

6.2. Подъёмный столик может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температурах от -40 до +50°C и относительной влажности не более 90%.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации подъёмного столика – 6 мес. со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, определяемого датой товарной накладной.
- 7.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена подъёмного столика при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации подъёмного столика продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаруженных недостатков.

8. Сведения о рекламациях

- 8.1. При появлении неисправностей, влияющих на работу подъёмного столика в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу изготовителя.

9. Сведения о приёмке

Подъёмный столик

НВ-150

НВ-200

Дата выпуска _____

20 НОЯ 2017

Подъёмный столик лабораторный НВ-150 / НВ-200

Паспорт

LAB-OBORUDOVANIE.RU

1. Общие указания

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации подъемных столиков НВ-150, НВ-200 (далее по тексту – подъемный столик).
- 1.2. В связи с продолжением работ по совершенствованию устройства в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.

2. Назначение

- 2.1. Подъемный столик служит для размещения на нём различных устройств и сосудов в лабораторных условиях.

3. Технические характеристики

- 3.1. Основные технические характеристики изделий приведены в Таблице 1.

Модель	НВ-150	НВ-200
Размер платформы, мм	150x150	200x200
Регулируемая высота, мм	55÷270	70÷318
Грузоподъемность, кг	25	25
Габариты (ДхШхВ), мм	150x150x55	200x200x70
Масса, кг	1,3	2,2

Таблица 1

- 3.2. Материал платформы и рычагов алюминий
- 3.3. Покрытие платформы..... анокс
- 3.4. Материал ходового винта и осей..... нержавеющая сталь

4. Комплект поставки

- 4.1. Подъемный столик 1 шт.
- 4.2. Паспорт 1 шт.

5. Устройство и порядок работы

- 5.1. Подъемный столик (Рисунок 1) состоит из нижней платформы-основания с резиновыми опорными ножками, кулисно-рычажного механизма и верхней подвижной платформы.
- 5.2. Для управления микролифтом служит пластмассовая ручка, закреплённая на ходовом винте. Её вращение по часовой стрелке осуществляет подъем платформы, а вращение против часовой стрелки – опускание.



Рисунок 1 – Подъемный столик

6. Правила хранения и транспортирования

- 6.1. Подъемный столик должен храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от -5 до +40°С и относительной влажности воздуха не более 70%.