



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№: РОСС RU.М133.Н00113	
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023	
№ 2224974	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: АО "Центр сертификации и исследований "МетроНом", Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, рег. № КА.RU.11МН3, Телефон: 8(495)223-65-87, адрес электронной почты: metronom_a@mail.ru.	
ПРОДУКЦИЯ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 в изделии из него (за исключением мебели для лабораторий). См. приложение № 3	
Листовка №: 0005573_00157M_0602355	
Сертификат соответствия: Удостоверяется о том что ТО 952-091-94005556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 и изделия к нему Техническое описание, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", ИНН 7804158696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ДЛТ. 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ДЛТ. 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А	
НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний №: 678-283И-2020 от 20.02.2020 г., Испытательный лаборатории промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № КА.RU.21ДМВ, протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения защищено в городе Москве" рег. № РА.RU.21ИИ96, № 078-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № ИА.RU.21ДМВ; Схема аккредитации: З.д.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
Маркировка здака соответствия на изделии и в товарно-сопроводительной документации.	
Маркировка здака соответствия - Зс	
Руководитель органа	
Эксперт	
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ДЛТ. 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А  
Документ, в соответствии с которым изготовлено заявление: ТО 952-091-94005556-2014 «Набор лабораторий мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 и изделия к нему Техническое описание, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» Коды ТН ВЭД ЕАС: 9403200009, 9403301900, 9403305900, 9401300001, 9401300009, 9403301100, 9403309000  
Сертификат выпуска

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОМПАНИИ ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА  
заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 в изделии из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) из ламинированных древесно-стружечных плит, листовой стали, пластикового магнитного панелирования, в том числе с накрашенными электроосвещениями приборами. Состав см. приложение № 1 из З

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ДЛТ. 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А  
Документ, в соответствии с которым изготовлено заявление: ТО 952-091-94005556-2014 «Набор лабораторий мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 и изделия к нему Техническое описание, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» Коды ТН ВЭД ЕАС: 9403200009, 9403301900, 9403305900, 9401300001, 9401300009, 9403301100, 9403309000  
Сертификат выпуска

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебелий продукции»

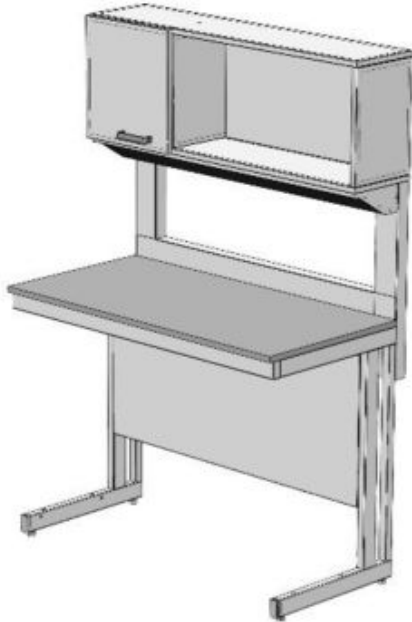
Декларация о соответствии приложена на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лаборатории центр Федерального бюджетного учреждения защищено в городе Москве" рег. № РА.RU.21ИИ96, № 078-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № ИА.RU.21ДМВ; Схема аккредитации: З.д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пн. 4.2, 5.2.3, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия», пн. 4.2, 5.2.3, 5.7.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия и сроки хранения: Изделия мебели должны хранить в кратчайшие сроки, при температуре не выше +2 °C и относительной

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

5

КОРПУС ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:  
04.03.2020



**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	900×650×1650/770 900×650×1780/900	68
ЛК-1200 СН	1200×650×1650/770 1200×650×1780/900	79
ЛК-1500 СН	1500×650×1650/770 1500×650×1780/900	100
ЛК-1800 СН	1800×650×1650/770 1800×650×1780/900	121

**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.

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

В варианте 900 и 1200 надстройка имеет открытое отделение и отделение за дверцей, в варианте 1500 и 1800 дверцы две.

*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).

