

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.МФД3.Н00032	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2020	
№ 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №: №: РА.ИУ.11МНЭД АНО "Центр сертификации и испытаний "МетроГР", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, пр-кт Космонавтов, д.кв. 17А, помещение XII, Телефон 8(495)223-03-87, факс 8(495)515-54-05, адрес электронной почты: гипотест_мж@yandex.ru	
ПРОДУКЦИЯ №: №: РА.ИУ.21ДМ99.195099, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, проспект Шуликина, улица Шулькина, дом 81, литер «А». Телефон: +7(812)448-13-97, адрес электронной почты: info@ipr-test.com	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" ип 4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.21, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 ип 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9	
код СМ	562000
код ТН ВЭД	
5401 35	
5401 30	
5402 20	
5402 89	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СпецБатМебель", ОГРН 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, проспект Шуликина, улица Шулькина, дом 81, литер «А». Адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон: +7(812)448-13-97, адрес электронной почты: info@ipr-test.com	
НА ОСНОВАНИИ прописка компании № 4787070-0007 от 07.04.2017г., рег. №: RA.032.21ДМ99 от 11.04.2016г.	
Испытания на соответствие техническим требованиям проводил испытательный центр ФГУП "Конструкторско-технологический центр" (Конструкторско-технологический центр ФГУП "Конструкторско-технологический центр" входит в АО "Институт Российской Федерации, Чувашская Республика", ит. адр. № К22.10.00599 от 02.02.2016 и от 02.02.2017, сертификата соответствия № ТС 22.03-01/МЕД3.0.001-0-28.85.2014- от 27.05.2014г. ОС: электропривод двери и складывающихся изделий ОАО «Балтийский центр электроприводов и складывающихся изделий», ит.адр. РОСС RU.0001.11МП15 от 30.08.14г., санкт-петербург-М1.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нахождения лица, ответственного за изделие, и/or (руководителя) на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.	
Руководитель органа	А.Н. Ерёмин
Эксперт	А.А. Ерёмин
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СпецБатМебель», ОГРН: 102780485457

Юридический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326.Фактический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, проспект Шуликина, улица Шулькина, дом 81, литер «А». Телефон: +7(812)448-13-97, электронная почта: info@ipr-test.com

Заявитель, что Набор мебели №: №: РА.ИУ.21ДМ99.195099 из изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) и/или аналогичных временно-стремянных плит, листовой стали, листовых материалов монолитного погребальника, в том числе с деревянными макетами-образцами погребальника. Состав см. приложение № 1 и 3 листов, № 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326.Фактический адрес: РОССИЯ, 195099, г.Санкт-Петербург, проспект Шуликина, улица Шулькина, дом 81, литер «А». Телефон: +7(812)448-13-97, электронная почта: info@ipr-test.com

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9401.300009, 9403.301100, 9403.208009, 9403.301900,

9403.309100, 9403.309900, 9403.309000

Сертификат выпуска:

Продукция соответствует в соответствии с ТС 5621-001-53965556-2014 «Набор мебели №: №: РА.ИУ.21ДМ99.195099 из изделия из него. Технические условия», ГОСТ 16371-14 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

согласно требованиям

TR TC 025/2012 «Обеспеченность мебельной продукции»

Декларация о соответствии присяга на «имени»

присягаю настоящий № 07.04.2017г. и от 07.04.2017г., рег. №: RA.ИУ.21ДМ99. Испытательная лаборатория производимого продукта АНО "Центр сертификации и испытаний №: №: РА.ИУ.11МНЭД" входит в АО "Институт Российской Федерации, Чувашская Республика", ит. адр. № К22.10.00599 от 02.02.2016 и от 02.02.2017, сертификата соответствия № ТС 22.03-01/МЕД3.0.001-0-28.85.2014- от 27.05.2014г. ОС: электропривод двери и складывающихся изделий ОАО «Балтийский центр электроприводов и складывающихся изделий», ит.адр. РОСС RU.0001.11МП15 от 30.08.14г., санкт-петербург-М1.

