

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 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.МВД.3.Н00032	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2020	
№ 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №: №: РА.ИУ.11МН3 АНО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, ул. Космонавтов, д. 17А, помещение XII, Телефон 8(495)223-03-87, факс 8(495)315-34-05, адрес электронной почты: гипотест_майл.ру	
ПРОДУКЦИЯ №: №: РА.ИУ.21МВ.0099, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А.	
Соответствует требованиям Технического регламента ТС №: №: 03-2014 "Об обобщенном техническом регламенте о безопасности мебельных изделий".	
Соответствует требованиям Технического регламента ТС №: №: 03-2014 "Об обобщенном техническом регламенте о безопасности мебельных изделий".	Код СИК:
56 2000	код ТИС
5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.5, 9, ГОСТ 19917-2014 из 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 3.4, 3.5, 8, 9	5401 55 5401 55 5402 22 5402 89
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" из 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.5, 9, ГОСТ 19917-2014 из 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 3.4, 3.5, 8, 9	
НАИГТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «СибБантМебель», ОГРН 1027802481457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «СибБантМебель», ОГРН 1027802481457, адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон (812)448-13-97, адрес электронной почты: info@sbmb.ru	
НА ОСНОВАНИИ: прописки компании №: №: 07870790-0007 от 07.04.2017г., рег. №: РА.ИУ.21МВ.0099 от 11.04.2016г.	
Исполнитель: Сертификат выдан на основании прописки компании №: №: 07870790-0007 от 07.04.2017г., рег. №: РА.ИУ.21МВ.0099 от 11.04.2016г.	
Наименование исполнителя: АНО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", г. Москва, ул. Тимуровская, д. 1, корп. 1, литер А.	
Проверяющий орган: АО "КасСерт", г. Москва, ул. Боровикова, д. 11, корп. 1, литер А.	
Срок действия сертификата: с 11.04.2017г. по 10.04.2020г.	
Срок действия документа: с 11.04.2017г. по 10.04.2020г.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Место нахождения лица, соответствующего на издание, либо (руководителя), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.	
Руководитель органа	А.Н. Ефимов
Эксперт	А.А. Ефимова
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СибБантМебель», ОГРН: 1027802481457

Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@sbmb.ru

Излия генерального директора Королева Дмитрия Геннадьевича

заявляет, что Набор мебели №: №: РА.ИУ.21МВ.0099 из издания из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) в соответствии с временем-струйным типом, цветом стекла, цветом мозаичного покрытия, в том числе с вертикальными макроэлементами и праймерами. Состав см. присловие №: №: 1 из 3 листа приложения к настоящей декларации о соответствии, а также в бланке №: №: 1027802481457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@sbmb.ru

Код ТИ ВЭД ЕАЭС: 9401 300009, 9403 301109, 9403 200009, 9403 301909, 9403 309100, 9403 309300.

Сертификат выпуска:

Продукция соответствует в соответствии с ТО 5621-001-53965556-2014 «Набор мебели №: №: РА.ИУ.21МВ.0099 из издания из него. Технические условия», ГОСТ 16371-2014 и обобщенным техническим условиям, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

согласованных требованиям

ПД ГС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии присяга на «имени»

присягаю настоящий №: №: 07870790-0007 от 07.04.2017г., рег. №: РА.ИУ.21МВ.0099, Нижегородская лаборатория промышленной продукции АНО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", г. Москва, ул. Тимуровская, д. 1, корп. 1, литер А. Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@sbmb.ru

«ОО "КасСерт"» в городе Москве Регистрация Федеральной Финансовой Комиссии, Чувашская Республика, гг. Чебоксары, ул. Тимуровская, д. 11, корп. 1, литер А.

