

Simple<sup>®</sup>pro

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 222 32 97

Звонок по России бесплатный

---

[www.simple-pro.com](http://www.simple-pro.com)

[info@simple-pro.com](mailto:info@simple-pro.com)



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



**EAC**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДАРАТОВСКИЙ, 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: +8 124481397, Адрес электронной почты: info@mirp-ro.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА  
заявляет, что: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели металлической лабораторной) из димандрованного прочностно-структурного стали, листовой стали, листового алюминия, в том числе с электронными электромеханическими приборами. Состав см. приложение № 1 на 3 листах.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДАРАТОВСКИЙ, 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  
Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТУ 5621-001-3896558-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. 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 ТИ ВЭД ВАС: 9403208009, 9403391000, 9403310000, 9403309000, 9403300000, 9403301000, 9403302000

Средний выпуск  
Соответствует требованиям: Технические регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42.30.6 от 24.01.2020 и Испытательный лабораторный центр Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в городе Москва" рег. № RA.RU.1.118196, № 078-1552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промывочной системы АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21(DM), Санкт-Петербург, №3

Дополнительные сведения: Испытаны в виде нормативных документов: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.3, 5.2.30, 5.2.31, 5.2.3.4, 4.3, 4.5, 6.5, 8.3, 9; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.3, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия и сроки хранения: Изделия мебели должны храниться в закрытом помещении, при температуре не ниже +2 °С и относительной

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№: РОСС RU.МТ33.Н003113  
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023  
№ 2224974

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: АНО "Центр сертификации и исследований "Метроном", Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г.Королев, поселок Косинодский, дом 17А, наименование УЛ, рег. № RA.RU.1.118193, Телефон: 8(495)323-63-87, адрес электронной почты: metrocom\_aa@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели металлической лабораторной). См. приложение № 3 листа (выпуск № 000323, 001353, 500352)  
Средний выпуск: Протокол испытаний № ТУ 5621-001-3896558-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», 13457, 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. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

код ОК 005 (ОКПД):  
ОК 034-2014 (ОКПД 2):  
31.09.13.190

код ТИ ВЭД (Россия):  
9403208009, 9403391000,  
9403310000, 9403309000,  
9403300000, 9403301000,  
9403302000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", ИНН 7804138696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДАРАТОВСКИЙ, 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: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДАРАТОВСКИЙ, 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 № 678-28315-2020 от 20.02.2020 г.; Испытательных данных и протоколов испытаний АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21(DM), протокола № 42.30.6 от 24.01.2020 г.; Испытательной лабораторией центр Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в городе Москва" рег. № RA.RU.1.118196, сертификата соответствия № TC.RU.CZ.AA13.B.00232, № TC.RU.CU.A121.B.00028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:  
Мебельная мебель знака соответствия на изделия и в сопроводительной документации.  
Уполномоченный: А.И. Бабкина  
Эксперт: С.А. Касарович  
Сертификат не действителен при дублировании сертификата

М.П. КОРОЛЁВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
(подпись)  
Регистрационный номер декларации о соответствии: EACSR.RU.DJ.RU.MT33.H0038200  
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Стеллаж металлический**  
(СТ-12, СТ-13)  
**ГОСТ 16371-2014**

**1. Назначение**

Стеллаж металлический модели СТ-12/СТ-13 предназначен для хранения мелких различных грузов и документов в помещениях офисов, архивов, книгохранилищ, складов и т.д. с равномерно распределенной нагрузкой до 80 кг на полку.

**2. Технические данные**

2.1. Размеры

**СТ-12**

№ п/п	Элементы стеллажа СТ-12	Размеры, мм		
		Высота	Ширина	Глубина
1	СТ-12 Стойка 2000	2000	35	35
2	СТ-12 Полка 300x1000	30	1000	300
3	СТ-12 Полка 400x1000	30	1000	400
4	СТ-12 Полка 500x1000	30	1000	500
5	СТ-12 Полка 600x1000	30	1000	600

**СТ-13**

№ п/п	Элементы стеллажа СТ-13	Размеры, мм		
		Высота	Ширина	Глубина
1	СТ-13 Стойка 2000	2000	35	35
2	СТ-013 Полка 300x1000	30	1000	300
3	СТ-013 Полка 400x1000	30	1000	400
4	СТ-013 Полка 500x1000	30	1000	500
5	СТ-013 Полка 600x1000	30	1000	600
6	СТ-013 Ограничитель 300	30	7	295
7	СТ-013 Ограничитель 400	30	7	395
8	СТ-013 Ограничитель 500	30	7	495
9	СТ-013 Ограничитель 600	30	7	595
10	СТ-013 Ограничитель 1000	30	7	995

## 2.2. Описание

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенную порошковой краской.