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	4
Наименование	Разборный металлический каркас	Рабочая поверхность	Саморез 4x16 мм [1]	Саморез 4,2x9,5 мм [2]
Кол-во				
	1 шт.	1 шт.	14 шт.	18 шт.

№	5	6	7		
Наименование	Шкаф-надстройка в сборе	Стойка СН	Бортик СН		
Кол-во	1 шт.	2 шт.	1 шт.		
№	8	9	10	11	12
Наименование	Болт M8x16 мм	Шайба M8	Винт M6x12 п/круг	Шайба M6	Саморез 4,8x16 мм
Кол-во	4 шт.	4 шт.	6 шт.	6 шт.	4 шт.

[1] Для крепежа столешницы из CPL, керамогранита (в т.ч. бесшовного), нержавеющей стали;

[2] Для крепежа столешницы из Lab HPL.

#### 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

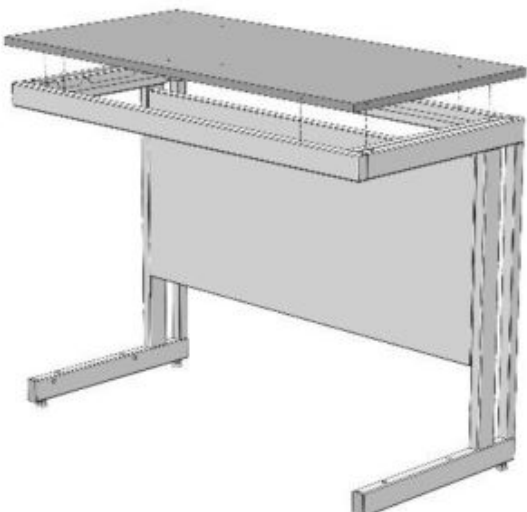
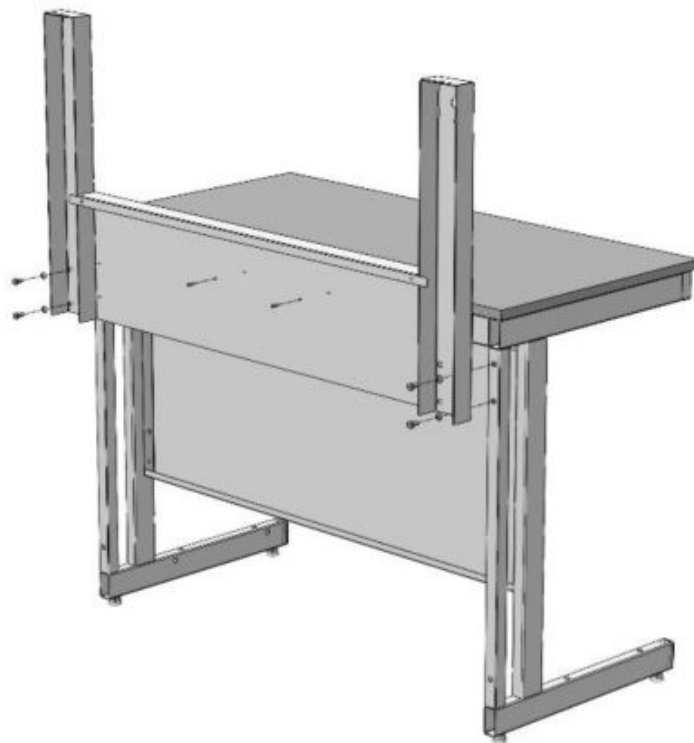
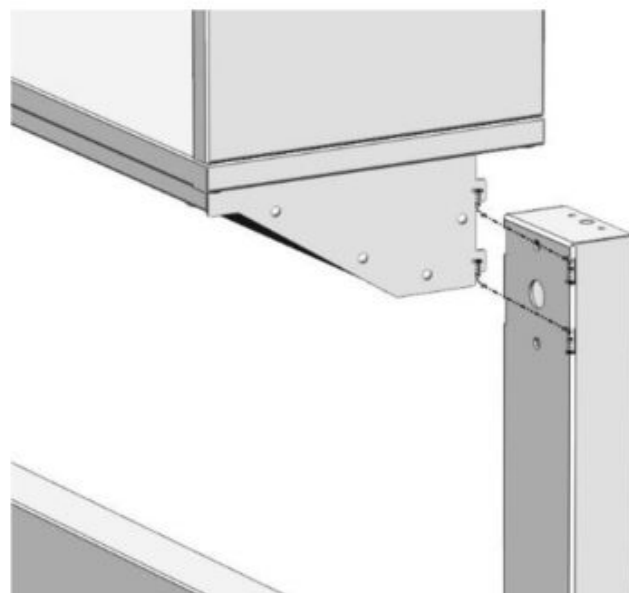


