

Кресло лабораторное КЛ-2



Руководство по эксплуатации

1. Комплектность, назначение, основные технические характеристики

Комплект поставки стандартной комплектации:

№	1	2	3	4
Наименование	Пятилучье	Газлифт	Сиденье с механизмом регулировки в сборе	Роликовые опоры
				
Кол-во	1	1	1	5
№	5	6	7	
Наименование	Винт М6х25	Ключ 5мм	Спинка в сборе	
				
Кол-во	4	1	1	

Изделие предназначено для использования в лабораториях и помещениях различного профиля.

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

2. Схема сборки

Присоединить спинку стула к сиденью, зафиксировав винтами из комплекта.

Крепление спинки стула



В пятилучье вставить опоры и газлифт, снять с газлифта транспортировочный колпачок, и установить на него собранное сиденье со спинкой. В процессе использования газлифт формирует неразборное соединение с пятилучьем и сиденьем.

Габаритные размеры изделия в сборе, мм:

- диаметр 640 мм.
- высота - 920-1040 мм.
- Размер сиденья - 480x450 мм, спинки - 445x490 мм. Материал сиденья и спинки – черный пенополиуретан.
- Угол наклона спинки регулируется, максимальный угол наклона 15 градусов.



Масса изделия в сборе – 12 кг ±5%.

3. Правила эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре от 10°C до 40°C и относительной влажностью от 45 % до 80 %.

Сиденье и основание изделия устойчивы к воздействию щелочных моющих бытовых средств, а также к санитарно-гигиеническим моющим средствам, допустимым для каждого вида материалов индивидуально.

Допустимая нагрузка на изделие при правильной эксплуатации не более 100 кг.

4. Правила хранения и транспортировки

При необходимости хранения Изделия в течение гарантийного срока эксплуатации, Изделие должно находиться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%, а также на расстоянии не менее 1 м от нагревательных устройств.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, в диапазоне температур от – 35°C до +50°C и относительной влажности не более 95%.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев с момента реализации при предоставлении товарной накладной, чека или иного документа, подтверждающего факт его приобретения.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена Изделия. Гарантийный срок эксплуатации Изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков.

Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока, при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации Изделия.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, установки или использования Изделия.
- Если повреждение произошло при разборке Изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтвердить факт покупки документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований безопасности, описанных в данном Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение возникло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийного ремонта.

6. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание

Название организации: ООО «НВ-Лаб».

Адрес: 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3.

Вебсайт: www.nv-lab.ru

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «Компания НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: service@nv-lab.ru

Серийный номер Изделия: _____