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 ОГУАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСІВВИНОСТЬЮ "СПЕЦВАЛТМЕВЕЛЬ", Мосто нахождения: 193197, РОССИЯ, горад Сацат-Поторуй, ПР-КТ КОПДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 2. ЛИТЕР 3, ПОМЕЛІ, 18-10 ОФИС 32, ОТРИ: 102780248457, Помер нажфоль: // 8124481397, Аврес загожгрошой

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 месрипический лабораторней) из даминирозанных здресено-струженых двит, дасточной стати, дастольст монесильного изданированей, а том мессю в строменным двеждоместительными приборами.

дветовкого минеципально вызиронивения, в том меже с ветроссиями заме дососветительного предоста серота оне приводения образовать по предоста серота образовать предоста по предоста межето махождения: 195197, РОССИЯ, гороп. Свяст-Петербуру, проспает КОНДРА ТЫВЕСКИЙ, Д. 15, К. 2. ИППТРЭ 3. ПОМЕЩЕНИЯ В 18-10, ОМОС 22. Дарке межет сориестьения регистивающей оне потогологию предухащи: 19626, РОССИЯ, Г. Сашат-Петербуру, п 1 Пункары, прем 1 Выгородский, дли 25, копро 3, этогра А. затера А.

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 сетем предоставлен

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

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

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,

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 для реактивов кислотостойкий ШРП (ЛК-600 ШРП, ЛК-600 ШРП (с ящиками)) **ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Шкаф модели ШРП предназначен для хранения особо агрессивных химических веществ, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую) и их пары, растворов, жидкостей. Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Молол	Габаритные размеры	Тип	Максимальная	
Модель	(Ш×Г×В), мм	каркаса	масса изделия, кг	
TIV COO LUDE	600×450×1880	Низкий	CO	
ЛК-600 ШРП	600×450×2000	Высокий	60	
ЛК-600 ШРП	600×450×1880	Низкий	71	
(с ящиками)	600×450×2000	Высокий	71	

2.2. Описание

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

Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена.

В конструкции шкафа не применяются какие-либо металлические детали для предотвращения коррозии изделия при работе с концентрированными кислотами.

Полки в шкафу установлены с отступом от задней стенки для вытяжки воздуха из верхней и нижней части шкафа. Нагрузка на полку или ящик — не более 10 кг. На верхней крышке шкафа расположен полипропиленовый фланец для подключения к системе отвода воздуха.

Каркас:

• Высокий [1] – основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской.

• Низкий [2] — основой изделия является цельносварной металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию шкафа входят:

- Для ШРП 600 2 отделения с дверками, разделённые полкой, и 3 регулируемые полипропиленовые полки-кюветы (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем);
 - Для ШРП 600 (с ящиками) 2 отделения с дверками, разделённые полкой, 2 регулируемые полипропиленовые полки-кюветы для верхнего отделения и 2 полипропиленовых ящика для нижнего отделения;
 - 4 ручки из полипропилена с магнитной системой закрывания;
- Полипропиленовый фланец диаметром 200 мм.

В дополнительную комплектацию шкафа входят:

- Автономный кислотостойкий вентилятор из полипропилена центробежного типа;
- Полиамидные замки.

3. Комплект поставки

Nº	1	2	
	Разборный металлический каркас [1]	Цельносварной металлический каркас [2]	Корпус шкафа с дверцами
Наименование			
Кол	1 шт.		1 шт.
-BO			
Nº	Opena nou fonag M9	4 Fort M9v16 [1]	5 Шайба М8 [1]
ие	Опора резьбовая М8	Болт M8x16 мм [1]	шаиоа ічіо [1]
Наименование			
Кол	4 шт.	4 шт.	4 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. Сборка высокого каркаса



Рис. 2. Сборка низкого каркаса



Рис. 3. Схема расположения ящиков



Рис. 4. Ящик, вид на пруток

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 (*Puc. 1*);
 - Соединить боковины с поперечинами каркаса, используя болты M8x16, 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;
 - Установить шкаф на каркас;

Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°С (максимальная адгезия 3 суток).

- 6.3. 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.

6.6. Для снятия ящиков из корпуса шкафа:

- Освободить ящик от содержимого для удобства последующих операций;
- Плавно выдвинуть ящик по направляющим до упора (Puc. 3);
- Потянуть вверх пруток в задней части ящика, второй рукой аккуратно двигать ящик из шкафа (*Puc. 4*);
- Убедившись, что края прутка вышли из пазов в боковинах, извлечь ящик;
- Установку ящика произвести в обратной последовательности.

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 и от воздействия повышенной температуры.

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