Дополнительная информация

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ип 4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.2, 9. ГОСТ 19917-2014 ип 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Нижняя мебель должна хранить и крыть погребальную, при температуре не ниже -2 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели составляет не менее 10 лет, стульев, табуретов – 12 месяцев.

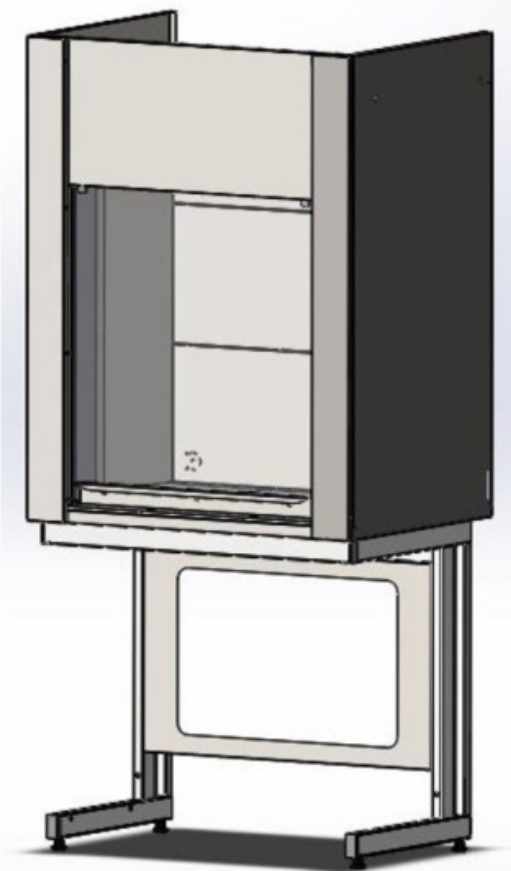
Документ о соответствии действителен с даты регистрации №: №: 09.04.2020

Королев Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N ИУ.Д-И.МНЭД.В.0026

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2017



Шкаф вытяжной для муфельных печей ШВМ (сталь)

(ЛК-900 ШВМ, ЛК-1200 ШВМ, ЛК-1500 ШВМ)

ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Шкаф вытяжной модели ШВМ предназначен для проведения работ с муфельными печами и другими нагревательными приборами в лабораториях различного профиля.

Запрещается прямое взаимодействие воды с корпусом изделия.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Высота с поднятым экраном, мм	Высота подъёма защитного экрана, мм	Максимальная масса изделия, кг
ЛК-900 ШВМ	940×690×2000	2415	730	158
	940×790×2000	2415	730	171
	940×890×2000	2415	730	183
ЛК-1200 ШВМ	1240×690×2000	2415	730	187
	1240×790×2000	2415	730	200
	1240×890×2000	2415	730	214
ЛК-1500 ШВМ	1540×690×2000	2415	730	217
	1540×790×2000	2415	730	231
	1540×890×2000	2415	730	245

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 шкафа выполнен из стали, окрашенный порошковой краской.

Вытяжка воздуха осуществляется из верхней части камеры, для удаления из рабочей зоны газов и паров. Конструкция шкафа позволяет дополнительно установить защитный экран.

Рабочая поверхность: керамогранитная плитка, которая устойчива к воздействию высоких температур и влажности, не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию шкафа входят:

- Стальной фланец диаметром 200 мм, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры для подключения к вентиляции.

В дополнительную комплектацию шкафа входят:

- Брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением;
- 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;
- Светодиодный светильник 18 Вт (класс защиты IP-65), расположенный на верхней панели вытяжной камеры внутри рабочей зоны;
- Подъёмный экран – стекло триплекс. Подъёмный механизм обеспечивает лёгкое перемещение и надёжное фиксирование экрана на любой заданной высоте. Система противовесов расположена за передними планками в шахтах;
- Автономный вентилятор;
- Регулятор скорости вращения вентилятора;
- Взрывозащищённый светильник;
- Тумбы и вытяжка из тумб;
- Дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания;
- Перчатки в защитный экран (только для экрана из орг. стекла, стандартное расстояние между центрами отверстий 400 мм).

