

# Изделия стеклянные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru) || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

# РУСПРИБОР АОН-1 Ареометр общего назначения



Этот прибор для оперативного определения плотности жидкости в диапазоне от 700 до 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Производство: Россия

## Характеристики АОН-1

Характеристики	Значение
Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	700...1000; 1000...1500; 1000...1800
Длина, мм	320

# РУСПРИБОР АОН-1 набор Ареометр общего назначения



Этот прибор для оперативного определения плотности жидкости в диапазоне от 700 до 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Производство: Россия

## Характеристики АОН-1 набор

Характеристики	Значение
Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	700...1000; 1000...1500; 1000...1800
Длина, мм	320

# РУСПРИБОР АОН-2 Ареометр общего назначения



Этот прибор для оперативного определения плотности жидкости в диапазоне от 700 до 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Производство: Россия

## Характеристики АОН-2

Характеристики	Значение
Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	700...1000; 1000...1500; 1000...1800
Длина, мм	320

# РУСПРИБОР АОН-3 Ареометр общего назначения



Этот прибор для оперативного определения плотности жидкости в диапазоне от 700 до 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Производство: Россия

## Характеристики АОН-3

Характеристики	Значение
Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	700...1000; 1000...1500; 1000...1800
Длина, мм	320

# РУСПРИБОР АОН-4 Ареометр общего назначения



Этот прибор для оперативного определения плотности жидкости в диапазоне от 700 до 1800 кг/м<sup>3</sup>.

Производство: Россия

## Характеристики АОН-4

Характеристики	Значение
Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	700...1000; 1000...1500; 1000...1800
Длина, мм	320

# РУСПРИБОР Банка с винтовой пробкой темного/светлого стекла 1000мл



Банка с делениями и винтовой крышкой предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов. Изготовлена из темного (янтарного) химически стойкого стекла, крышки изготовлены из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем:	100/250/500/1000/2500 мл
Толщина стенки:	1.3 мм

# РУСПРИБОР Банка с винтовой пробкой темного/светлого стекла 100мл



Банка с делениями и винтовой крышкой предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов. Изготовлена из темного (янтарного) химически стойкого стекла, крышки изготовлены из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем:	100/250/500/1000/2500 мл
Толщина стенки:	1.3 мм

# РУСПРИБОР Банка с винтовой пробкой темного/светлого стекла 2500мл



Банка с делениями и винтовой крышкой предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов. Изготовлена из темного (янтарного) химически стойкого стекла, крышки изготовлены из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем:	100/250/500/1000/2500 мл
Толщина стенки:	1.3 мм

# РУСПРИБОР Банка с винтовой пробкой темного/светлого стекла 250мл



Банка с делениями и винтовой крышкой предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов. Изготовлена из темного (янтарного) химически стойкого стекла, крышки изготовлены из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем:	100/250/500/1000/2500 мл
Толщина стенки:	1.3 мм

# РУСПРИБОР Банка с винтовой пробкой темного/светлого стекла 500мл



Банка с делениями и винтовой крышкой предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов. Изготовлена из темного (янтарного) химически стойкого стекла, крышки изготовлены из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем:	100/250/500/1000/2500 мл
Толщина стенки:	1.3 мм

# РУСПРИБОР Бюретки без крана на 1; 2; 5; 10; 25; 50; 100мл



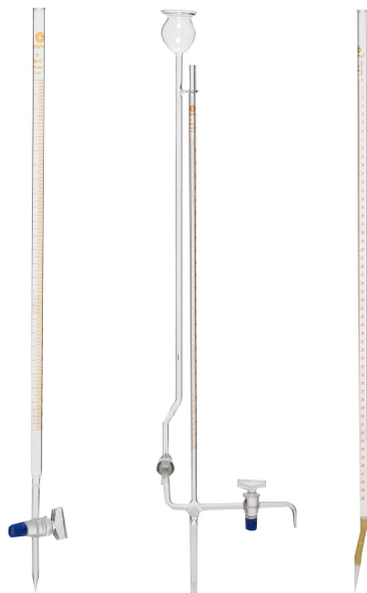
Применяется для отмеривания и переливания жидкостей в небольших объемах или для титрования. На корпус бюретки нанесена градуировка для отмеривания.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
вместимость, мл	1; 2; 5; 10; 25; 50; 100

