

Simple[®] pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение
 2. Технические данные
 3. Комплект поставки
 4. Подготовка к сборке
 5. Схема сборки
 6. Инструкция по сборке
 7. Инструкция по обслуживанию
 8. Правила эксплуатации

Приложение №1: Инструкция по сборке каркаса

II ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заказатель, Общество с ограниченной ответственностью «СвятоБлагоМебель», ОГРН: 102780248557
Юридический адрес: Россия, 195009, г.Санкт-Петербург, Кадетский пр., дно 10, к. 2, лит. А, оф. 110, офисный центр «Санкт-Петербург», корпус А, Октябрьский

Сертификат на выпуск
Приложение к сертификату о соответствии с ТУ 5621-001-59065556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple РВО» пр. 1,00.00 и издание из него. Техническое описание, ГОСТ 16371-14 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для складов и лабораторий. Общие технические условия»
СООБЩЕНИЕ ОБ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ТР ТС 025/2012 "О безопасности избыточной продукции"

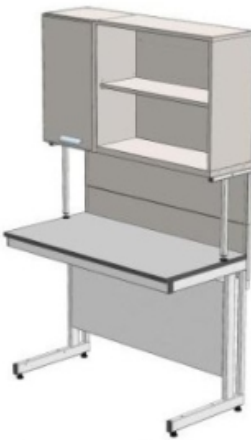
III. Some remarks upon such documents

Дополнительная информация:
ГОСТ 16377-2014 «Мебель. Общие технические условия» изл.4.2, 5.2.5, 5.2.20, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 7.3, 9. ГОСТ 19917-2014 изл.4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Издана в целях защиты прав потребителей, при температуре в помещении, при относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели коридорных шкафов - 18 месяцев, стульев, табуретов - 12 месяцев.

Документы о соответствии действительны с даты регистрации по 09.04.2020
и до 09.04.2021

Королев Дмитрий Геннадьевич

10



Стол лабораторный с надстройкой СН
(ЛК-900 СН, ЛК-1200 СН, ЛК-1500 СН, ЛК-1800 СН)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол лабораторный модели СН 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 СН	900×630×1905/750	68
	900×630×2005/850	
ЛК-1200 СН	1200×630×1905/750	79
	1200×630×2005/850	
ЛК-1500 СН	1500×630×1905/750	100
	1500×630×2005/850	
ЛК-1800 СН	1800×630×1905/750	121
	1800×630×2005/850	

2.2. Описание

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

Технологическая приставка представляет собой шкаф-надстройку, которая может быть выполнена из ламинированной ДСП или из листового металла. Корпус надстройки крепится на металлический каркас.

Каркас надстройки: сборно-разборный металлический каркас, окрашенный порошковой краской серого цвета, жёстко крепящий к основному каркасу стола. Открытые части каркаса закрыты заглушками. Надстройка имеет *декоративные панели*, выполненные из листовой стали толщиной 0,8 мм, окрашенные порошковой краской серого цвета.

Корпус – ЛДСП вариант:

Надстройка выполнена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм. Открытое отделение имеет зафиксированную полку, отделение за дверцей (в варианте 1500 и 1800 дверцы две) – регулируемую полку. Нагрузка на полку не более 7 кг. Цвет изделия может быть белым либо серым.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

Корпус – сталь вариант:

Надстройка выполнена из листовой стали толщиной 0,8 мм, окрашенной порошковой краской. Открытое и отделение за дверцей (в варианте 1500 и 1800 дверцы две) имеют регулируемую полку. Нагрузка на полку не более 7 кг. Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

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

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

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 декоративной панели.

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	Каркас надстройки в разборе	Шкаф-надстройка	Декоративные панели		
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 компл.		
№	7	8	9	10	11
Наименование	Опора M10	Винт мебельный M6x40 мм	Саморез 4,2x16 с буром	Болт M8x45 мм	Шайба M8
Кол-во	2 шт.	2 шт.	6 шт.	2 шт.	2 шт.
№	11	12	13	14 (ЛДСП)	14 (сталь)
Наименование	Винт M4x12	Гайка M4	Шайба M4	Саморез 4x40 мм	Саморез 4,2x38 с буром
Кол-во	3 шт.	3 шт.	3 шт.	6 шт.	7 шт.

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, шестигранник на 4 (SW4).