Сертификат соответствия №: №: ТС.ЭС.И.40.МВД.1.0.01+0-28.85.2014- от 27.05.2019г. ОС: электроприборы и спектрологические изделия ОАО «Всероссийский центр измерительных приборов и спектрологических изделий», г. Москва, РОСС РЕГ.№: №: 0001.11М13 от 30.06.16г., санкт-петербург-13

Дополнительная информация

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» из 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.2, 9. ГОСТ 19917-2014 из 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.3, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Нижняя полка должна хранить и кратко пользоваться, при температуре не ниже -2 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации набора мебели составляет - 16 месяцев, стульев, табуретов - 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации №: №: 09.04.2020

Королев Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N ИУ.Д.И.МН3.В.0026

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2017



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

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Высота с поднятым экраном, мм	Высота подъёма защитного экрана, мм	Максимальная масса изделия, кг
ЛК-900 ШВ-МЕТ	945×670×2200	2200	640	195
ЛК-1200 ШВ-МЕТ	1245×670×2200	2200	640	227
ЛК-1500 ШВ-МЕТ	1545×670×2200	2200	640	262
ЛК-1800 ШВ-МЕТ	1845×670×2200	2200	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 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 зависимых друг от друга экрана, изготовленных из стекла триплекс толщиной 6 мм. Механизм подъёма расположен вне рабочей зоны. При полностью открытом рабочем пространстве, экраны не выходят за габариты вытяжного шкафа. В закрытом положении подъёмного 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. Подъёмным 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 KM-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 нижнюю часть бокса и верхние части боковин каркаса;
 - Снять с двустороннего скотча защитный слой, нанести его обезжиренную поверхность каркаса;
 - Обработать поверхность скотча мыльным раствором;

- Установить бокс на каркас;

Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 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 100 мл герметика, установить мойку, прижать сверху грузом 1 кг и 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 Ø 200 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, вентилей, 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 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 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.

Приложение 1

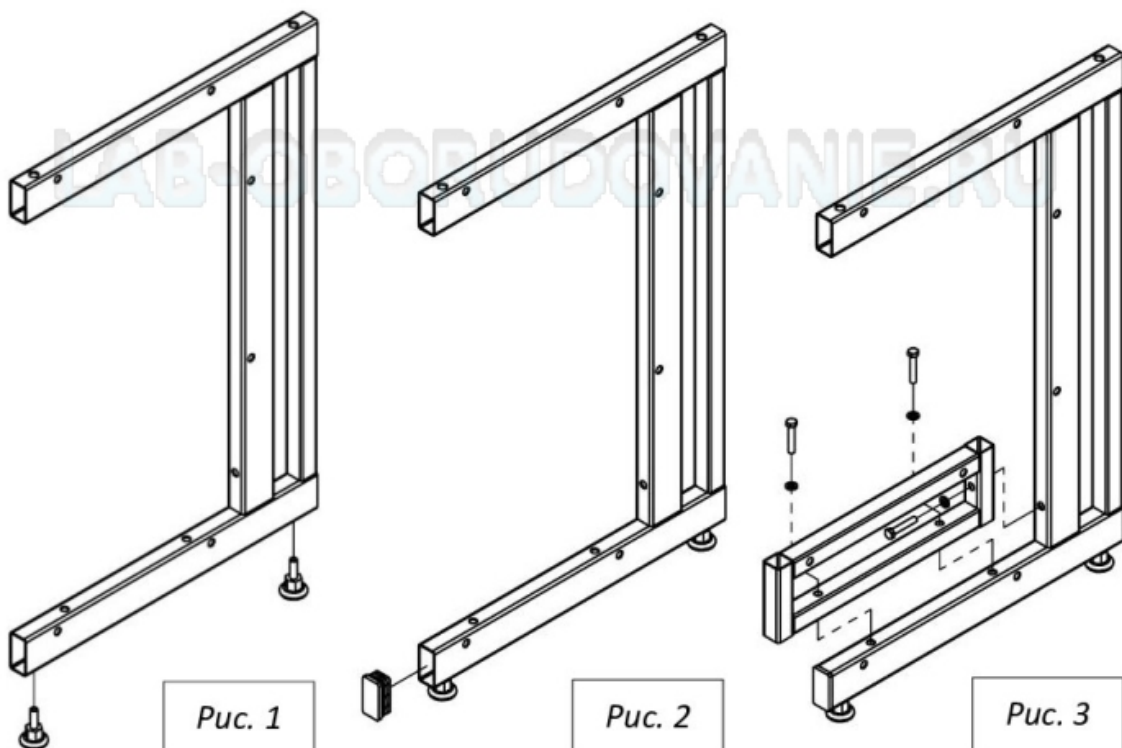
Комплект поставки каркаса

№	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)