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:

- 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 (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. Подключить вытяжную камеру к вентиляции (на крышке вытяжной камеры имеется фланец Ø 200 мм).
- 6.5. Выставить изделие по уровню.
- 6.6. 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 (при наличии защитного экрана); проверка электрики, светильника;
 - 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 берегать 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.

Свидетельство о приёмке:

Шкаф вытяжной для муфельных печей

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.

Приложение 1

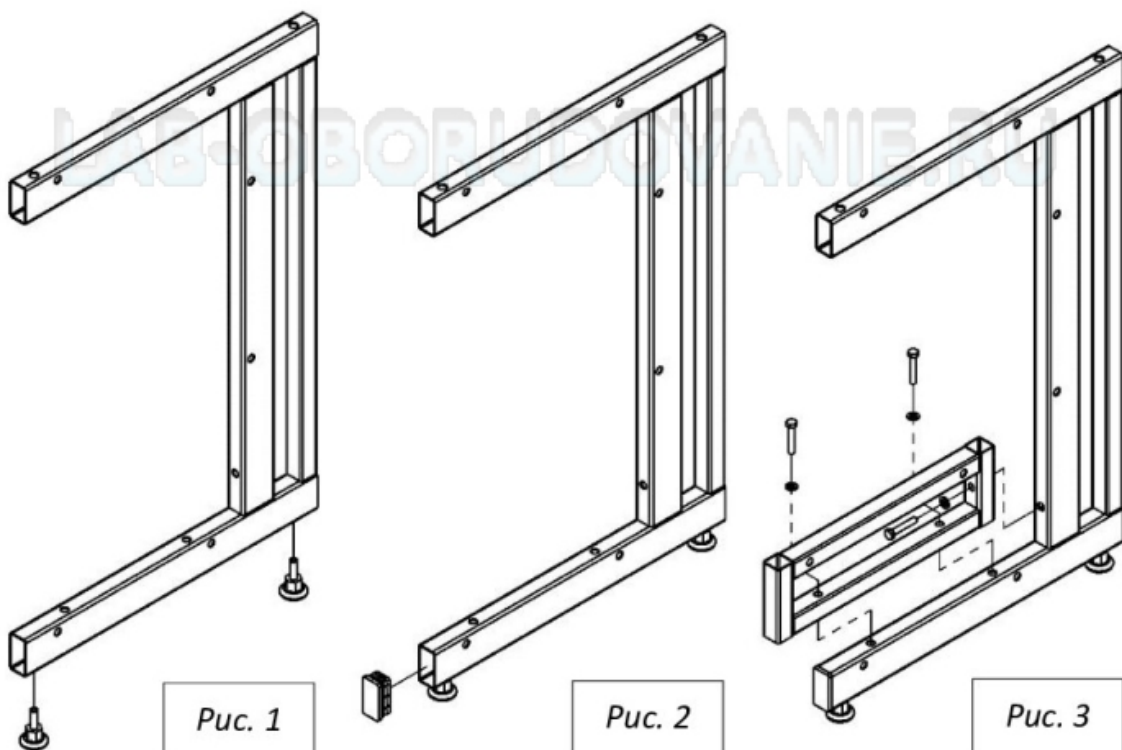
Комплект поставки каркаса

№	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)