Рис. 1. Установка рабочей поверхности



*Рис. 2. Установка стоек надстройки*



*Рис. 3. Установка шкафа-надстройки*

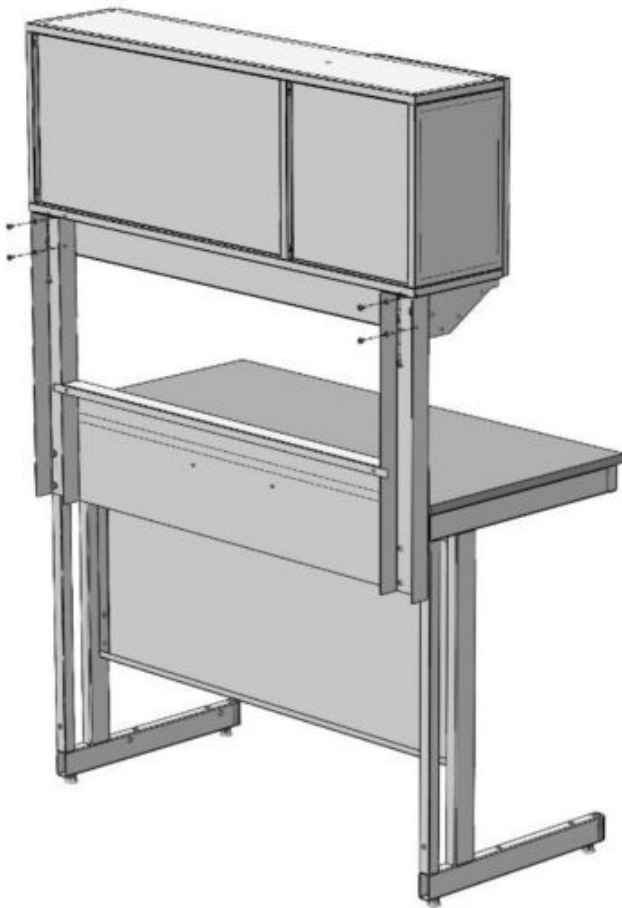


Рис. 4. Фиксация шкафа-надстройки

## 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 4x16 или 4,2x9,5 (в зависимости от материала столешницы и ширины стола, до 14 шт.) (Рис. 1).
- 6.4. Установить на каркас стола стойки надстройки и бортик, используя болты M8x16 мм, шайбы 8 и саморезы 4,8x16 (Рис. 2).
- 6.5. Установить шкаф-надстройку на стойки, заведя шипы в соответствующие пазы (Рис. 3).
- 6.6. Зафиксировать титровальную надстройку снизу и сзади используя винты М6x12 мм и шайбы 6 (шкаф из ЛДСП снизу крепить на саморезы 4x16) (Рис. 4).
- 6.7. *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.
- 6.8. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.9. *Если стол комплектуется тумбой* – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).
- 6.10. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.11. 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.

## Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4
Наименование	Опора резьбовая M8	Болт M8x16	Шайба 8	Заглушка 60x30 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 60x30 (Рис. 2)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепить на боковинах каркаса боковые рамы для тумб, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 3)

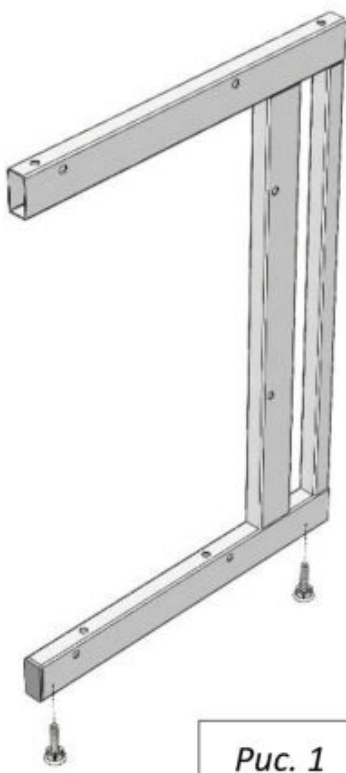


Рис. 1

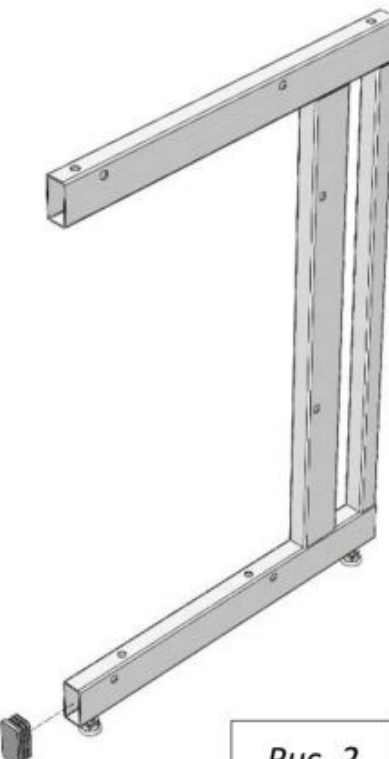


Рис. 2

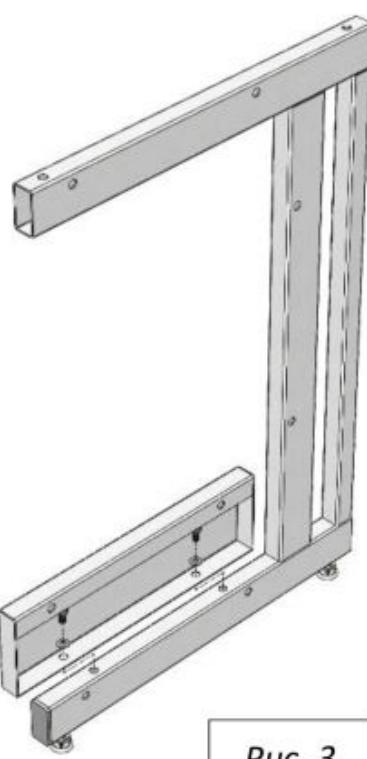


Рис. 3

4. Соединить боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 4)

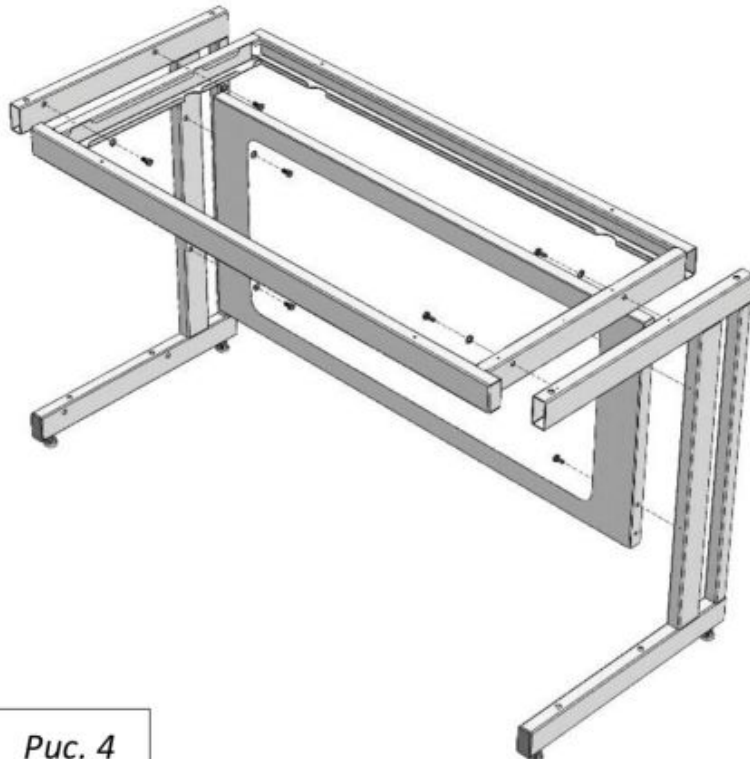


Рис. 4

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 M8x16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки M8 (Рис. 5.1; 5.2)