# РУСПРИБОР Бюретки с боковым краном на 1; 2; 5; 10; 25; 50; 100мл



Применяется для отмеривания и переливания жидкостей в небольших объемах или для титрования. На корпус бюретки нанесена градуировка для отмеривания.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

вместимость, мл

1; 2; 5; 10; 25; 50; 100

# РУСПРИБОР Бюретки с одноходовым краном на 1; 2; 5; 10; 25; 50; 100мл



Применяется для отмеривания и переливания жидкостей в небольших объемах или для титрования. На корпус бюретки нанесена градуировка для отмеривания.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	1; 2; 5; 10; 25; 50; 100мл

# РУСПРИБОР В-1-1000мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-1000мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-1-100мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-100мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-1-250мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-250мл

Характеристики

Значение

Вместимость, мл

50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-1-400мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-400мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-1-600мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-600мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-1-800мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики В-1-800мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР В-100-150 ХС Воронка лабораторная стеклянная



Воронка лабораторная В применяется для переливания жидкостей и фильтрования с помощью бумажного фильтра.

Производство: Россия

## Характеристики В-100-150 ХС

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	100
Высота, мм	150

# РУСПРИБОР В-150-230 ХС Воронка лабораторная стеклянная



Воронка лабораторная В применяется для переливания жидкостей и фильтрования с помощью бумажного фильтра.

Производство: Россия

## Характеристики В-150-230 ХС

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150
Высота, мм	230

# РУСПРИБОР В-36-50 ХС Воронка лабораторная стеклянная



Воронка лабораторная В применяется для переливания жидкостей и фильтрования с помощью бумажного фильтра.

Производство: Россия

## Характеристики В-36-50 ХС

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	36
Высота, мм	50

# РУСПРИБОР В-56-80 ХС Воронка лабораторная стеклянная



Воронка лабораторная В применяется для переливания жидкостей и фильтрования с помощью бумажного фильтра.

Производство: Россия

## Характеристики В-56-80 ХС

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	56
Высота, мм	80

# РУСПРИБОР В-75-110 ХС Воронка лабораторная стеклянная



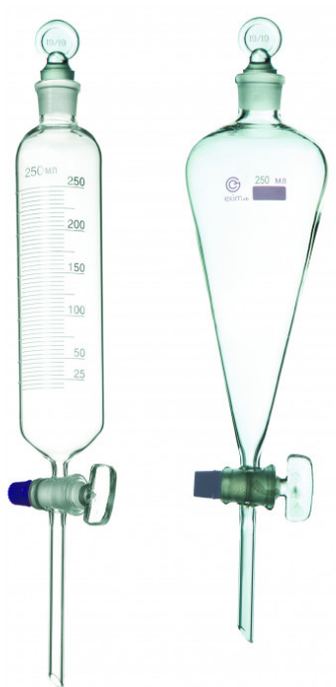
Воронка лабораторная В применяется для переливания жидкостей и фильтрования с помощью бумажного фильтра.

Производство: Россия

## Характеристики В-75-110 ХС

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	75
Высота, мм	110

# РУСПРИБОР ВД-1-100 ХС Воронка лабораторная делительная



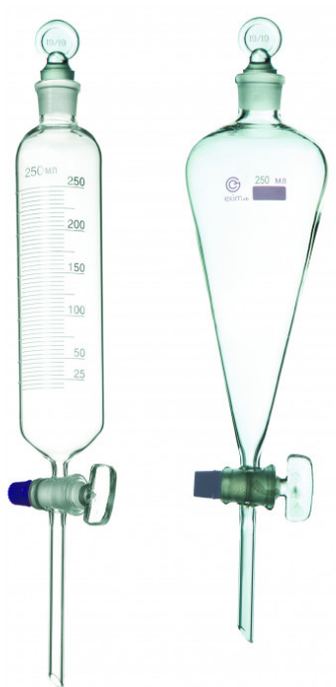
Воронка делительная применяется для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей в процедурах экстрагирования.

