

Simple<sup>®</sup>pro

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 222 32 97

Звонок по России бесплатный

---

[www.simple-pro.com](http://www.simple-pro.com)

[info@simple-pro.com](mailto:info@simple-pro.com)



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. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

## III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№: РОСС RU.МН33.ИИ0113  
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023  
№ 2224974

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** АНО "ЦСИ" в сертификации и испытании "Метролонг". Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королёв, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение Х1, рт. № RA.RU.11МН33, Телефон: 8(495)223-63-87, адрес электронной почты: metrolog@csir.ru

**ПРОДУКЦИЯ:** Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели лабораторной) (См. приложение № 5-лист (Визуал № 000323), 000334, 000335)  
Серийный ч/к: Присвоен на основании ТО 5621-001-5800556-2014 набору лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели) (См. 19017-2014 «Мебель для сканирования» и 19017-2014 «Мебель для сканирования»). Общие технические условия: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 19017-2014 «Мебель для сканирования и анализа». Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛТМЕБЕЛЬ", ИНН 7804158696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Обществом с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛТМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25 корпус 3, литера А

**НА ОСНОВАНИИ:** протокола испытаний № 678-28314/2020 от 20.02.2020 г., Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ" "Метролонг" (рег. № RA.RU.21.ДМ00, протокола № 42.99.6 от 24.01.2020) и "Испытательный лабораторный центр" Федерального бюджетного учреждения "Центр стандартизации и метрологии в городе Москве" и Заявления от АНО, рег. № RA.RU.21ИИ96, сертификата соответствия № TC.RU.CCZ.AA15.B.00232, № TC.RU.C.RU.AT21.B.00028

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**  
Мебельная продукция соответствует на основании и в соответствии с прилагаемой документацией.

Руководитель органа: А. И. Боброва  
Эксперт: С. А. Воробьева

СЕРТИФИКАТ не является частью обязательной сертификации

код ОК 003 (ОКПД): ОК 034-2014 (ОКПД 2) 31.19.13.190  
код ТН ВЭД (Россия): 940220009, 9403309100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000

код ОК 003 (ОКПД): ОК 034-2014 (ОКПД 2) 31.19.13.190  
код ТН ВЭД (Россия): 940220009, 9403309100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000

Сериальный номер: 940330100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000

Сериальный номер: 940330100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000

Сериальный номер: 940330100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А СФРН: 102780245457, Номер телефона: +7 144841397, Адрес электронной почты: info@simple-pro.com

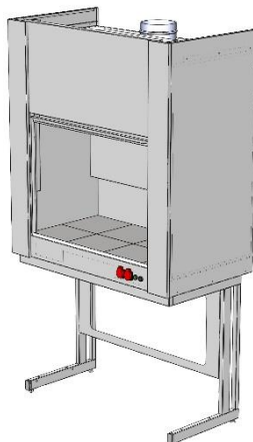
В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА  
заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели лабораторной) (См. приложение № 1 на 3 листа), предназначен для лабораторных исследований биологических объектов, листовой стали, листового металлопроката, в том числе с использованием электроэлектронных приборов. Состав см. приложение № 1 на 3 листа.

Испытательное Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

Декларирует, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТО 5621-001-5800556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели) (См. 19017-2014 «Мебель для сканирования» и 19017-2014 «Мебель для сканирования»). Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 940220009, 940330100, 940330900, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000

Сериальный номер: 940330100, 940330990, 940330001, 940330009, 940330100, 940330000



**Шкаф вытяжной металлический ШВ-МЕТ**  
 (ЛК-900 ШВ-МЕТ, ЛК-1200 ШВ-МЕТ, ЛК-1500 ШВ-МЕТ, ЛК-1800 ШВ-МЕТ)  
**ГОСТ 16371-2014**

**1. Назначение**

Шкаф вытяжной модели ШВ-МЕТ предназначен для проведения работ с химическими реагентами, в том числе с ЛВЖ. Допускается использование в условиях работы с концентрированными кислотами и щелочами, кроме случаев, связанных с их выпариванием. Для работы с особо агрессивными химическими веществами, такими как: концентрированные соляная, серная, азотная, плавиковая кислоты, использовать модель ШВ-МЕТ не рекомендуется.