- 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. Собрать каркас надстройки, соединив боковины каркаса с промежуточной связью, используя мебельные винты M6x40 мм с внутренним шестигранником (*Рис. 2*)
- 6.6. Вкрутить в боковины каркаса опоры M10 (*Рис. 2*)
- 6.7. Установить на стойки каркаса надстройки декоративные панели, соединить их между собой с помощью винтов, шайб и гаек M4. Зафиксировать на стойках, используя саморезы 4,2x16 с буром (*Рис. 2*)
- 6.8. Соединить каркас надстройки с каркасом стола, используя болты M8x45 мм и шайбы M8 (*Рис. 3*)
- 6.9. Установить на каркас шкаф-надстройку и зафиксировать её снизу, используя саморезы 4x40 мм (для корпуса из ЛДСП) или саморезы 4,2x38 с буром (для корпуса из стали) (*Рис. 3*)
- 6.10. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.11. *Если стол комплектуется панелью с блоком розеток – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод).*
- 6.12. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.13. *Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).*
- 6.14. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.15. 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 берегать 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 надстройкой

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

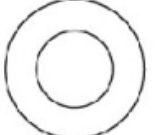
Дата

ВНИМАНИЕ!

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

Приложение 1

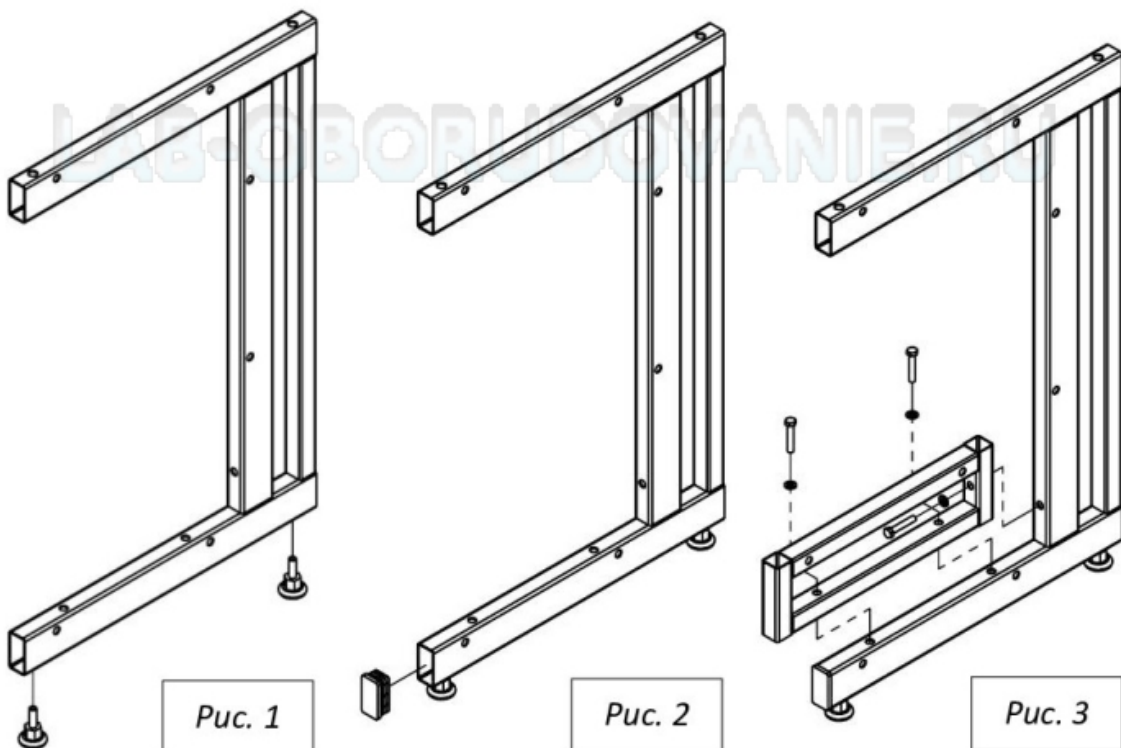
Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4	5
Наименование	Опора резьбовая M10	Болт M8x25 мм	Болт M8x45 мм	Шайба M8	Заглушка 60x30 мм
					
Кол-во	4 шт.	4 шт.	4 шт.	8 шт.	4 шт.

