

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.heathrow.nt-rt.ru](http://www.heathrow.nt-rt.ru) | | [hwe@nt-rt.ru](mailto:hwe@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на боксы лабораторные, ящики для транспортировки компании **Heathrow**

# Heathrow Scientific DURAPORTER лабораторный герметичный ящик для транспортировки

DURAPORTER® SEALED SPECIMEN OR SAMPLE TRANSPORT BOX / TOTE предназначен для надежной транспортировки образцов и лабораторного оборудования.

Новинка



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 120052

120077 | 120078

## Описание

Heathrow Scientific DURAPORTER — это герметичный автоклавируемый прозрачный ящик, для надежной транспортировки образцов, а так же различного лабораторного оборудования, пакетов с кровью, образцов тканей, органов и многое другое.

Внешние размеры ящика ДхШхВ, миллиметров: 380×196×160

По всему миру мы наблюдаем повышенное внимание к контролю заболеваний в больницах, полевых госпиталях, морских портах, аэропортах, клинических и исследовательских лабораториях и. т. д. Помочь этим учреждениям безопасно обрабатывать, хранить и транспортировать потенциально инфекционные образцы в пределах объекта поможет Duraporter.

Ящик для транспортировки представляет собой прочный, водонепроницаемый, герметичный контейнер, который легко загружается и надежно фиксируется.

Силиконовое водонепроницаемое уплотнение и три застежки на крышке обеспечивают надежное закрытие. Ручка для переноски аккуратно складывается в корпус. Крышка открывается на 180, обеспечивая полный доступ к содержимому и облегчая его очистку.

Duraporter вмещает пробирки диаметром 13 и 16 мм в 72-местный штатив OneRack™ или штатив аналогичного размера/марки.

Можно использовать прилагаемые разделители для создания собственных размеров отсеков или используйте пустой для транспортировки больших продуктов и оборудования.

DuraPorter соответствует американским стандартам OSHA 29 CFR 1910.1030 и отвечает требованиям UN3373 к транспортным единицам.

## Модификации ящика для транспортировки DURAPORTER Heathrow Scientific:

- ящик в прозрачном корпусе (120052)
- ящик в полупрозрачном красном корпусе (120077)
- ящик в полупрозрачном желтом корпусе (120078)

# Heathrow Scientific восемь лабораторных боксов из поликарбоната на 25 криопробирок

ARCTIC SQUARES POLYCARBONATE BOXES. Комплект из 8 боксов для хранения криопробирок с пронумерованными ячейками. Вместимость бокса: 25 пробирок. Диаметр лунки: 12,5 мм. Размеры бокса: 76×76×30 мм. Цвет: рубиново-красный.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA23325A

## Описание

Heathrow Scientific ARCTIC SQUARES — это боксы для криохранения из поликарбоната, которые предназначены для безопасного хранения флаконов от  $-196^{\circ}\text{C}$  до  $+121^{\circ}\text{C}$  в морозильных камерах, а также в жидком азоте! Идеально подходят для отбора небольших проб.

Бокс рассчитан на 25 криопробирок и оснащен лунками диаметром 12,5 мм. Имеет рубиново-красный цвет и размеры ДхШхВ (7,6×7,6×3 см). Так же оснащен откидной крышкой со встроенным ограничителем, который обеспечивает легкий доступ к образцам одной рукой.

Небольшой наклон вперед и высококонтрастная индексация на прозрачной крышке обеспечивают быструю визуальную ориентацию.

Бокс имеет вентиляционные и дренажные отверстия, штабелируется и автоклавируется.

Пинцет с магнитным наконечником, поставляемый в модификациях «HEA23381B» и «HEA23300D», помогает брать пробирки и снимать боксы со стеллажей морозильной камеры.

У нас можно купить Heathrow Scientific восемь лабораторных боксов из поликарбоната на 25 криопробирок с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Характеристики	Значения
Количество лунок, штук	25
Диаметр лунки, миллиметров	12,5
Материал	поликарбонат
Размеры ДхШхВ, миллиметров	76×76×30
Цвет	рубиново-красный

# Heathrow Scientific четыре лабораторных бокса из поликарбоната на 81 криопробирку

ARCTIC SQUARES POLYCARBONATE BOXES. Комплект из 4 боксов для хранения криопробирок с пронумерованными ячейками. Вместимость бокса: 81 пробирка. Диаметр лунки: 12,5 мм. Размеры бокса: 133×133×53 мм. Цвет: ассорти.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA23381B

HS23381B

## Описание

Heathrow Scientific ARCTIC SQUARES — это лабораторные боксы из поликарбоната, для надёжного хранения пробирок, при температуре от  $-196^{\circ}\text{C}$  до  $+121^{\circ}\text{C}$  в температурных камерах, а также в жидком азоте!

Бокс идеально подходит для отбора небольших проб и рассчитан на 81 криопробирку. Лунки бокса имеют диаметр 12,5 мм.

Размеры ДхШхВ (13,3×13,3×5,3 см). Откидная крышка оснащена встроенным ограничителем, который обеспечивает легкий доступ к образцам одной рукой.

Небольшой наклон вперед и высококонтрастная индексация на прозрачной крышке обеспечивают быструю визуальную ориентацию.

