

Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 222 32 97

Звонок по России бесплатный

www.simple-pro.com

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. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОГО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ АПОИОНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ «МЕТРОМ» <small>Центр сертификации и испытаний «МетроМ» является частью общественной организации «Ассоциация добровольных производителей и систем управления качеством» (АДПСУК), созданной в соответствии с Федеральным законом от 28.07.2008 № 184-ФЗ «О защите прав потребителей» и действующим законодательством Российской Федерации.</small>	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.МЕТ03.Н00034	
Срок действия с 29.12.2023 по 28.12.2025	
№ 000079	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «Центр сертификации и испытаний «МетроМ». Место нахождения: 410705, РОССИЯ, Московская область, г.Королев, пр.Искра Коммунальная, дом 17А, помещение ХТ, этаж № 4, КВ.А/С.111МР03, Телефон: 8(495)282-46387, адрес электронной почты: metro@metrocert.ru	
ПРОДУКЦИЯ Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и элементы из него (включая ящики и ящики выдвижной лабораторной). См. приложение на 2-м листе (Объем № 00033, 00003, 00057). Степень риска: Средняя категория по 45.04.01.00003300014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и элементы из него». Техническое описание: ГОСТ 19917-2014 «Мебель для научных учреждений. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 «Мебель. Общие технические условия».	
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 19917-2014 «Мебель для научных учреждений. Общие технические условия» ГОСТ 19917-2014 «Мебель. Общие технические условия»	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦБАЛТМЕБЕЛЬ», ИНН 7804159006, Юридический адрес (место нахождения): 195177, г. Санкт-Петербург, Бюровладельский пр., д. 15 этаж 2, Литер 3, этаж №103, офис 52. Фактический адрес (место учета юридического лица/адрес): 196050, г. Санкт-Петербург, пос.Сток, Пшаварский проспект, дом 25, корпус 3, литер А.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦБАЛТМЕБЕЛЬ», организатором акции (акция бесплатная): 195197, г. Санкт-Петербург, Контрактный пр., д. 15 литер 2, Литер 3, этаж №103, офис 52. Фактический адрес (место учета юридического лица/адрес): 196050, г. Санкт-Петербург, пос.Сток, Пшаварский проспект, дом 25, корпус 3, литер А.	
ПА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 678-035/С/Р-2022 от 29.12.2022 года. Испытания на износостойкость промышленной продукции АНО ЦСИ «МетроМ» (рек. № РОСС RU.ИЗ.03.04.0P001-17/01 от 11.01.2022 года, сертификат соответствия № FC RU.C-CZ-AA 5.B.00032, № FC RU.C-ET-AT-12.B.00028).	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место выдачи знака соответствия на изделии и в сопроводительной документации, соответствующей – 12 месяцев.	
Исполнитель органа:  А.М. Бобина (подпись) Инженер (технический)	А.М. Бобина (подпись) Инженер (технический)
Исполнитель:  С.А. Любимова (подпись) Инженер (технический)	С.А. Любимова (подпись) Инженер (технический)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦБАЛТМЕБЕЛЬ», Место нахождения: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ПР-КТ КОЛПАКОВСКИЙ, Д.15, К.2 ЛИТЕР 3, ПОМЕЩ. 18-103 ОФИС 52, ОГРН: 027802485457, Номер телефона: +7 8124481397, Адрес электронной почты: metro@metrocert.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АНО ЦСИ «МЕТРОМ» ДМИТРИЙ ГЕННАДИЕВИЧ

заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели выдвижной лабораторной) из ламинированных древесностружечных плит, листовой стали, листового металла не подвержены, в том числе и вetroнными электромагнитными приборами. Состав см. приложение №1 на 3-м листе.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦБАЛТМЕБЕЛЬ», Место нахождения: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект КОИПРА ГИВКОСКИЙ, Д.15, К.2 ЛИТЕР 3, ПОМЕЩЕНИЯ 18-103, ОФИС 52. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, г. Пшаварский пр. №103, корпус 3, литер А.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГО 5621-001-5890556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для научных учреждений. Общие технические условия»

Коды ТН ВЕД ЕАЭС: 9403109100, 9401890000, 9403309000, 9403201000, 9403200000, 9403300000, 9403301000

Серийный выпуск
Сопоставляет требованиям Технического регламента Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебели» продукции

