

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

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.М03.11МН3 АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, проспект Комсомольский, д.17А, помещение XII. Телефон +7(495)323-63-87, факс +7(495)813-54-05, адрес электронной почты гипотека@mail.ru.	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2029 № 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11МН3 АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, проспект Комсомольский, д.17А, помещение XII. Телефон +7(495)323-63-87, факс +7(495)813-54-05, адрес электронной почты гипотека@mail.ru.	
ПРОДУКТИЯ Изобретенный набор №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) от измерительных приборов, измерительных систем, измерительных комплексов, а также из измерительных электронно-измерительных приборов. Состав см. приведен в табл. № 1 этого бланка.	
код СИ	56 2000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9	
код ТН ВЭД	9403 30 9401 30 9403 20 9403 89
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СтандартМебель». ОГРН 1027802485457. Юридический адрес: РОССИЯ, 191009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 126. Фактический адрес: РОССИЯ, 196626, г. Санкт-Петербург, улица Шушары, дом 81, литер 4б. Телефон: +7(812)348-13-97, адрес электронной почты info@stardart-pro.com	
НА ОСНОВАНИИ прописанного в пп. 4.2 ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2 и 5.2.5, п. 10.6.2016. Изобретенный набор №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) от измерительных приборов, измерительных систем, измерительных комплексов, а также из измерительных электронно-измерительных приборов. Состав см. приведен в табл. № 1 этого бланка.	
СЕРТИФИКАТ ВМДАН Общество с ограниченной ответственностью «СтандартМебель». ОГРН 1027802485457. Адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 126. Телефон: +7(812)348-13-97, адрес электронной почты info@stardart-pro.com	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нахождения завода-изготовителя: на изделии, на транспортной, на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.	
 Руководитель органа А.Н. Ермакова Эксперт А.А. Ермакова Сертификат не применяется при общеизвестной сертификации	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «СтандартМебель», ОГРН: 1027802485457

Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 126. Фактический адрес: РОССИЯ, 196626, г. Санкт-Петербург, улица Шушары, дом 81, литер 4б. Телефон: +7(812)348-13-97,

иные данные по бланку определены в разделе «Информация о заявителе»

заявляет, что Изобретенный набор №ида №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) от измерительных приборов, измерительных систем, измерительных комплексов, а также из измерительных электронно-измерительных приборов, Состав см. приведен в табл. № 1 этого бланка.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СтандартМебель», ОГРН: 1027802485457. Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., дом 15, корп. 2, литер 3, офис 126. Фактический адрес: РОССИЯ, 196626, г. Санкт-Петербург, улица Шушары, дом 81, литер 4б. Телефон: +7(812)348-13-97,

иные данные по бланку определены в разделе «Информация о заявителе»

иные данные по бланку определены в разделе «Информация о заявителе»

изделия №ида №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него. Техническое описание, ГОСТ 16371-14 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для салона и ложеяния. Общие технические условия»

согласуется требованиям

ГОСТ 16371-2014 «Обеспечение безопасности продукции»

Декларация о соответствии приведена на странице

приведена в пп. 4.2 ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2 и 5.2.5, п. 10.6.2016. Изобретенный набор №ида №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) от измерительных приборов, измерительных систем, измерительных комплексов, а также из измерительных электронно-измерительных приборов. Состав см. приведен в табл. № 1 этого бланка.

Декларация о соответствии издана в соответствии с ТУ ИСО 9001:2015 от 30.06.16г., сдана до сертификации

документов установленный № 678-7079-2017 от 07.03.2017г., рег. № РА.РУ.21.Д0400. Испытательная лаборатория промышленной продукции АДО "ЧСН "МетроМ", от 11.04.2016, приведена в пп. 4.2 ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2 и 5.2.5, п. 10.6.2016. Изобретенный набор №ида №ида PRO кр. №К.1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) от измерительных приборов, измерительных систем, измерительных комплексов, а также из измерительных электронно-измерительных приборов. Состав см. приведен в табл. № 1 этого бланка.

Декларация о соответствии действует с даты регистрации по 09.04.2020

на действие

Королю Дмитрий Геннадьевич

(И.О.)

Регистрационный номер декларации в соответствии: ЕАЭС N RU.Д-RU.М03.Р.00269

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2017



Шкаф для приборов ШП
(ЛК-400 ШП, ЛК-600 ШП, ЛК-800 ШП)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Шкаф для приборов модели ШП предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	Тип каркаса	Материал корпуса	Максимальная масса изделия, кг	Описание
ЛК-400 ШП	400×450×1890	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.
	400×450×2010	Высокий	Сталь	54	
ЛК-600 ШП	600×450×1890	Низкий	ЛДСП	66	Шкаф имеет два отделения, разделённые полкой, четыре распашных дверцы, съёмные полки – две сверху и одну снизу. Нагрузка на полку не более 10 кг.
	600×450×2010	Высокий	Сталь	76	
ЛК-800 ШП	800×450×1890	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.
	800×450×2010	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) серого цвета толщиной 2 мм.

Цвет изделия может быть белым либо серым.

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.

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 дополнительную комплектацию шкафа входят:

- Замки;
- Доводчики.

3. Комплект поставки

№	1	2
Наименование	Разборный металлический каркас [1]	Цельносварной металлический каркас [2]
		
Кол-во	1 шт.	1 шт.

№	3	4	5	6
Наименование	Опора резьбовая M10	Болт M8x45 мм [1]	Шайба M8 [1]	Заглушка 60x30 мм [2]
Кол-во	4 шт.	4 шт.	4 шт.	2 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

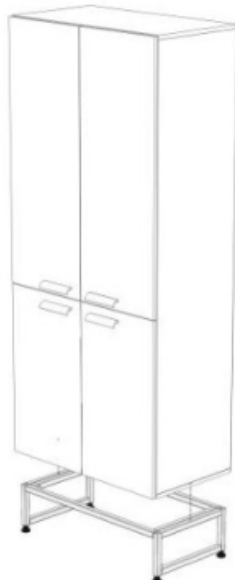


Рис. 3. Сборка шкафа

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 рамой каркаса, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 1);
- [2] • Установить в раму регулируемые опоры (Рис. 2);
 - Вставить заглушки 60x30 в раму (Рис. 2).

6.2. Установить корпус шкафа на каркас с помощью двустороннего скотча (Рис. 3):

- 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. Выставить изделие по уровню.

6.4. 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:

Шкаф для приборов

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 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