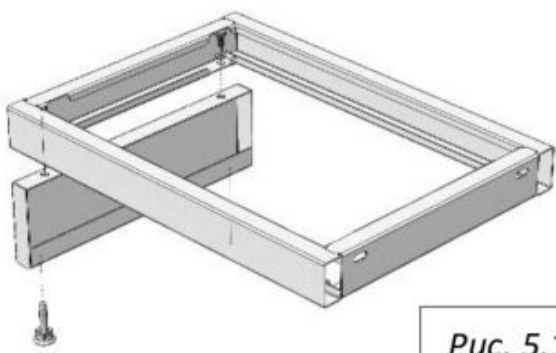


Рис. 5.1

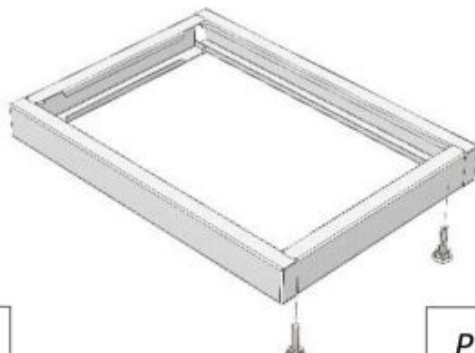


Рис. 5.2

- В случае тумбами шириной 1500 и 1800 – установить дополнительные регулируемые опоры; для низкой тумбы – закрепить на промежуточной раме верхнюю раму, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки M8 (Рис. 6.1; 6.2)

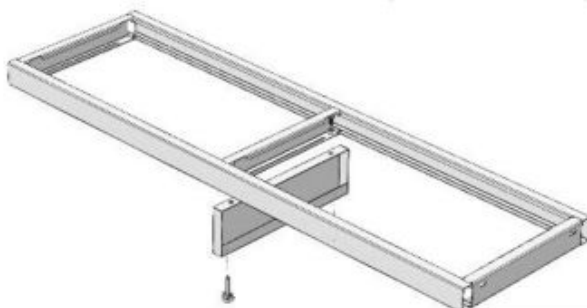


Рис. 5.1

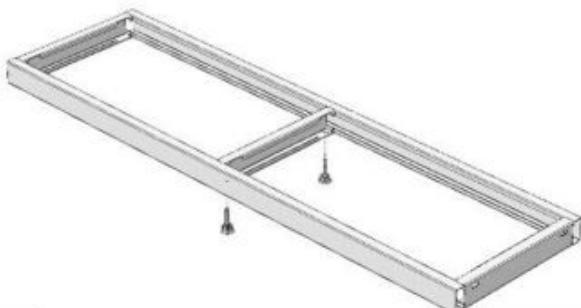
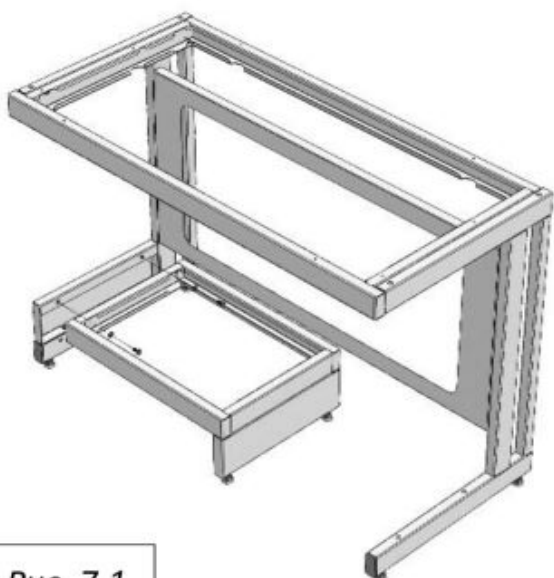
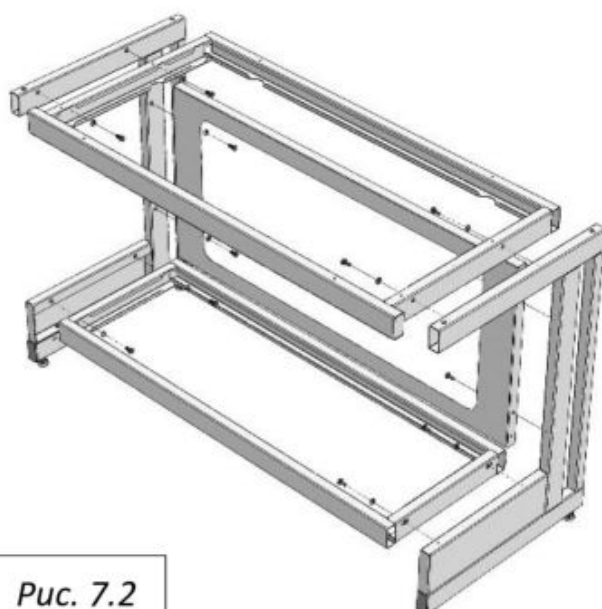