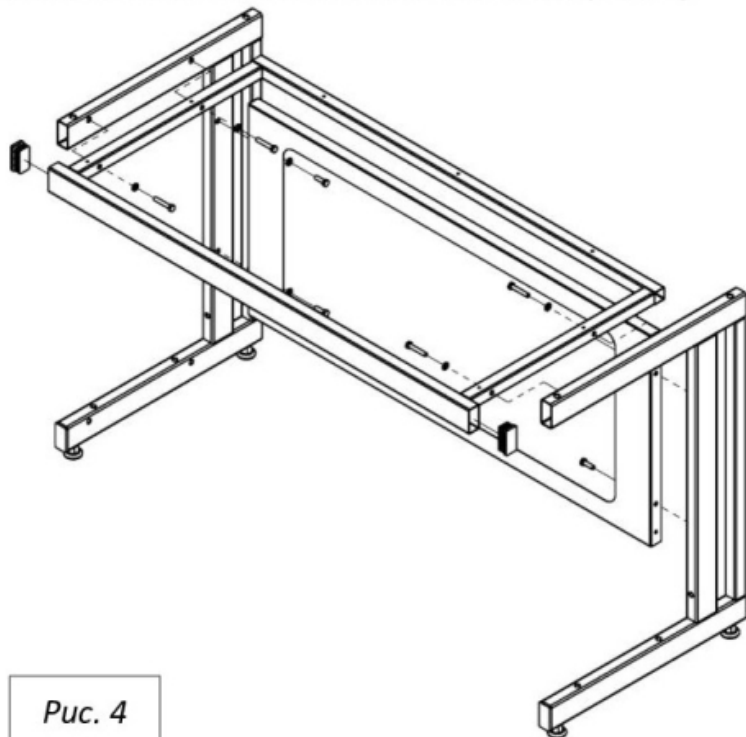


Рис. 4

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)

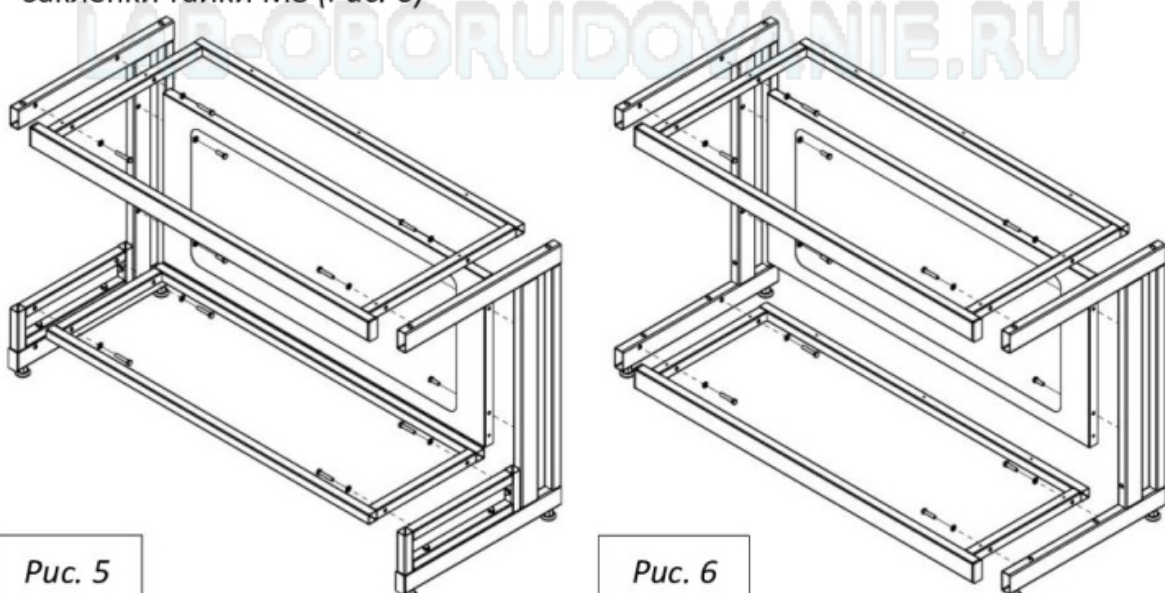


Рис. 5

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».

- 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, Стул 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