**2. Технические данные**

**2.1. Размеры**

<b>Модель</b>	<b>Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм</b>	<b>Высота с поднятым экраном, мм</b>	<b>Высота подъема защитного экрана, мм</b>	<b>Максимальная масса изделия, кг</b>
<b>ЛК-900 ШВ-МЕТ</b>	945×670×2240	2240	640	195
<b>ЛК-1200 ШВ-МЕТ</b>	1245×670×2240	2240	640	227
<b>ЛК-1500 ШВ-МЕТ</b>	1545×670×2240	2240	640	262
<b>ЛК-1800 ШВ-МЕТ</b>	1845×670×2240	2240	640	295

**2.2. Описание**

Изделие разборной конструкции, состоящее из верхней части – вытяжной камеры и нижней части – каркаса.

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

*Корпус* выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм, 1 мм и 2 мм.

Вытяжка воздуха осуществляется из верхней, средней и нижней части камеры, для удаления из рабочей зоны газов и паров.

Корпус, как и каркас, окрашен порошковой краской.

*Рабочая поверхность* шкафа может быть выполнена из следующих материалов:

- Керамогранит;
- Монолитный химически стойкий пластик (Lab HPL);
- Нержавеющая сталь;
- Бесшовный керамогранит (GranTec).

Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).

### 2.3. Комплектация

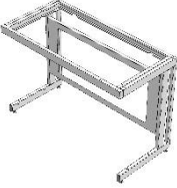
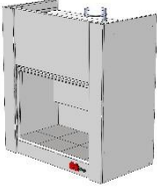
*В стандартную комплектацию* шкафа входят:

- Стальной фланец диаметром 200 мм, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры для подключения к вентиляции;
- Два независимых друг от друга экрана, изготовленных из стекла триплекс толщиной 6 мм. Механизм подъема расположен вне рабочей зоны. При полностью открытом рабочем пространстве, экраны не выходят за габариты вытяжного шкафа. В закрытом положении подъемного экрана доступ воздуха в вытяжную камеру обеспечивается за счёт зазора в 13 мм между металлической ручкой и металлическим противопроливочным бортиком. Высота рабочего проёма при полностью поднятом защитном экране – 640 мм. Подъемным механизмом обеспечивается лёгкое перемещение и надёжное фиксирование экрана на любой заданной высоте. Система противовесов расположена за передними планками в шахтах;
- Светодиодный светильник 18 Вт (класс защиты IP-65), расположенный на верхней панели вытяжной камеры вне рабочей зоны. Освещённость в центре рабочей поверхности не менее 600 люкс;
- Брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель, расположенные на передней правой панели вытяжной камеры;
- Электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16 А с УЗО, расположенные на верхней панели с внешней стороны справа.

*В дополнительную комплектацию* шкафа входят:

- Автономный вентилятор;
- Регулятор скорости вращения вентилятора;
- Взрывозащищённый светильник;
- Тумбы и вытяжка из тумб;
- Дополнительный блок электророзеток (2шт.) с автоматом отключения питания;
- Кран для подвода воды;
- Кран для подвода газа;
- Кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- Кран для деионизированной воды;
- Химический смеситель;
- Сливные раковины из полипропилена для всех РП кроме нерж. стали;
- Сливная раковина из нерж. стали для РП из нерж. стали;
- Встроенная нагревательная панель.

### 3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Двусторонний скотч	Вытяжная камера (бокс)
			
Кол-во	1 шт.	1 рул.	1 шт.