Производство: Россия

## Характеристики ВД-1-100 ХС

Характеристики	Значение
Объем	500/250/100/50 мл
Высота	290 мм

# РУСПРИБОР ВД-1-250 ХС Воронка лабораторная делительная



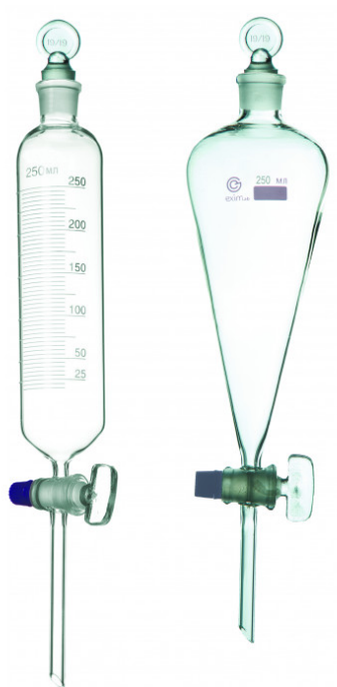
Воронка делительная применяется для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей в процедурах экстрагирования.

Производство: Россия

## Характеристики ВД-1-250 ХС

Характеристики	Значение
Объем	500/250/100/50 мл
Высота	290 мм

# РУСПРИБОР ВД-1-50 ХС Воронка лабораторная делительная



Воронка делительная применяется для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей в процедурах экстрагирования.

Производство: Россия

## Характеристики ВД-1-50 ХС

Характеристики	Значение
Объем	500/250/100/50 мл
Высота	290 мм

# РУСПРИБОР ВД-1-500 ХС Воронка лабораторная делительная



Воронка делительная применяется для разделения несмешивающихся нелетучих жидкостей в процедурах экстрагирования.

Производство: Россия

## Характеристики ВД-1-500 ХС

Характеристики	Значение
Объем	500/250/100/50 мл
Высота	290 мм

# РУСПРИБОР Емкость Вульфа стеклянная с нижним краном 2,5л



Бутыли Вульфа с нижним тубусом на 2,5 литра с краном и пробкой для хранения различных жидких реактивов.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем, миллилитров	2 500
Высота, миллилитров	270
Неделимая упаковка, штук	2
Транспортируемая упаковка, штук	4

# РУСПРИБОР Емкость Вульфа стеклянная с нижним краном 5,0л



Бутыли Вульфа с нижним тубусом на 5,0 л литра с краном и пробкой для хранения различных жидких реактивов.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Высота, миллилитров	270
Неделимая упаковка, штук	2
Транспортируемая упаковка, штук	4

# РУСПРИБОР КН-1-100-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-100-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-1-1000-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-1000-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-1-150-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-150-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-1-2000-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-2000-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-1-250-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-250-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-1-500-29/32 Колба стеклянная с пробкой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-1-500-29/32

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-2-2000 Колба стеклянная со шкалой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-2-2000

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-3-100-34 Колба стеклянная со шкалой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-3-100-34

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-3-1000 Колба стеклянная со шкалой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-3-1000

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-3-250-34 Колба стеклянная со шкалой



Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-3-250-34

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КН-3-500 Колба стеклянная со шкалой