Полки стеллажа выполнены из листовой стали толщиной 0,8 мм, окрашены порошковой краской и регулируются по высоте с шагом 150 мм.

Предусмотрена возможность выбора глубины стеллажа из нескольких вариантов: 300, 400, 500 и 600 мм.

Набор полок в стеллаже варьируется от 4 до 13.

Модель СТ-13, в отличие от СТ-12, комплектуется ограничителями по боковым и задней стенкам.

Все модели стеллажей имеют возможность соединения между собой.

Суммарная нагрузка на стеллаж до 400 кг, нагрузка на полку до 80 кг.

## 2.3. Комплект поставки элементов стеллажа:

### СТ-12

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1	<u>СТ-12 Стойка 2000</u> Стойка 2000У	4
3	Угольник	16
4	Винт М6х12	40
5	Гайка М6 + шайба	40
6	<u>СТ-12 Полка 300 (400,500,600)х1000, на каждую полку:</u> Полка 300 (400, 500,600)х1000	от 1
4	Винт М6х12	8
5	Гайка М6 + шайба	8
7	<u>СТ-12 Ножка регулировочная с крепежом (4 шт.)</u> Опора винтовая М10	4
8	Упор	4
4	Винт М6х12	8
5	Гайка М6 + шайба	8

### СТ-013

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1	<u>СТ-13 Стойка 2000</u> Стойка 2000У	4
3	Угольник	16
4	Винт М6х12	40
5	Гайка М6 + шайба	40
6	<u>СТ-13 Полка 300,400,500, 600х1000</u> Полка 300,400,500,600х1000	1
4	Винт М6х12	8
5	Гайка М6 + шайба	8
7	<u>СТ-13 Ножка регулировочная с крепежом (4 шт.)</u> Опора винтовая М10	4
8	Упор	4

4	Винт М6×12	8
5	Гайка М6 + шайба	8
	<u>СТ-13 Ограничитель 300,400,500,600,1000</u>	
10	Ограничитель 300,400,500,600,1000	1
4	Винт М6×12	2
5	Гайка М6 + шайба	2

Стеллаж отгружается со склада в разобранном виде с комплектом соответствующей фурнитуры и крепежа.

### 3. Требования по безопасности.

#### **Внимание!**

**Допустимое количество полок стеллажа для стойки 2000 – не менее четырёх.**

**Нагрузка на стеллаж до 400 кг.**

#### 4. Порядок сборки одного стеллажа (схема сборки №1).

##### **Внимание!**

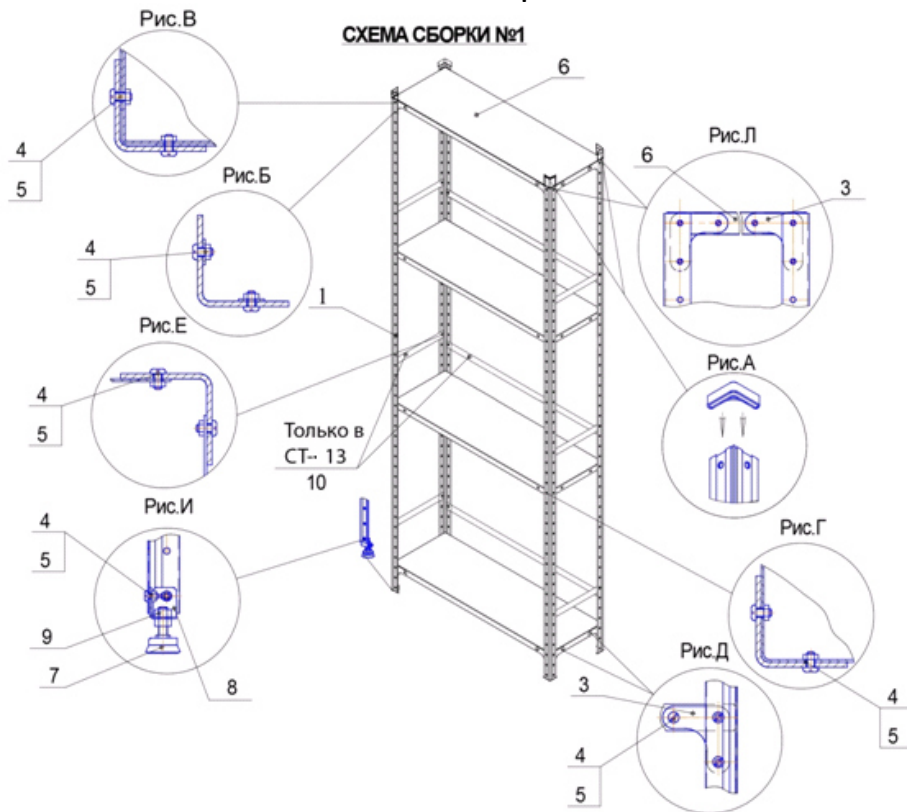
**Сборку стеллажа производить без усилия затяжки.**