### 4. Подготовка к сборке

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

### 5. Схема сборки



*Рис. 1. Установка дополнительного оборудования*

### 6. Инструкция по сборке

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

- 6.1. Собрать каркас согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Если вытяжной шкаф комплектуется тумбой необходимо установить её в соответствии с «Инструкцией по установке тумбы».
- 6.3. Установить вытяжной бокс на каркас с помощью двустороннего скотча:
  - Обезжирить верхние части боковин каркаса и соприкасающиеся с ними части дна вытяжной камеры;

- Наклеить на верхнюю часть боковин каркаса двухсторонний скотч, предварительно сняв защитный слой с одной стороны;
  - Снять защитный слой со второй стороны и обработать поверхность скотча любым мыльным раствором;
  - Установить бокс на каркас и выровнять его, обеспечив свес дна бокса над верхней рамой каркаса в 40 мм (мыльный раствор позволит двигать вытяжную камеру относительно каркаса).
  - Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C до полного высыхания мыльного раствора (максимальная адгезия наступает через 3 суток).
- 6.4. *Если вытяжной шкаф комплектуется сантехникой необходимо:*
- Установить хим. кран и сливную раковину в вытяжную камеру;
  - При установке сливной раковины края раковины обработать сантехническим хим. стойким герметиком. Для этого: нанести ровный шов герметика, установить мойку, оставить на 24 часа, потом срезать остатки герметика;
  - Соединить гофротрубу со сливной раковиной и канализационным стоком воды;
  - Соединить хим. кран (½" нар.) с подводом (источником) воды.
- 6.5. Подключение сантехники должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.6. *Если вытяжной шкаф комплектуется* нагревательной панелью, нанести на неё уплотнитель (в комплекте), вставить нагревательную панель в соответствующий вырез.
- 6.7. Подключить вытяжную камеру к вентиляции (на крышке вытяжной камеры имеется фланец Ø200 мм).
- 6.8. Подключить вилку вытяжного шкафа к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод).
- 6.9. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.10. При дополнительной установке газовых кранов, вентиляей, патрубков, подключение и приобретение подводки и комплектующих (для газов) осуществляется потребителем.
- 6.11. Выставить изделие по уровню.
- 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 состояния полиэтиленовой обмотки тросов; проверка электрифицированных изделий, светильника; проверка герметичности газовой, водяной подводок, сифонов;
  - уборка пыли, грязи с боковых стен, крыши, используя обычные моющие не абразивные средства.

- 7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе; смазка направляющих; проверка и регулировка движения грузов; проверка вентиляции с измерением скорости аспирации вытяжной системы.
- 7.4. Проверка и регулировка движения грузов, в случае необходимости, может проводиться ежеквартально.
- 7.5. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

### 8. Правила эксплуатации

- 8.1. Шкаф должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажностью от 45% до 75%.
- 8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия сильных химических реагентов и их паров.
- 8.3. Защитный экран вытяжного шкафа следует опускать и поднимать плавно, без рывков и ударов.
- 8.4. Нагрузка на рабочую поверхность шкафа не должна превышать 100 кг.

**ЗАПРЕЩЕНО:** Проводить работы с едкими и агрессивными веществами и хранить такие вещества в вытяжном шкафу ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ. Вытяжная система должна обеспечивать достаточный воздухообмен для удаления паров вредных веществ. Линейная скорость воздуха в рабочем проеме вытяжного шкафа при любых условиях должна быть не менее 0,5 м/с. В случае невыполнения данных требований отдельные детали и механизмы вытяжного шкафа (ролики, держатели троса, сам трос и пр.) могут подвергнуться разрушению и выйти из строя. В случае несоблюдения данных требований производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

Свидетельство о приёмке:

Шкаф вытяжной металлический

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

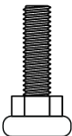
\_\_\_\_\_  
Дата

### **ВНИМАНИЕ!**

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

Гарантийный срок эксплуатации стёкол в вытяжном шкафу (защитных экранов) – 6 месяцев с даты отгрузки.