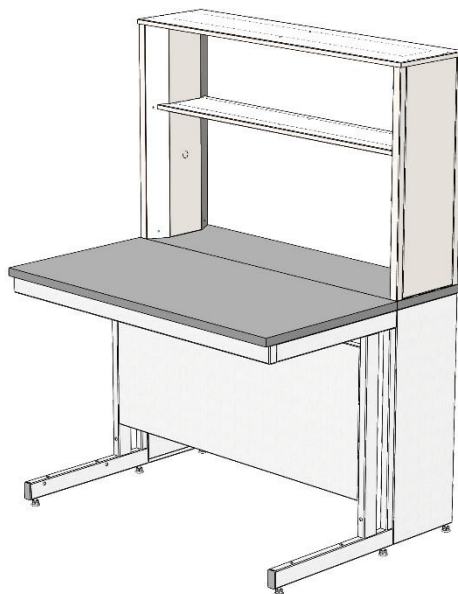
Декларация о соответствии принята на основании протокола 678-14400-2021 датой 04.10.2021 года. «Имя исполнителя лаборатория промышленной продукции АНО ЦСИ «МетроМ», рек. № RA.RU.12.ДМ05. Схема декларирования: 3г;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 19917-2014 «Мебель для научных учреждений. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для научных учреждений. Общие технические условия». Испытания выполнены в соответствии с требованиями к условиям и срокам хранения. Испытания выполнены в рамках в условиях изменения, при температуре от минус 12 °С и относительной влажности воздуха от 65% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели (корпусов и стоек) – 18 месяцев, стульев, табуретов – 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2022 включительно


(подпись)
М.П. КОРОЛЕВ ДМИТРИЙ ГЕННАДИЕВИЧ

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-RU.РА06.В.51801/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2022



Стол лабораторный химический (с технологической приставкой) СРТ
(ЛК-900 СРТ, ЛК-1200 СРТ, ЛК-1500 СРТ, ЛК-1800 СРТ)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол лабораторный химический модели СРТ 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 СРТ	900×900×1650/770 900×900×1780/900	60
ЛК-1200 СРТ	1200×900×1650/770 1200×900×1780/900	71
ЛК-1500 СРТ	1500×900×1650/770 1500×900×1780/900	82
ЛК-1800 СРТ	1800×900×1650/770 1800×900×1780/900	98

2.2. Описание

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

Технологическая приставка представляет собой конструкцию из листовой стали, которая крепится к рабочей поверхности при помощи винтов.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

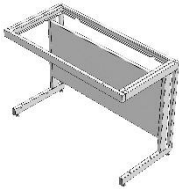
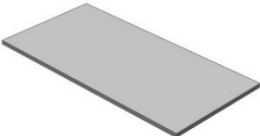


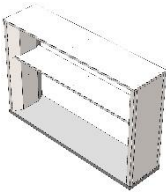
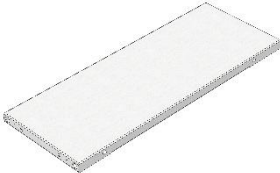
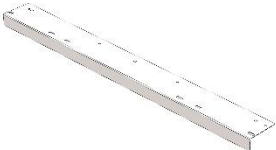
- CPL (торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм);
- Керамогранит;
- Монолитный химически стойкий пластик (Lab HPL);
- Бесшовный керамогранит (GranTec).

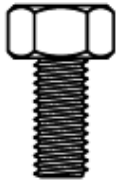
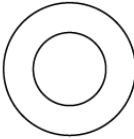


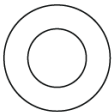
2.3. Комплектация

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 декоративной панели;
- Сливная раковина из полипропилена;
- Кран для подвода воды, кран для подвода газа;
- Светильник светодиодный.

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.	22 шт.	18 шт.	
№	5	6	7		
Наименование	Верхняя часть технологической приставки	Боковина тех. приставки	Крепёжный уголок тех. приставки		
					
Кол-во	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
№	8	9	10	11 [уст-но в поз. 5]	12 [уст-но в поз. 5]

Наименование	Болт М8х16	Шайба 8	Саморез 4,8х16 мм	Винт М6х50	Шайба 6
					
Кол-во	8 шт.	8 шт.	2 шт.	6 шт.	6 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 приставку, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Схема сборки

