Simple В РГО В 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

І. 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

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ІІІ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА





EHC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ЛЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Завиштель: ОБІЦІСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСІВВИНОСТЬЮ "СПЕЦВАЛТМЕВЕЛЬ", Мосто нахождения: 193197, РОССИЯ, горад Саца-Погорбун, ПР-КТ КОПДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 2. ЛИТЕР 3, ПОМЕЛІ, 18-10 ОФИС 32, ОТРИ: 102780248457, Помер нажфоль: // 8124481397, Аврес загамгрошной

В лице: ГЕПЕРАЛЬНОГО ДИРБКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА

завилиет, что Пабор лаборяторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и поделия из него (за исслючены мебели меспипнекой табораторной) и даминерозанных зденсено-струженых двит, дакточой стати, дакточног монециплено подвирящителя в том мессю в строменным дожеросментальными приборами.

дветовкого минеципально вызиронивения, в том меже с ветроссиями заме дососветительного предоста серота оне приводения образовать по предоста серота образовать по предоста по предоста по предоста по предоста по предоста Место вызиронательного предоста по предоста по предоста по предоста по предоста Место вызиронательного предоста по пре

литера А. Домумент, в осответствии с возгорама изготовлена прадукции: ТО 5621-001-38905556-2014 «Набор домумент, в осответствии с возгорама изготовлена прадукции: ТО 5621-001-38905556-2014 «Набор доборожений в сетем предоставлений в предоставлений предоставлен

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403309100; 9403890000; 9403309900; 9403301900; 9403208009; 9401300000; 9403301100

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного синся 025/2012 «О безопасности мебельмой пролучения

Декларации о соответствии принята на основании протокола 678-14400-2021 вздан 04.10.2021 года, "Испытичный в люборстория проминиенной продукции АНО "ЦСИ "Метровом", рег. № RA.RU.21ДМ80; Секка декларирования: 38,

Дополнительная информация Симаруы (с инте первагитые документе. ТОСТ 19917-2014 «Мебев», дос своем с веказак. Обще технические условия то 3.25, \$2.16, \$2.18, \$2.5, \$3.5, \$3.5, \$5.7, \$7.000 (19917-2014 «Мебев», док сосфессь. Обще технические условия то 3.25, \$2.3 под 1991 (1991) (

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2027 включительно

КОРОЛЁВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU PA09 B.51801/22 Дата регистрации декларации о соответствии:



Шкаф лабораторный для реактивов ШР (ЛК-400 ШР, ЛК-600 ШР, ЛК-800 ШР) **ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Шкаф для хранения реактивов модели ШР предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Тип каркаса	Материал корпуса	Максимальная масса, кг	Описание
ЛК-400	400×450×1880	Низкий	лдсп	50	Шкаф имеет два отделения, разделённые полкой, две распашных дверцы, съёмные полки – две сверху и одну снизу. Нагрузка на полку не более 10 кг.
ШР	400×450×2000	Высокий	Сталь	54	
ЛК-600 ШР	600×450×1880	Низкий	лдсп	66	Шкаф имеет два отделения, разделённые полкой, четыре распашных дверцы, съёмные полки – две сверху и одну снизу. Нагрузка на полку не более
	600×450×2000	Высокий	Сталь	76	
ЛК-800 ШР	800×450×1880	Низкий	лдсп	80	Шкаф имеет два отделения, разделённые полкой, четыре распашных дверцы, съёмные полки – две сверху и одну снизу. Нагрузка на полку не более 10 кг.
	800×450×2000	Высокий	Сталь	85	

2.2. Описание

Изделие разборной конструкции, состоящее из верхней части – корпуса шкафа с дверцами и нижней части – каркаса.

Корпус – ЛДСП вариант:

Шкаф выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

Корпус – сталь вариант:

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм и 1 мм, окрашенной порошковой краской.

На верхней крышке шкафа ШР предусмотрено отверстие с фланцем диаметром 200 мм из оцинкованной стали для подключения к системе отвода воздуха.

Каркас:

- Высокий [1] основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из профильной трубы с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской.
- Низкий [2] основой изделия является цельносварной металлический каркас из профильной трубы с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию шкафа входят:

- Ручки из полиамида;
- Доводчики;
- Верхние и нижняя регулируемые полки.

В дополнительную комплектацию шкафа входят:

Замки.

3. Комплект поставки							
Nº	1	2					
	Разборный металлический каркас [1]	Цельносварной металлический каркас [2]	Корпус шкафа с дверцами				
Наименование							
Кол	1 u	шт.	1 шт.				
-BO							

	4 шт.	4 шт.	4 шт.		
 Подготовка к сборке Распаковать шкаф и проверить целостность покрытия; 					

Болт M8x16 мм [1]

Шайба M8 **[1]**

Распаковать шкаф и проверить целостность покрытия;

- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

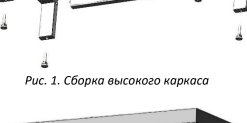
Опора резьбовая М8

Nο

Наименование

Кол -во







6. Инструкция по сборке

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), молоток.

- 6.1. Собрать каркас шкафа:
 - [1] Установить в боковины каркаса регулируемые опоры (Рис. 1);
 - Соединить боковины с поперечинами каркаса, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Puc. 1);
 - [2] Установить в раму регулируемые опоры (*Puc. 2*).

- 6.2. Установить корпус шкафа на каркас с помощью двустороннего скотча:
 - Снять с двустороннего скотча на боковинах каркаса защитный слой;
 - Обработать поверхность скотча мыльным раствором;

окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 3 суток).

- Оораоотать поверхность скотча мыльным раствором
- Установить шкаф на каркас; Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре
- 6.3. Подключить шкаф к вентиляции (на крышке имеется фланец Ø200 мм).
- б.3. Подключить шкаф к вентиляции (на крышке имеется фланец Ø200 мм)
 6.4. Выставить изделие по уровню.
- 6.5. 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, корпусе, полках шкафа;
 - уборка пыли, грязи с поверхностей шкафа, используя обычные моющие не абразивные средства.
- 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. Изделие должно 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 оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия сильных химических реагентов и их паров.

Свидетельство о приёмке:							
<u>Шкаф лабораторный для реактивов</u>							
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.

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°С, допускается распаковывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°С не менее чем через 48 ч после переноса их в теплое помещение. Снятие упаковки с полипропиленовых изделий производят при температуре не ниже 15°С.

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.