**Комплект поставки каркаса**

№	1	2	3	4
Наименование	Опора резьбовая М8	Болт М8х16	Шайба 8	Заглушка 60х30 мм
				
Кол-во	4 шт.	8 шт.	8 шт.	2 шт.

**Инструкция по сборке каркаса**

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

1. Установить в боковины каркаса регулируемые опоры (Рис. 1)
2. Вставить в нижние части боковин заглушки 60х30 (Рис. 2)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепить на боковинах каркаса боковые рамы для тумб, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 3)

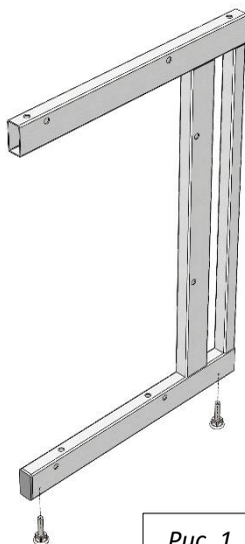


Рис. 1

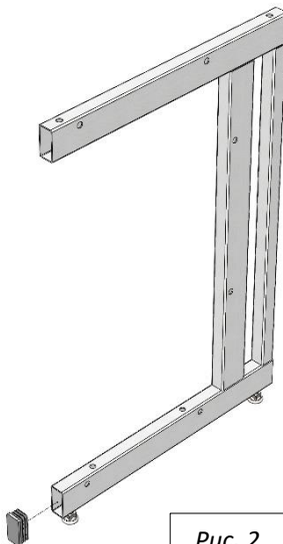


Рис. 2

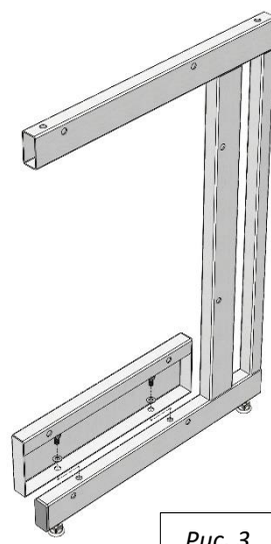


Рис. 3

4. Соединить боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 4)

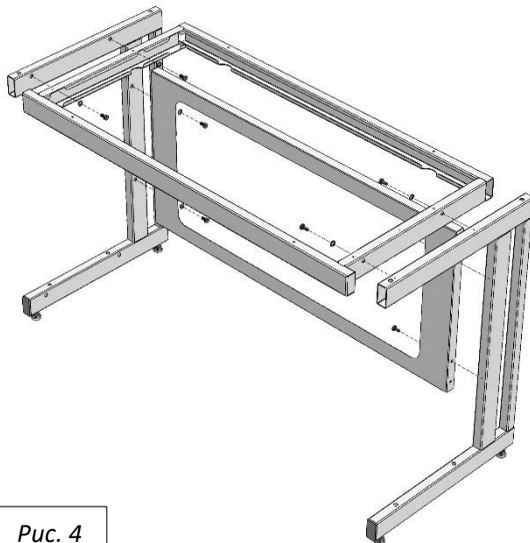


Рис. 4

5. Если предполагается установка тумб:

- В случае с одной тумбой – подготовить универсальную раму для тумб: установить регулируемые опоры; для низкой тумбы – закрепить на боковой раме верхнюю раму, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки М8 (Рис. 5.1; 5.2)