Инструкция по сборке каркаса

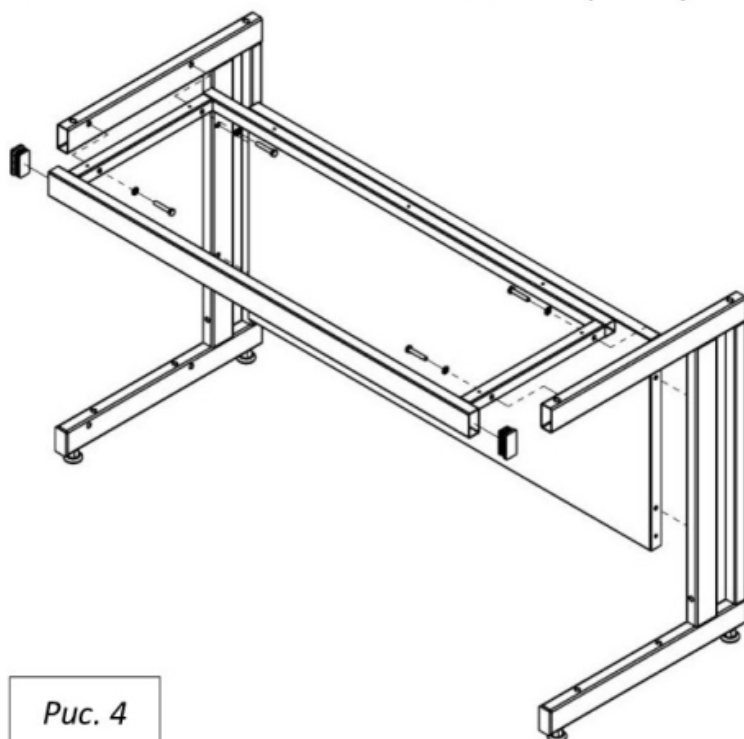
Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), киянка

1. Установите в боковины каркаса регулируемые опоры (*Рис. 1*)
2. Если под каркасом не предполагается установка высоких тумб, вставьте заглушки 60x30 в отверстие нижней части боковины (*Рис. 2*)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепите на боковинах каркаса боковые рамы для тумб с помощью болтов M8x45, шайб 8 и предусмотренных в боковинах заклёпок-гаек M8 (*Рис. 3*)

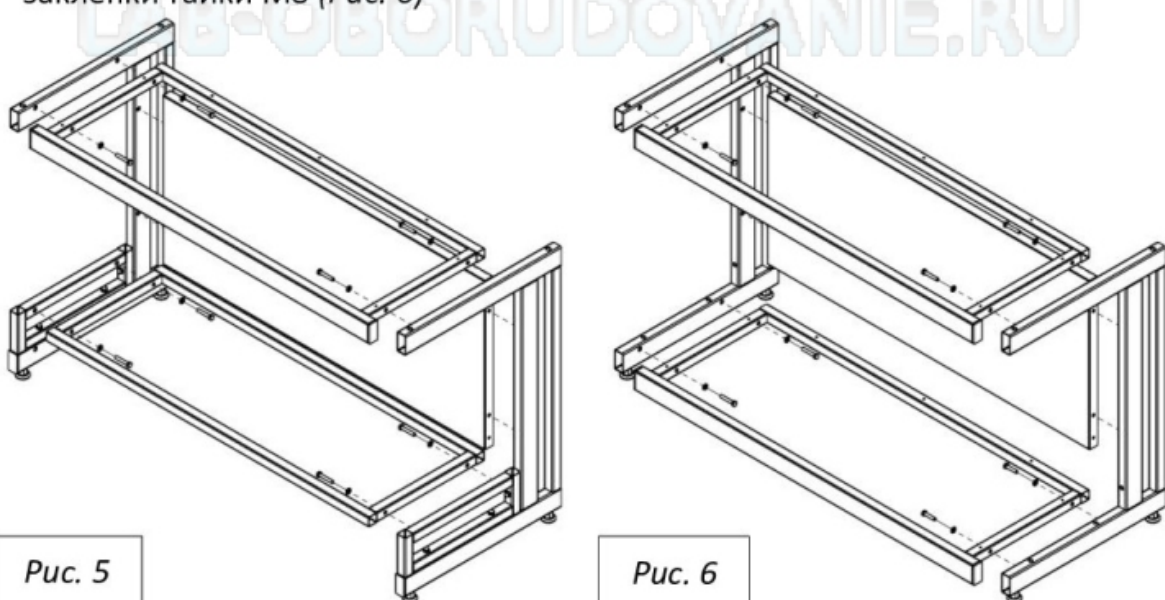


4. Вставьте заглушки 60x30 в верхнюю раму каркаса (и в раму для высоких тумб, если их предполагается устанавливать) (*Рис. 4*)

5. Соедините боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты M8x45 (для рамы), болты M8x25 (для панели), шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 4)



6. Если предполагается установка низких тумб, установите раму для низких тумб, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные в боковых рамках заклёпки-гайки M8 (Рис. 5)
7. Если предполагается установка высоких тумб, установите раму для высоких тумб, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (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.

Адрес, режим работы склада и карту проезда вы можете посмотреть на нашем сайте *Simple-PRO.com* в разделе «Контакты».

- 1.3. Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.
- 1.4. 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, Стол 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