

Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЭ33.Н00113
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023
№ 2224974

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "Центр сертификации и исследований "Метроном". Место нахождения: 141073, РОССИЯ, Московская область, г.Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, рег. № RA.RU.11MN33, Телефон В(495)223-65-87, адрес электронной почты metrocom_aa@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из исключенной мебели мебельной лаборатории) - см. приложение № 3 листов (Базис № 0003531, 0003531)
Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 5621-001-58005556-2014 набору лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", ИНН 7804158696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ 3, ОФИС 326. Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25 корпус 3, литера А

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 678-2834-2020 от 20.02.2020 г.; Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM9, протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО, рег. № RA.RU.21H96, сертификата соответствия № TC.RU.C-CZ.AA15.B.00212, № TC.RU.C-RU.AT21.B.00028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Место, где была заказана продукция на выявление и в сопроводительной документации.
Копия сертификата - 3с

Руководитель органа: А.И. Бабуля
Эксперт: С.А. Бобровская

сертификат не действует при обязательной сертификации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А ОГРН: 1027802485457, Номер телефона: +7 124481397, Адрес электронной почты: info@starline-pro.com

В лице: ГЛАВНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА
заявляет, что Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из исключенной мебели мебельной лаборатории) из дименрированных древесно-стружечных плит, листового стекла, листового алюминиевого прокаточного, в том числе с встроенными электроопрессовочными приборами. Состав см. приложение № 1 из 3 листов.
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А
Лицензия, в соответствии с которой изготовлена продукция: ТУ 5621-001-58005556-2014 «Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009, 9403301900, 9403301900, 9403309900, 9401300001, 9401300009, 9401301100, 9401309000
Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ Технический регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебели для сидения»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" рег. № RA.RU.21H96, № 678-11552-2020 от 24.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM9, Система декларирования: 3с;
Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.5, 5.2.20, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.1, 9; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, ш. 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия в сроки хранения: Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях, при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

КОРОЛЁВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
(подпись) И.В.О. Специалист
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00283/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Шкаф для лабораторной посуды ШЛП
(ЛК-400 ШЛП, ЛК-800 ШЛП)
ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Шкаф для хранения лабораторной посуды модели ШЛП 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 ШЛП	400×450×1880	Низкий	ЛДСП	61	Шкаф имеет два отделения, две распашные дверцы, две полки в верхнем отделении и одну в нижнем. Верхняя дверца изготовлена из стекла. Нагрузка на полку не более 10 кг.
	400×450×2000	Высокий	Сталь	65	
ЛК-800 ШЛП	800×450×1880	Низкий	ЛДСП	90	Шкаф имеет два отделения, четыре распашные дверцы, две полки в верхнем отделении и одну в нижнем. Верхние дверцы изготовлены из стекла. Нагрузка на полку не более 10 кг.
	800×450×2000	Высокий	Сталь	95	

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) серого цвета толщиной 2 мм.

Цвет изделия может быть белым либо серым.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида E1.

Корпус – сталь вариант:

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

Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).

Каркас:

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

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию шкафа входят:

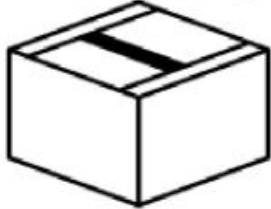




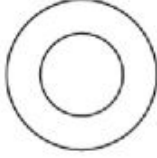
- Ручки из полиамида серого цвета;
- Верхние и нижняя регулируемые полки.

В дополнительную комплектацию шкафа входят:

- Замки;
- Доводчики.

3. Комплект поставки

№	1		2
Наименование	Разборный металлический каркас [1]	Цельносварной металлический каркас [2]	Корпус шкафа с нижними дверцами
			
Кол-во	1 шт.		1 шт.

№	3	4	5
Наименование	Комплект крепежа для установки верхних дверей	Верхние дверцы	Ручка
			
Кол-во	1 шт.	1 упак.	400 – 1 шт. 800 – 2 шт.
№	6	7	8
Наименование	Опора резьбовая М8	Болт М8х45 мм [1]	Шайба М8 [1]
			
Кол-во	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

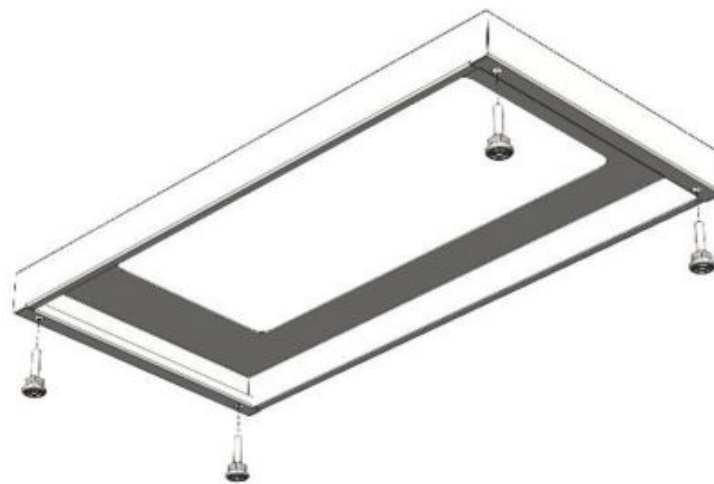


Рис. 2. Сборка низкого каркаса

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 М8 (Рис. 1);
 - [2] • Установить в раму регулируемые опоры (Рис. 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°C (максимальная адгезия 3 суток).
- 6.3. Установить на стеклянные дверцы петли, закрепить их на ответных планках, установленных на корпусе шкафа.
- 6.4. Установить на верхние дверцы ручки. Для шкафа из ЛДСП не забыть установить в стекло втулку под винты ручек.
- 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 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 для хранения лабораторной посуды</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		
_____ /	_____ /	_____
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°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.

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.