- 4.1. Надеть опору пластмассовую (поз.2) на верхнюю часть стойки (поз.1). Рис. А.
- 4.2. Установить ножку регулировочную. Для этого соединить стойку (поз.1) с упором (поз.8) при помощи 2-х винтов М6х12 и 2-х гаек М6 (поз.4,5).  
Привернуть опору винтовую М10 (поз.7) при помощи 2-х гаек М10 (поз.9). Рис. И.
- 4.3. К каждой стойке (поз.1) прикрепить 4 угольника (поз.3). Для этого угольники вставить внутрь стойки на уровне верхней и нижней полок и прикрепить их через нижнее отверстие угольника при помощи винта М6х12 и гайки М6 (поз. 4,5) - 4 места крепления на каждой стойке. Рис. Б.
- 4.4. Верхнюю и нижнюю полки (поз.6) крепить к стойкам (поз.1) через среднее отверстие угольников (поз.3) при помощи винта М6х12 и гайки М6 (поз.4,5) - 8 мест крепления на каждой полке. Рис. В. При этом нижнюю полку крепить на высоте не более 150 мм от пола. Последующие полки рекомендуется крепить равномерно по высоте стойки для обеспечения устойчивости стоек стеллажа.
- 4.5. Средние полки (поз.6) крепить к стойкам (поз.1) при помощи винта М6х12 и гайки М6 (поз.4,5) - 8 мест крепления на каждой полке. Рис. Г.
- 4.6. Соединить угольники (поз.3) через оставшиеся отверстия с верхними и нижними полками (поз.6) при помощи винта М6х12 и гайки М6 (поз.4,5). Рис. Д.
- 4.7. **Только в модели СТ-013:** Прикрепить ограничители (поз.10) к стойкам (поз.1) с внутренней стороны стеллажа при помощи 2-х винтов М6х12 и 2-х гаек М6 (поз.4,5) на каждый ограничитель. Рис. Е, Ж.

#### **4.8. Примечание:**

- Для установки нескольких стеллажей в одну линию см. схему сборки №2.
- Для установки нескольких стеллажей в две линии см. схему сборки №3.

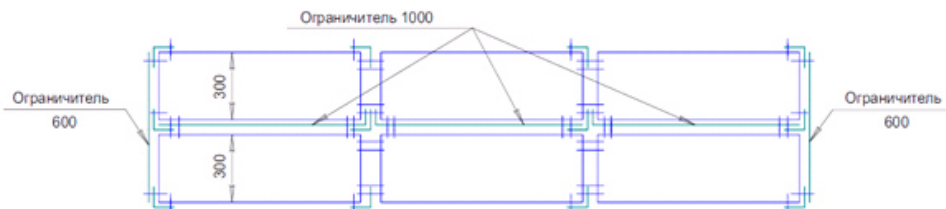
## 5. Схема сборки



**СХЕМА СБОРКИ №2 (СТ- 13)**



**СХЕМА СБОРКИ №3 (СТ- 13)**



При установке стеллажей в 2 линии, при ширине полки 300 мм, снаружи блока ставится общий ограничитель 600, а внутри, по желанию заказчика - ограничитель 1000  
 При других типоразмерах полок общий ограничитель не устанавливается.

## 6. Инструкция по обслуживанию

- 6.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 6.2. В ежемесячный осмотр входят:
  - визуальный осмотр, проверка устойчивости и прочности изделия, при необходимости – затяжка болтовых соединений всех узлов стеллажа; подкраска царапин на изделии.
  - уборка пыли, используя обычные моющие не абразивные средства.
- 6.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на изделии.
- 6.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

## 7. Правила эксплуатации

- 7.1. Изделие должно эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажностью от 45% до 75%.
- 7.2. 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:

Стеллаж СТ12/13

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.

### **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.