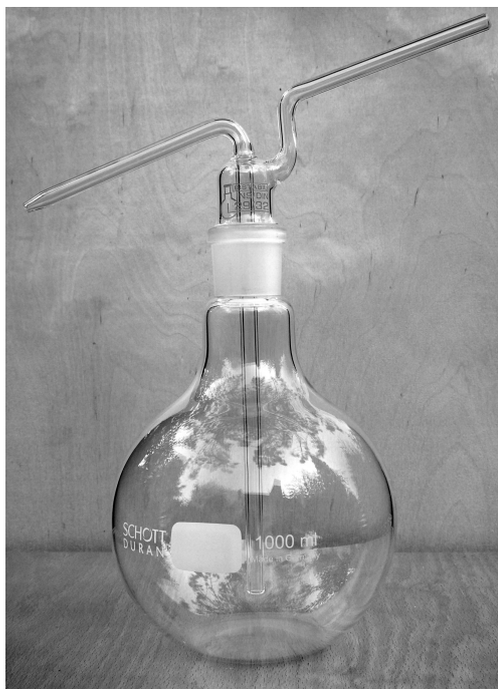
Предназначено для работ в лабораторных условиях.

Производство: Россия

## Характеристики КН-3-500

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР КШ-29/32 Промывалка стеклянная с каплеуловителем



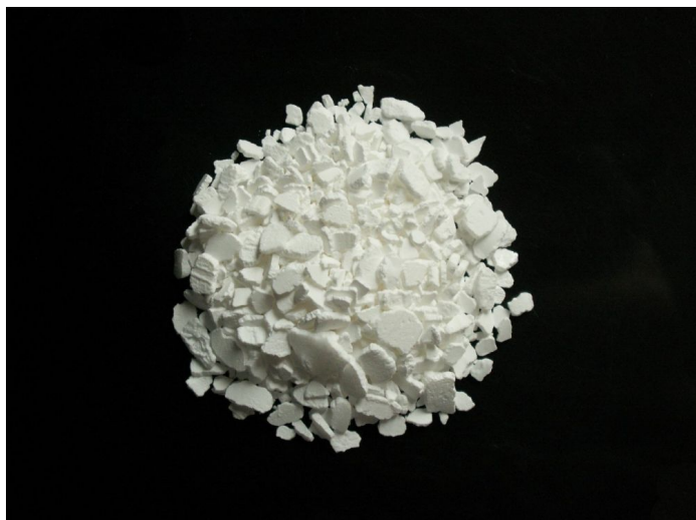
Применяются в лабораториях для промывания осадков, ополаскивания лабораторной посуды и т.д.

Производство: Россия

## Характеристики КШ-29/32

Характеристики	Значение
Материал	Стекло

# РУСПРИБОР Кальций хлористый 1 кг



Кальций хлористый технический применяется в химической, лесной и деревообрабатывающей, нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в холодильной технике, в строительстве и изготовлении строительных материалов, в цветной металлургии, при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, а также в качестве осушителя и для других целей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Химическая формула:

$\text{CaCl}_2$

# РУСПРИБОР Капельница 2-25мл с пипеткой



Изделия из стекла - Капельница 2-25 мл с пипеткой

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	25

# РУСПРИБОР Капельница 2-50мл с пипеткой



Капельница с притертой пробкой-пипеткой 2-50 мл предназначена для капельного дозирования невязких фотоустойчивых жидкостей. Изготовлена из стекла группы ХС1 по ГОСТ 21400-75.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50мл

# РУСПРИБОР Капельница Шустера стеклянная



Лабораторная капельница – это разновидность посуды, ключевое предназначение которой – капельное дозирование индикаторов и прочих растворов.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Габаритные размеры:

85 x 46 мм

# РУСПРИБОР Колба Бунзена стеклянная



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба Кьельдаля стеклянная



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба круглодонная стеклянная



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-1000мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-100мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-2000мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-200мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-250мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-500мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 1-50мл



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-1000мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-100мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-2000мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-250мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-500мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба мерная 2-50мл с пробкой



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Колба плоскодонная стеклянная



Применяется для измерения и хранения определенного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000/2000 мл

# РУСПРИБОР Мензурка стеклянная 1000мл



Мензурка стеклянная представляет собой сосуд из стекла с плоским дном в форме усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху. Горловина снабжена носиком. Мензурка выполнена из стекла по ГОСТ 1770-74 с низким коэффициентом расширения. Мензурки применяют для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для бытовых целей, для временного хранения, для переливания, пересыпания веществ.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000 мл