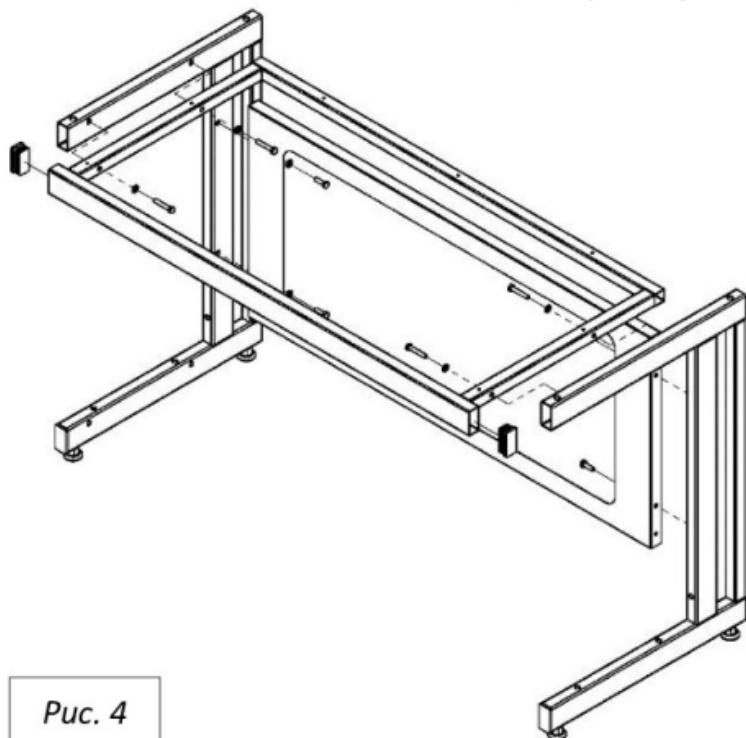


Рис. 4

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)

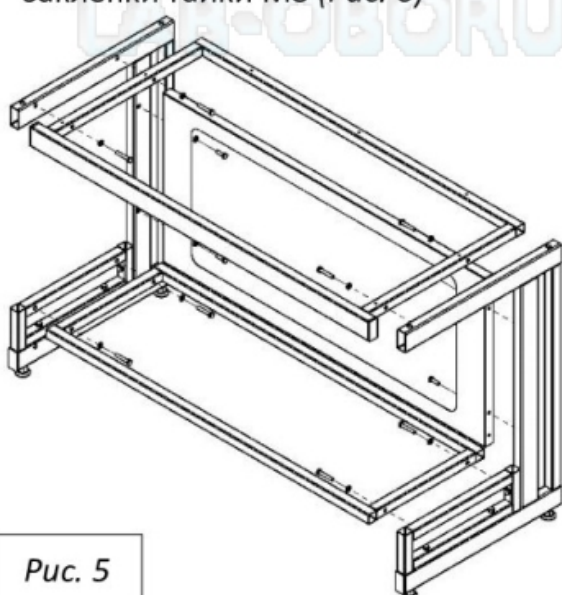


Рис. 5

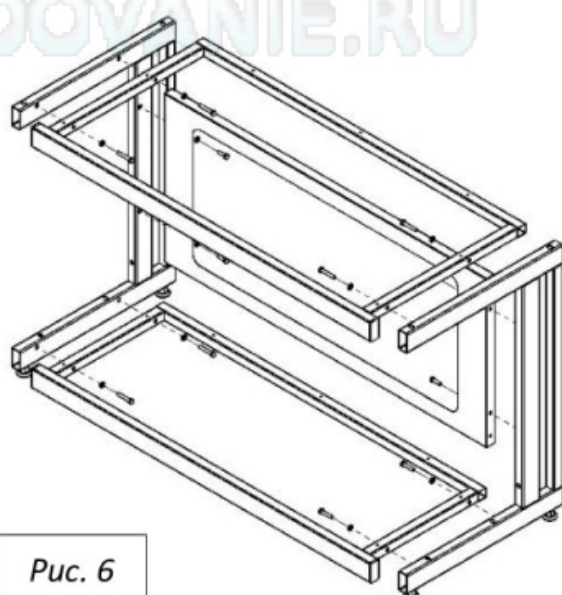


Рис. 6

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».

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, 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