

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.МБД3.Н00032	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2020	
№ 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №: №: РА.ИУ.11МНЭД 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)515-54-05, адрес электронной почты: metr@metr.mra.ru , ТО 142-09-1996/16-2014 «Набор измерительный мебели Типи. РБ» пр. № 100/3 и письмо от 06. Техническое описание Сертификата	
ПРОДУКЦИЯ Набор измерительный мебели Типи РБ пр. № 100/3 и письмо от 06. Техническое описание Сертификата № 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326.Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: metr@metr.mra.ru	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" ип.4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 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	
номер	код СМ
5401 35	
5401 35	
5402 22	
5402 89	
СОИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СинийМебель", ОГРН 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон: (812)448-13-97, адрес электронной почты: info@blue-mebel.ru	
НА ОСНОВАНИИ прописки компании № 4767070-0007 от 07.04.2017г., рег. № РА.ИУ.21.ДМ09, Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦЕНТР "МетроМ", г. Москва, ул. Б. Грузинская, д. 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Телефон: (812)448-13-97, факс: 8(495)223-03-87, электронная почта: metr@metr.mra.ru , ТО 142-09-1996/16-2014 «Набор измерительный мебели Типи. РБ» пр. № 100/3 и письмо от 06. Техническое описание Сертификата № 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон: (812)448-13-97, адрес электронной почты: metr@metr.mra.ru	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нахождения лица, соответствующего изделию, и/or (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 «СинийМебель», ОГРН: 102780485457

Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326.Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: metr@metr.mra.ru

Излия генерального директора Королева Дмитрия Геннадьевича

заявляет, что Набор измерительной мебели Типи РБ пр. № 100/3 в изделии из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) и/или аналогичных временно-стремянных плит, листовых стел, листовых магнитного материалов, в том числе с электронными микротехнологиями прайбами. Состав см. приложение № 1 и 3 листов, а также в техническом описании, Техническое описание, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ип.4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 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

102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326.Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: metr@metr.mra.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9401 300009, 9403 301109, 9403 200009, 9403 301909, 9403 309100, 9403 309300

Сертификат выпуска:

Продукция изготавлена в соответствии с ТО 5621-001-51965556-2014 «Набор измерительной мебели Типи РБ пр. № 100/3 в изделии из него. Технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ип.4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для салона и ложем. Общие технические условия»

соответствует требованиям

ГОСТ Р 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии присяга на «имени»

присягнувшись № 07.04.2017г. и 07.04.2017г., рег. № РА.ИУ.21.ДМ09, Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦЕНТР "МетроМ", г. Москва, ул. Б. Грузинская, д. 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 199028, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Шушары, дом 81, литер «А». Телефон: (812)448-13-97, факс: 8(495)223-03-87, электронная почта: metr@metr.mra.ru, ТО 142-09-1996/16-2014 «Набор измерительный мебели Типи. РБ» пр. № 100/3 и письмо от 06. Техническое описание Сертификата № 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон: (812)448-13-97, адрес электронной почты: metr@metr.mra.ru

декларанта

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ип.4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 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. Нижняя мебель должна хранить и кратко использовать, при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели составляет не менее 10 лет. Столовые, тумбы, шкафы – 12 месяцев.

Декларант 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



Стол лабораторный

(ЛК-400 СЛ, ЛК-600 СЛ, ЛК-900 СЛ, ЛК-1200 СЛ, ЛК-1500 СЛ, ЛК-1800 СЛ)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол лабораторный модели СЛ предназначен для размещения химической посуды, реагентов, приборов, оборудования и документации, для проведения исследовательских работ в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-400 СЛ	400×600×750 400×600×850	24
ЛК-600 СЛ	600×600×750 600×600×850	30
ЛК-900 СЛ	900×600×750 900×600×850	36
ЛК-1200 СЛ	1200×600×750 1200×600×850	43
ЛК-1500 СЛ	1500×600×750 1500×600×850	50
ЛК-1800 СЛ	1800×600×750 1800×600×850	58

2.2. Описание

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

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

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

Цвет изделия может быть белым либо серым, кроме изделий с рабочей поверхностью из керамогранита, бесшовного керамогранита или нержавеющей стали.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию стола входят:

- Регулируемые опоры.

