

# Подъёмный столик ПЭ-2430

## Паспорт

Версия 1.0 от 21.04.2014

**Номер по каталогу:  
1.75.10.0122**

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35



## **1. Общие указания**

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации подъёмного столика ПЭ-2430.
- 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 ПЭ-2430 прикрепляется к стойке штатива и служит для размещения на нём различных устройств и сосудов в лабораторных условиях.

## **3. Технические характеристики**

- 3.1. Размер платформы, мм..... 158x190
- 3.2. Регулируемая высота, мм ..... 77÷217
- 3.3. Грузоподъёмность, кг..... 4,5
- 3.4. Максимальный диаметр стойки штатива, мм ..... 20
- 3.5. Внутренняя резьба под дополнительную стойку ..... M12
- 3.6. Материал платформы и рычагов ..... алюминий
- 3.7. Материал ходового винта и осей..... нержавеющая сталь
- 3.8. Габариты (ДхШхВ), мм..... 285x170x83
- 3.9. Масса, кг ..... 1,9

## **4. Комплект поставки**

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

## **5. Устройство и порядок работы**

- 5.1. Подъёмный столик (Рисунок 1) состоит из кулисно-рычажного механизма **1** и верхней подвижной платформы **2** с резиновой накладкой. На задней части кулисно-рычажного механизма находится зажимное приспособление для крепления столика на стойке штатива цилиндрической формы **3**. В центре задней

части платформы имеется отверстие с резьбой **4** для ввинчивания дополнительной штативной стойки.

- 5.2. Для управления микролифтом служит пластмассовая ручка **5**, закреплённая на ходовом винте. Её вращение по часовой стрелке осуществляет подъем платформы, а вращение против часовой стрелки – опускание.
- 5.3. Данные о грузоподъёмности приведены в разделе «Технические характеристики» и характеризуют возможности манипулирования грузами. В статическом состоянии столик позволяет размещать грузы, суммарный вес которых в полтора-два раза превышает приведённое значение.

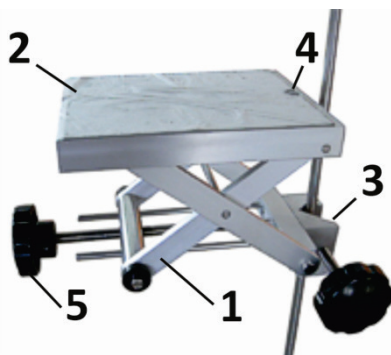


Рисунок 1 – Подъёмный столик ПЭ-2430

## **6. Правила хранения и транспортирования**

- 6.1. Подъёмный столик должен храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от  $-5$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  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  $+50^{\circ}\text{C}$  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:

### **9. Сведения о приёмке**

Подъёмный столик ПЭ-2430 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Контролёр \_\_\_\_\_



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [ecohim.pro-solution.ru](http://ecohim.pro-solution.ru) | эл. почта: [ech@pro-solution.ru](mailto:ech@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70