Бокс имеет вентиляционные и дренажные отверстия, штабелируется и автоклавируется.

Поставляется в четырёх цветах: красный рубин, фиолетовый аметист, синий арктический и зеленый изумруд.

Пинцет с магнитным наконечником, поставляемый в комплекте, помогает брать пробирки и снимать боксы со стеллажей морозильной камеры.

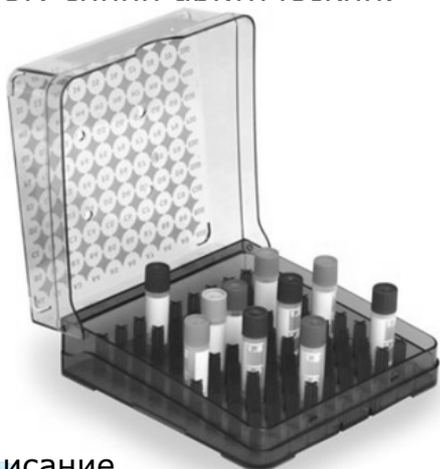
У нас можно купить Heathrow Scientific лабораторный бокс из поликарбоната на 81 криопробирку с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Характеристики	Значения
Количество лунок, штук	81
Диаметр лунки, миллиметров	12,5
Материал	поликарбонат
Размеры ДхШхВ, миллиметров	133×133×53
Цвет	красный рубин/фиолетовый аметист/синий арктический/зеленый изумруд

# Heathrow Scientific четыре лабораторных бокса из поликарбоната на 100 криопробирок

ARCTIC SQUARES POLYCARBONATE BOXES. Комплект из 4 боксов для хранения криопробирок с пронумерованными ячейками. Вместимость бокса: 100 пробирок. Диаметр лунки: 12,5 мм. Размеры бокса: 133×133×53 мм. Цвет: синий арктический.



[Heathrow Scientific](#) Каталожный номер для

заказа: HEA23300D HS23300D

## Описание

Heathrow Scientific ARCTIC SQUARES — это боксы из поликарбоната для надёжного хранения пробирок в лабораториях, при температуре от  $-196^{\circ}\text{C}$  до  $+121^{\circ}\text{C}$  в температурных камерах, а также в жидком азоте! Небольшой наклон вперед и высококонтрастная индексация на прозрачной крышке обеспечивают быструю визуальную ориентацию. Бокс имеет вентиляционные и дренажные отверстия, автоклавируется и штабелируется.

Размеры бокса ДхШхВ (13,3×13,3×5,3 см). Откидная крышка оснащена встроенным ограничителем, который обеспечивает легкий доступ к образцам одной рукой. Отлично подходит для отбора небольших проб и рассчитан на 100 криопробирок. Лунки бокса имеют диаметр 12,5 мм.

Все четыре бокса поставляются в синем арктическом цвете.

Пинцет с магнитным наконечником, поставляемый в комплекте, помогает брать пробирки и снимать боксы со стеллажей морозильной камеры.

У нас можно купить Heathrow Scientific лабораторный бокс из поликарбоната на 100 криопробирок с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Характеристики	Значения
Количество лунок, штук	100
Диаметр лунки, миллиметров	12,5
Материал	поликарбонат
Размеры ДхШхВ, миллиметров	133×133×53
Цвет	синий арктический

# Heathrow Scientific Work2Store расширяющийся бокс для хранения пробирок 1,5/2,0 мл

Work 2 Store® Expanding Storage Rack / Tube Rack / Tube Storage с расширяющимся механизмом для удобной работы с образцами. Код модели для заказа: 120018.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 120018

## Описание

Heathrow Scientific WORK 2 STORE — это расширяющийся бокс для хранения пробирок.

Сократите время обработки образцов и необходимость использования нескольких штативов при работе с образцами для хранения при низких температурах.

Механизм открывания и закрывания позволяет штативу расширяться, создавая необходимое пространство для манипуляций с образцами. После завершения работы просто сверните штатив обратно в компактную форму, и он готов к отправке в морозильную камеру.

Боковины изготовлены из поликарбоната, а держатели пробирок — из полипропилена. Устройство мгновенно увеличивает рабочее пространство и помогает уменьшить потенциальное перекрестное загрязнение при работе в расширенных сегментах.

Стойка имеет буквенно-цифровую идентификация для быстрого поиска и извлечения пробирок.

Прозрачная крышка фиксирует штатив для безопасного обращения и транспортировки.

Штатив для хранения пробирок удобно помещается в стандартный 53 мм стеллаж морозильной камеры.

Температурный диапазон от  $-80$  до  $121$ . Необходимо использовать пробирки, способные храниться при требуемой температуре.

Вмещает 64 криопробирок или микропробирок объемом 1,5/2,0 мл.

Размеры ДхШхВ в открытом состоянии: 31×12,8×3,35 сантиметров.

Размеры ДхШхВ в закрытом состоянии с крышкой: 13,3×13,8×5,3 сантиметров.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.heathrow.nt-rt.ru](http://www.heathrow.nt-rt.ru) | | [hwe@nt-rt.ru](mailto:hwe@nt-rt.ru)