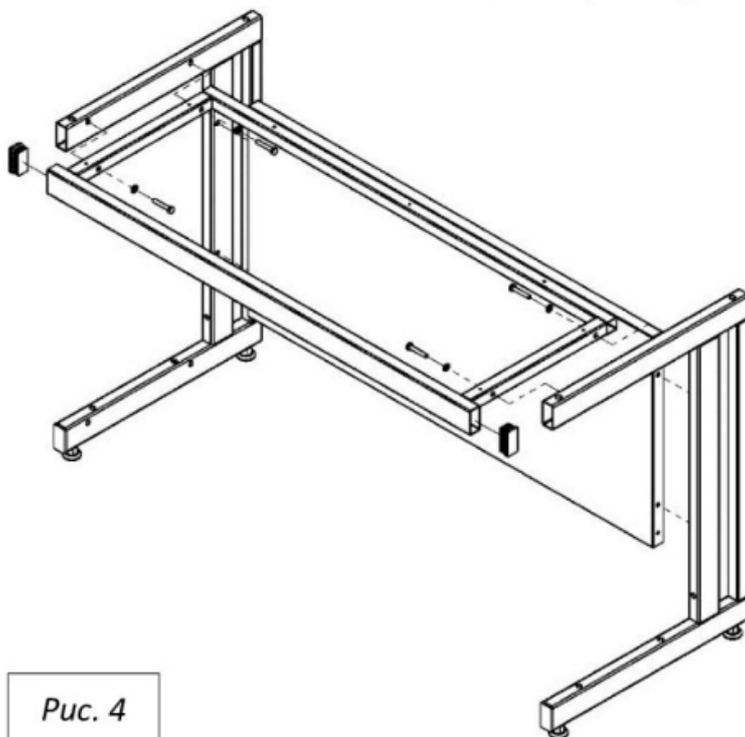
Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), киянка

1. Установите в боковины каркаса регулируемые опоры (Рис. 1)
2. Если под каркасом не предполагается установка высоких тумб, вставьте заглушки 60х30 в отверстие нижней части боковины (Рис. 2)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепите на боковинах каркаса боковые рамы для тумб с помощью болтов М8х45, шайб 8 и предусмотренных в боковинах заклёпок-гаек М8 (Рис. 3)

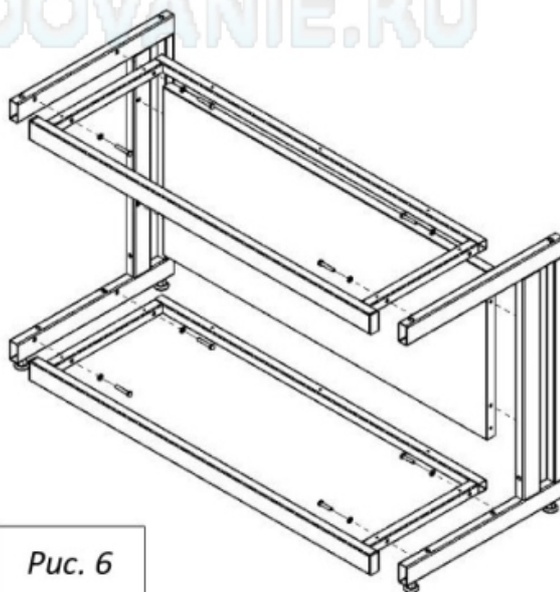
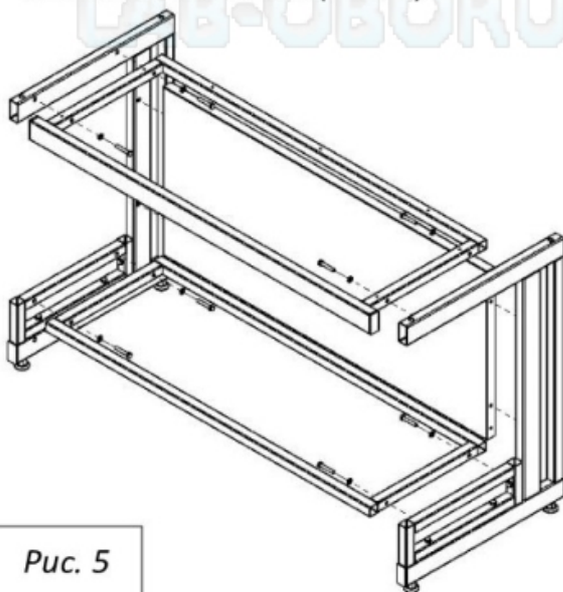