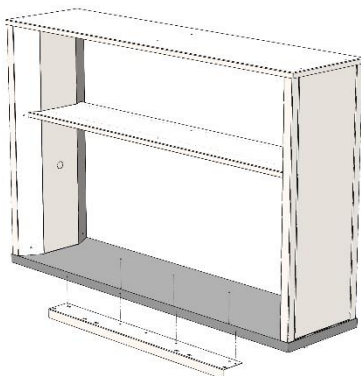


Рис. 1. Установка крепёжных уголков технологической приставки

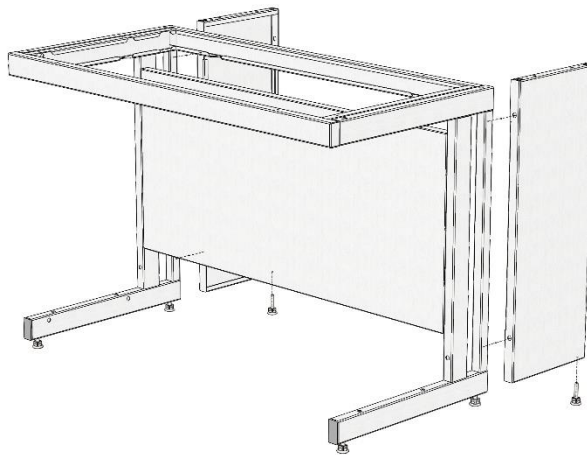


Рис. 2. Сборка каркасного основания

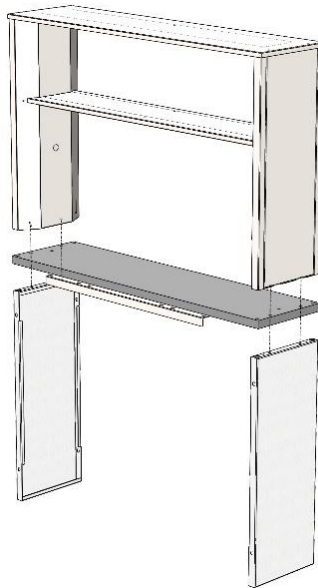


Рис. 3. Установка верхней части технологической приставки

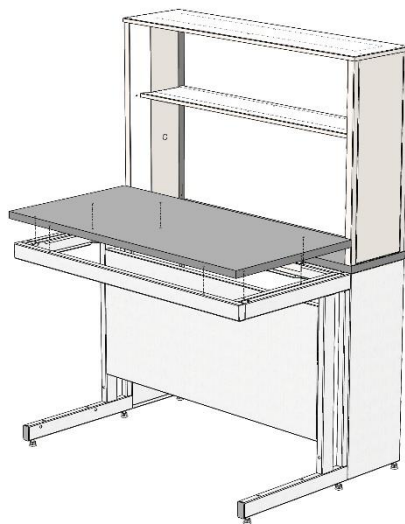


Рис. 4. Установка рабочей поверхности

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. Установить на технологическую приставку крепёжные уголки, используя саморезы 4x16 или 4,2x9,5 в зависимости от материала рабочей поверхности (Рис. 1).
- 6.3. Собрать каркасное основание, соединив каркас стола с боковинами тех. приставки, используя болты М8x16 и шайбы 8 (Рис. 2).
- 6.4. Установить на каркасное основание верхнюю часть технологической приставки, предварительно выкрутив 4 винта М6x50 из нижней части рабочей поверхности (ближе к углам) и вкрутив их обратнo сквозь боковины тех. приставки (Рис. 3).
- 6.5. Соединить верхнюю раму каркаса стола с крепёжным уголком тех. приставки с помощью саморезов 4,8x16.
- 6.6. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.7. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x16 или 4,2x9,5 (в зависимости от материала столешницы и ширины стола, до 14 шт.) (Рис. 4).
- 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 приставки;
- 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 химический (с технологической приставкой)

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 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)

