

Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург



**Табурет лабораторный Т2
ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Табурет 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.
- Диаметр сиденья – 340 мм.

Масса – не более 8 кг.

2.2. Описание

Сиденье табурета представляет собой фанерный диск с поролоновой подушкой и обивкой из кожзаменителя чёрного цвета.

Основой изделия является пластиковое пятилучье на пластиковых опорах, фиксирующее в вертикальном положении металлический газлифт.






Пятилучье комплектуется на выбор пластиковыми роликами, либо стационарными опорами.

2.3. Комплектация

В *дополнительную комплектацию* стола входят:

- Высокий газлифт (регулировка по высоте 570...820 мм);
- Хромированное пятилучье;
- Опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- Прорезиненные ролики;
- Стационарные опоры (как дополнительный комплект к пластиковым роликам).

3. Комплект поставки

№	1	2	
Наименование	Пятилучье пластиковое	Пластиковые ролики	Стационарные опоры
			
Кол-во	1 шт.	5 шт.	
№	3	4	
Наименование	Газлифт	Сиденье с пластирой в сборе	
			
Кол-во	1 шт.	1 шт.	

4. Подготовка к сборке

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

5. Схема сборки



Рис. 1. Основание табурета

6. Инструкция по сборке стула

- 6.1. Собрать основание табурета, вставив в пятилучье опоры и газлифт (Рис. 1).
- 6.2. Установить на газлифт сиденье табурета.

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°С до 40°С 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:

Табурет лабораторный Т2

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