

**Подъёмный столик
ПЭ-2400, ПЭ-2410, ПЭ-2420**

Паспорт

Версия 1.1 от 09.12.2014

Номера по каталогу:

1.75.10.0100



1.75.10.0110



1.75.10.0120



1. Общие указания

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации подъёмных столиков ПЭ-2400, ПЭ-2410 и ПЭ-2420 (далее по тексту – подъёмный 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. Подъёмный 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.

Таблица 1

Модель	ПЭ-2400	ПЭ-2410	ПЭ-2420
Размер платформы, мм	200x250	150x150	200x250
Регулируемая высота, мм	55÷318	55÷275	73÷322
Грузоподъёмность, кг	9	9	9
Габариты (ДxШxВ), мм	290x200x57	195x150x57	292x200x73
Масса, кг	2,16	1,21	2,18 ¹

- 3.2. Материал платформы и рычаговалюминий
- 3.3. Покрытие платформы..... анокс
- 3.4. Материал ходового винта и осей..... нержавеющая сталь
- 3.5. Длина штативной стойки, мм800
- 3.6. Внутренняя резьба под штативную стойку М12

4. Комплект поставки

- 4.1. Подъёмный столик 1 шт.
- 4.2. Паспорт 1 шт.
- 4.3. Штативная стойка с гайкой М12..... 1 шт.²

¹ Без штативной стойки

² Только для модели ПЭ-2420

5. Устройство и порядок работы

- 5.1. Подъёмный столик (Рисунок 1) состоит из нижней платформы-основания с резиновыми опорными ножками, кулисно-рычажного механизма и верхней подвижной платформы. Модель ПЭ-2420 комплектуется съёмной штативной стойкой из нержавеющей стали.
- 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 – Подъёмные столики

6. Правила хранения и транспортирования

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

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

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации подъёмного столика – 1 год 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:

ООО «Экохим»

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406

Телефон/факс: (812) 322-96-00, 449-31-22, 449-31-23

E-mail: info@ecohim.ru, URL: www.ecohim.ru

9. Сведения о приёмке

Подъёмный столик ПЭ-2400/ ПЭ-2410/ ПЭ-2420 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

10. Сведения о произведённых ремонтах

Дата отказа	Характер и причины отказа	Отметка организации, производшей ремонт	Примечание