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
Наименование	Разборный металлический каркас	Саморез 4x40 мм	Рабочая поверхность
Кол-во	1 шт.	8 шт.	1 шт.

4. Подготовка к сборке

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

5. Схема сборки



Рис. 1. 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. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.3. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (8 шт.) (*Рис. 1*)
- 6.4. *Если материал рабочей поверхности – Lab HPL:*
 - Снять с двустороннего скотча, приклеенного на нижней стороне рабочей поверхности, защитный слой;
 - Обработать поверхность скотча мыльным раствором;
 - Обезжирить поверхность каркаса, на которую будет устанавливаться рабочая поверхность;
 - Установить столешницу на каркас так, чтобы скотч соприкасался с боковинами каркаса;

Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 3 суток).
- 6.5. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.6. *Если стол комплектуется панелью с блоком розеток – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод).*
- 6.7. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.8. *Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).*
- 6.9. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.10. 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;
 - 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

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

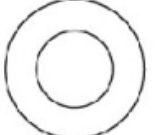
Дата

ВНИМАНИЕ!

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

Приложение 1

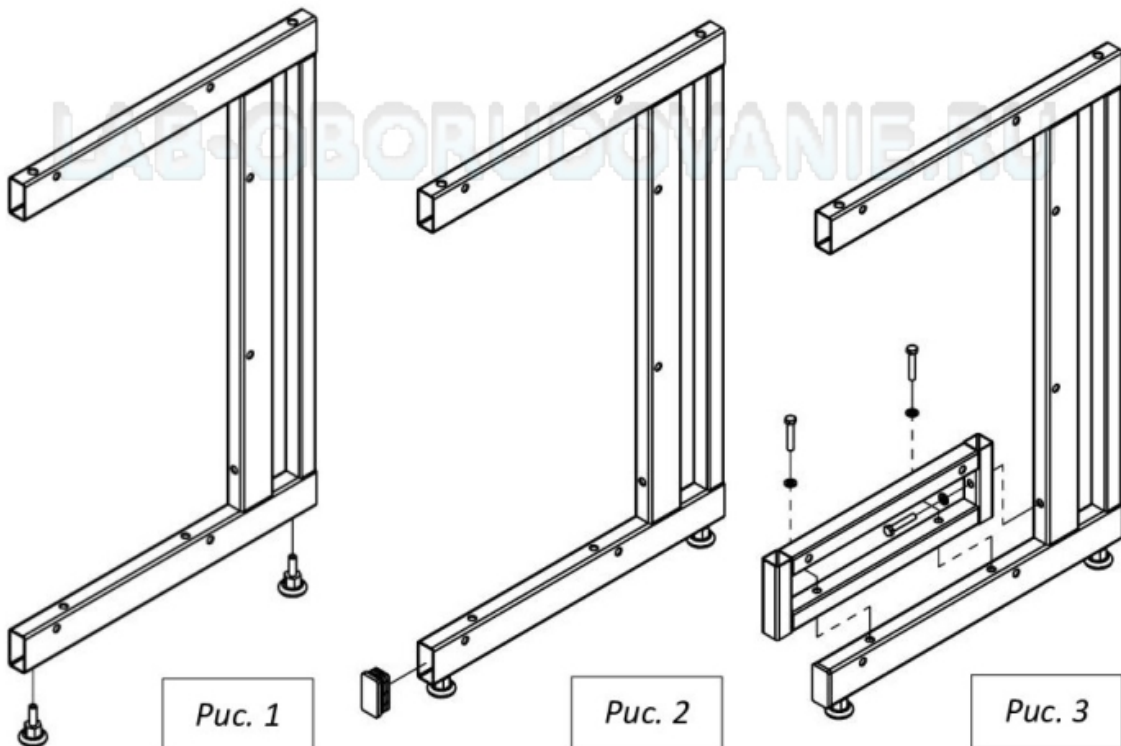
Комплект поставки каркаса

№	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)