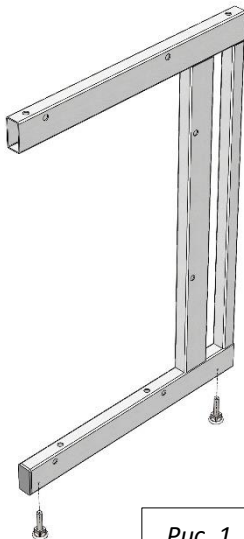


Рис. 1

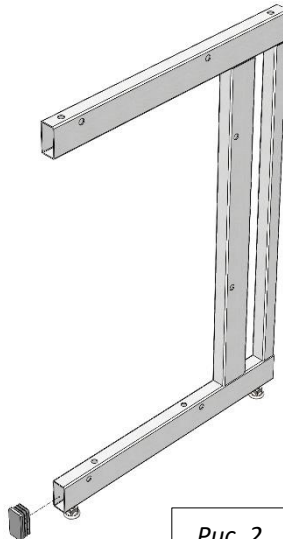


Рис. 2

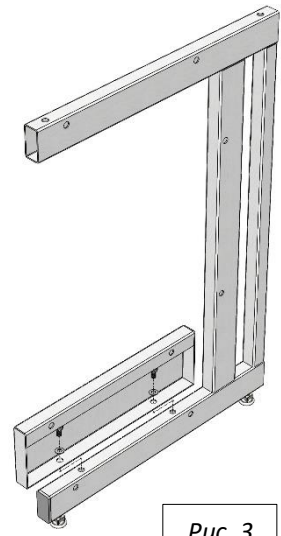


Рис. 3

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

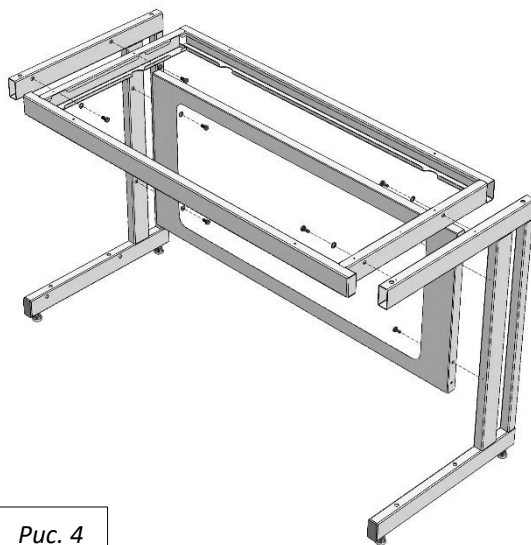


Рис. 4

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)

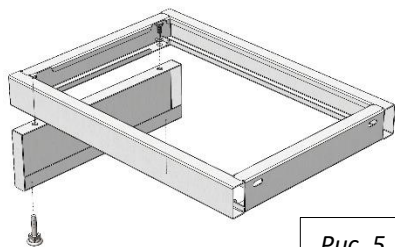


Рис. 5.1

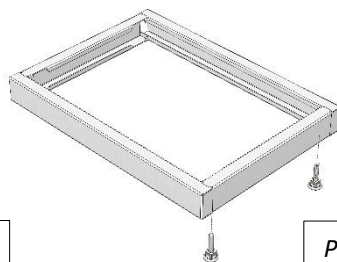


Рис. 5.2

- 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)

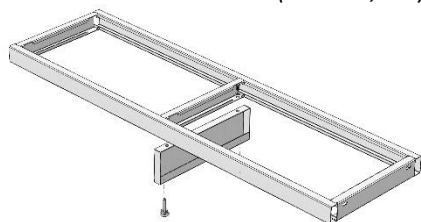


Рис. 5.1

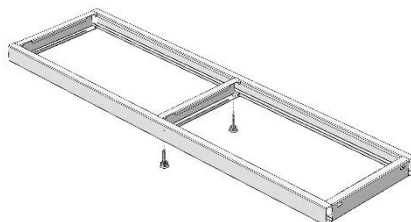


Рис. 6.2

- 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)

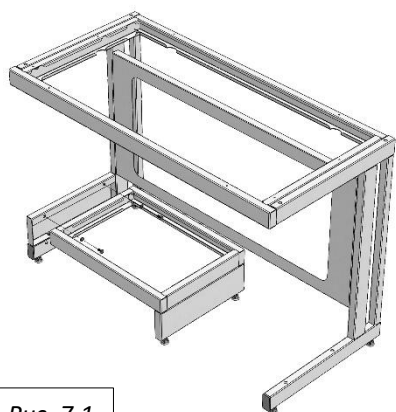


Рис. 7.1

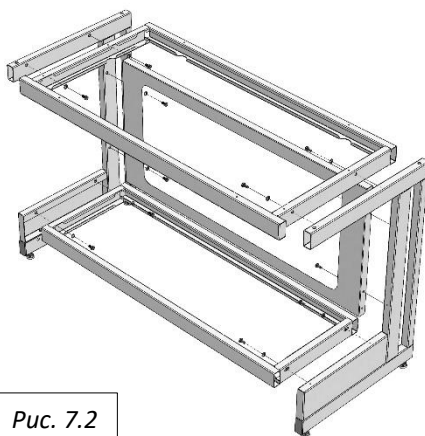


Рис. 7.2

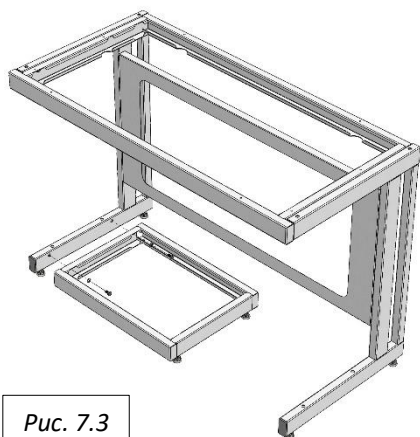


Рис. 7.3

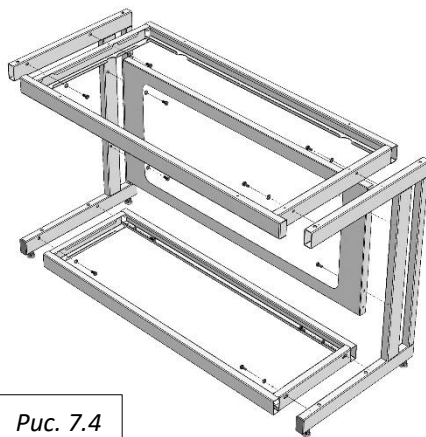


Рис. 7.4

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.