Рис. 6.2

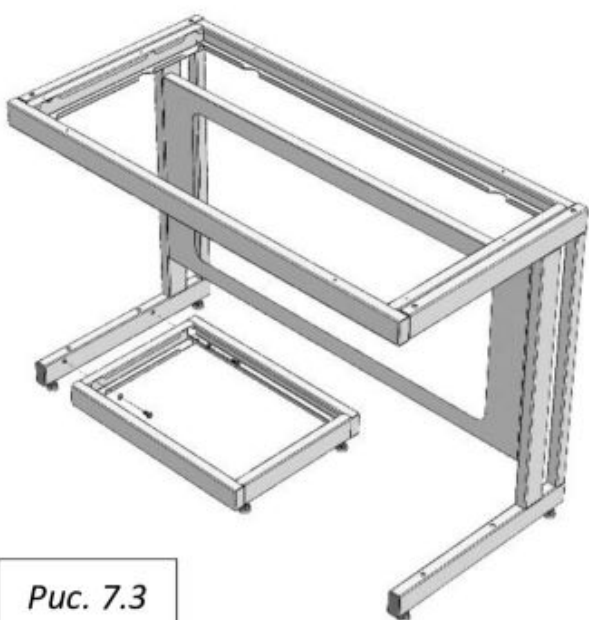
- Установить раму для тумб, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (*Рис. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4*)



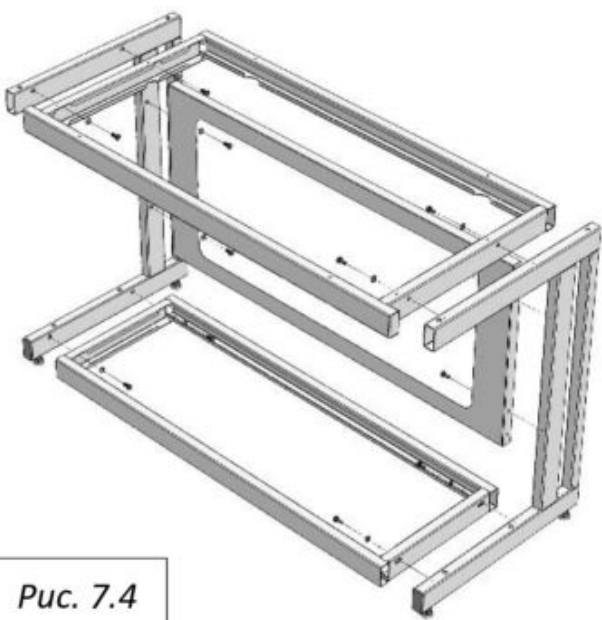
*Рис. 7.1*



*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.