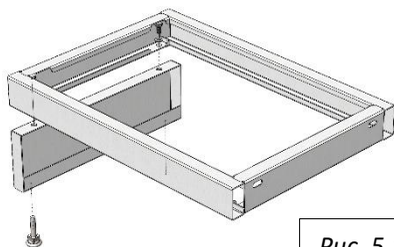


Рис. 5.1

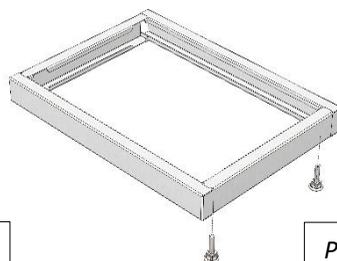


Рис. 5.2

- В случае тумбами шириной 1500 и 1800 – установить дополнительные регулируемые опоры; для низкой тумбы – закрепить на промежуточной раме верхнюю раму, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки М8 (Рис. 6.1; 6.2)

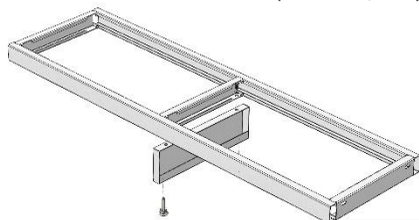


Рис. 5.1

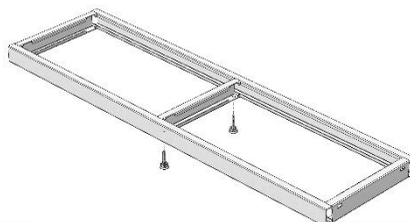


Рис. 6.2

- Установить раму для тумб, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4)

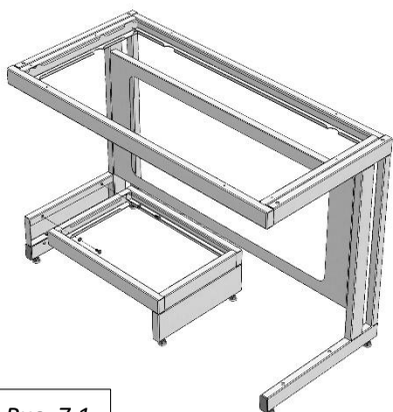


Рис. 7.1

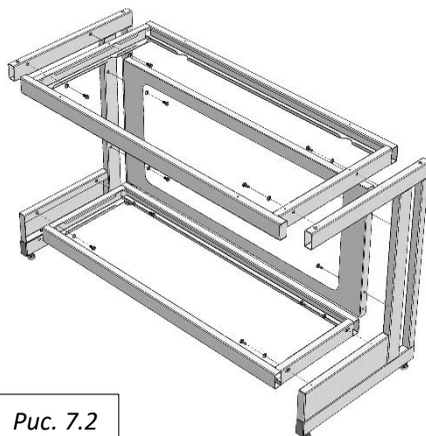


Рис. 7.2

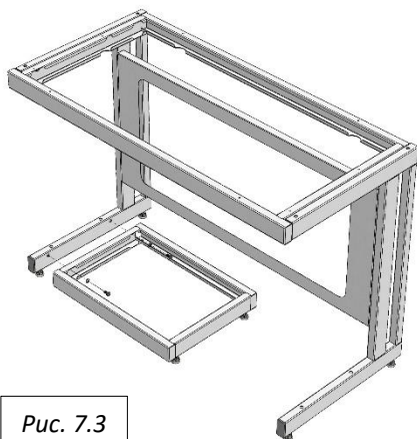


Рис. 7.3

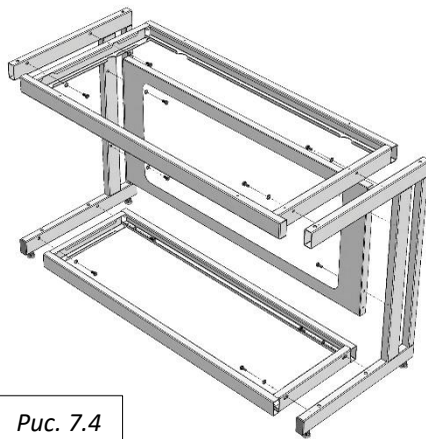


Рис. 7.4

## Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также 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.

### **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 – 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.