4. Вставьте заглушки 60х30 в верхнюю раму каркаса (и в раму для высоких тумб, если их предполагается устанавливать) (Рис. 4)

5. Соедините боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты М8х45 (для рамы), болты М8х25 (для панели), шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 4)



6. Если предполагается установка низких тумб, установите раму для низких тумб, используя болты М8х45, шайбы 8 и предусмотренные в боковых рамах заклёпки-гайки М8 (Рис. 5)
7. Если предполагается установка высоких тумб, установите раму для высоких тумб, используя болты М8х45, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 6)



Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а так же в контейнерах.
2. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. Изделия транспортируются в упаковке Предприятия-изготовителя при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности 80%.
4. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендациями по организации производства мебели и поставке её торгующим организациям в разобранном виде» (из гофрокартона – для ламинированных деталей, из полиэтилена – для металлических рам).
5. Изделия должны храниться в упакованном виде в сухих крытых помещениях, при температуре воздуха от +2°C до +35°C и относительной влажности от 45% до 70%, в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Полы в помещениях должны быть горизонтальные и ровные, изолированные от влаги.
6. При хранении и транспортировании изделия не должны испытывать воздействия нагрузок, приводящих к остаточным деформациям.
7. Изделия, транспортируемые при температуре от 0 до 10°C, допускается распаковывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 ч после переноса их в теплое помещение. Снятие упаковки с полипропиленовых изделий производят при температуре не ниже 15°C.

Правила отгрузки товара со склада ООО «СпецБалтМебель»

1. Отгрузка товара

1.1. Отгрузка товара осуществляется:

- Юридическим лицам – при наличии доверенности, паспорта и печати организации;
- Физическим лицам – при наличии паспорта.

1.2. Отгрузка товара на условиях самовывоза осуществляется со склада ООО «СпецБалтМебель» представителю транспортной компании по заявке ООО «СпецБалтМебель» или представителю транспортной компании по заявке Покупателя.

Отгрузка производится по адресу: г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Школьная 81, литера А.

Время работы склада:

понедельник, среда, четверг, пятница с 10 ч. 00 до 16 ч. 00

По вторникам отгрузки не осуществляются.

Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства.

Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.

1.3. Отгрузка товара наёмным транспортом:

- Дату и время доставки Покупатель согласовывает с отделом логистики;
- Доставка осуществляется до подъезда на адрес, указанный при оформлении заказа. Приём-передача товара осуществляется у автотранспорта

Перевозчика. Выгрузка, подъём на этаж, сборка и прочее – не входит в услугу доставки и осуществляется силами и за счёт покупателя;

- Время ожидания водителем-экспедитором Покупателя по адресу доставки составляет не более 20 минут, повторная доставка товара Покупателю (вне зависимости от суммы заказа) оплачивается Покупателем повторно.

2. Приёмка товара покупателем

При приёмке товара Покупатель должен проверить соответствие маркировки и количество получаемого товара по накладной, а также осмотреть целостность упаковки Товара. В случае нарушения упаковки проверить целостность товара и составить коммерческий акт о повреждении груза в присутствии представителя транспортной компании.

LAB-OBORUDOVANIE.RU

Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 и ТО 5621-001-58905556-2014 при соблюдении правил эксплуатации, хранения, сборки (для изделий, поставляемых в разобранном виде) и транспортирования.
2. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года, для моделей с использованием полипропилена или полиуретана, в том числе: Шкаф вытяжной химический модели ШВП, Шкаф для реактивов кислотостойкий модели ШРП, Мойка химическая СМС-ПВ, Стул GEMA – 5 лет с момента продажи (отгрузки).
3. В течение гарантийного срока эксплуатации Предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения производственных недостатков. Для этого Потребитель должен составить акт установленного образца о необходимости ремонта и направить Предприятию-изготовителю.
4. Недостатки мебели или деталей, образовавшиеся вследствие нарушения порядка или технологии сборки, не являются гарантийным случаем и устраняются за счет Потребителя.
5. Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.
6. Срок службы изделия 10 лет.

LAB-OBORUDOVANIE.RU