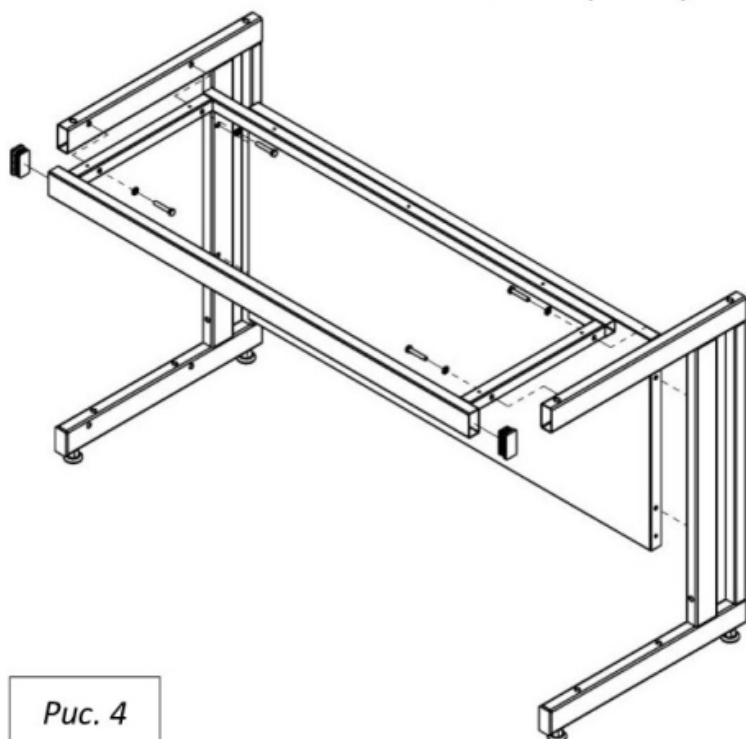


Рис. 4

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)

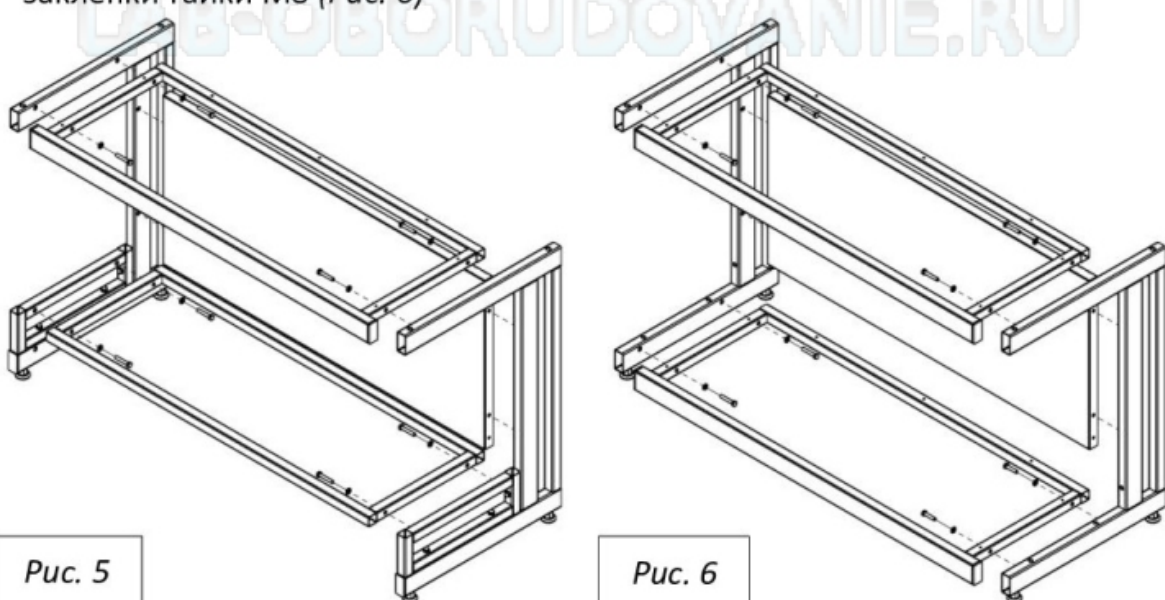


Рис. 5

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, 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