

Simple<sup>®</sup>pro

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ООО «СпецБалтМебель»  
г. Санкт-Петербург





**Стул лабораторный антистатический  
GEMA ESD  
ГОСТ 19917-2014**

**1. Назначение**

Стул лабораторный модели GEMA ESD предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

**2. Технические данные**

**2.1. Габаритные размеры изделия в сборе, мм:**

- Диаметр – 640 мм.
- Высота – 500...690 мм.
- Размер сиденья – 460x450 мм, спинки – 305x400 мм.  
Материал сиденья и спинки – мягкий литой полиуретан чёрного цвета.
- Угол наклона спинки регулируется с помощью пластины, максимальный угол наклона 35°.
- Сопротивление на сиденье, не более  $\Omega = 10^7$  Ом.
- Сопротивление на спинку, не более  $\Omega = 10^7$  Ом.

Масса – не более 8 кг.

**2.2. Описание**

Стул GEMA ESD – является антистатическим.

Сиденье и спинка стула изготовлены из полиуретана, позволяющего работать в агрессивных средах, а так же в условиях знакопеременных нагрузок и температур. Основой изделия является металлическое пятилучье на пластиковых антистатических опорах, фиксирующее в вертикальном положении металлический газлифт.

Пятилучье комплектуется на выбор пластиковыми антистатическими роликами, либо стационарными антистатическими опорами.

**2.3. Комплектация**

В *дополнительную комплектацию* стола входят:

- Высокий газлифт (регулировка по высоте 570...820 мм);
- Опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);

- Стационарные опоры (как дополнительный комплект к пластиковым роликам)

### 3. Комплект поставки

№	1	2	
Наименование	Пятилучье хромированное	Пластиковые ролики антистатические	Стационарные опоры антистатические
			
Кол-во	1 шт.	5 шт.	
№	3	4	5
Наименование	Газлифт	Сиденье с механизмом регулировки в сборе	Спинка в сборе с проводом заземления
			
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.

### 4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать стул, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

## 5. Схема сборки

### Конструкция I



### Конструкция II



## 6. Инструкция по сборке стула

Для сборки необходимо: шуруповёрт (отвёртка).

- 6.1. Перевернуть сиденье, крестовой отвёрткой выкрутить винт, обозначенный жёлтой наклейкой «Заземление». Достать провод заземления из пластмассового кожуха спинки стула. Продеть винт через клемму провода, закрутить винт в сиденье.
- 6.2. Присоединить спинку стула к сиденью, зафиксировав пластиковым винтом с шайбой 10 из комплекта (Конструкция I).

- 6.3. Вставить в пятилучье опоры и газлифт (Конструкция II).
- 6.4. Соединить конструкцию I с конструкцией II.

### 7. Инструкция по обслуживанию

Уборка пыли, грязи с поверхностей стула с использованием обычных моющих не абразивных средств.

### 8. Правила эксплуатации

- 8.1. Стул должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 80%.
- 8.2. Сиденье и основание изделия устойчивы к воздействию щелочных моющих бытовых средств, а также к санитарно-гигиеническим моющим средствам, допустимым для каждого вида материалов индивидуально.
- 8.3. Допустимая нагрузка на изделие при правильной эксплуатации не должна превышать 120 кг.

Свидетельство о приёмке:

Стул лабораторный антистатический GEMA ESD

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».**

Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.

#### 1.3. 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, Стул 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