# РУСПРИБОР Мензурка стеклянная 100мл



Мензурка стеклянная представляет собой сосуд из стекла с плоским дном в форме усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху. Горловина снабжена носиком. Мензурка выполнена из стекла по ГОСТ 1770-74 с низким коэффициентом расширения. Мензурки применяют для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для бытовых целей, для временного хранения, для переливания, пересыпания веществ.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000 мл

# РУСПРИБОР Мензурка стеклянная 250мл



Мензурка стеклянная представляет собой сосуд из стекла с плоским дном в форме усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху. Горловина снабжена носиком. Мензурка выполнена из стекла по ГОСТ 1770-74 с низким коэффициентом расширения. Мензурки применяют для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для бытовых целей, для временного хранения, для переливания, пересыпания веществ.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000 мл

# РУСПРИБОР Мензурка стеклянная 500мл



Мензурка стеклянная представляет собой сосуд из стекла с плоским дном в форме усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху. Горловина снабжена носиком. Мензурка выполнена из стекла по ГОСТ 1770-74 с низким коэффициентом расширения. Мензурки применяют для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для бытовых целей, для временного хранения, для переливания, пересыпания веществ.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000 мл

# РУСПРИБОР Мензурка стеклянная 50мл



Мензурка стеклянная представляет собой сосуд из стекла с плоским дном в форме усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху. Горловина снабжена носиком. Мензурка выполнена из стекла по ГОСТ 1770-74 с низким коэффициентом расширения. Мензурки применяют для приготовления растворов, для фильтрации и отстаивания жидкостей, для бытовых целей, для временного хранения, для переливания, пересыпания веществ.

Производство: Россия

## Характеристики

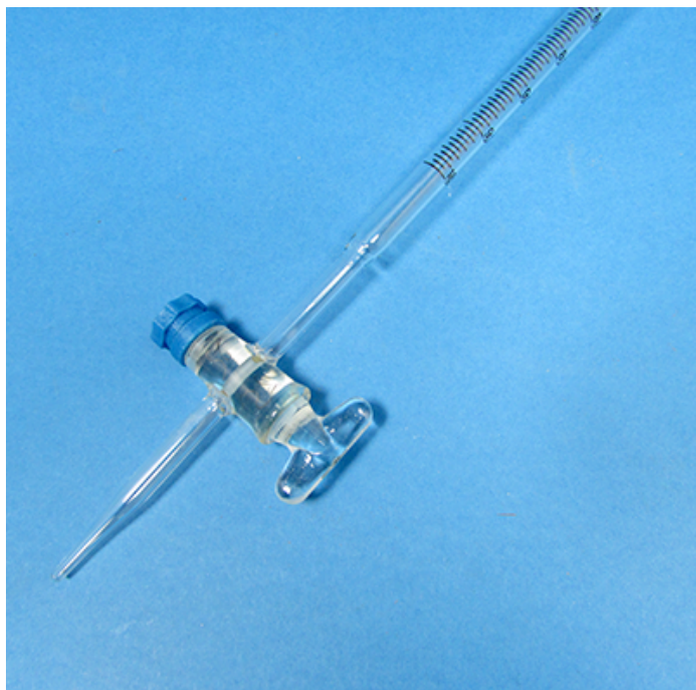
Характеристики

Значение

Объем

50/ 100/ 250/ 500 /1000 мл

# РУСПРИБОР Микробюретка на 1; 2; 5; 10мл



Применяется для отмеривания и переливания жидкостей в небольших объемах или для титрования.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

1; 2; 5; 10мл

# РУСПРИБОР Н-1-1000мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-1000мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-100мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-100мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-2000мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-2000мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-250мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-250мл

Характеристики

Значение

Вместимость, мл

50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-3000мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-3000мл

Характеристики

Значение

Вместимость, мл

50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-400мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-400мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-5000мл Стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-5000мл

Характеристики

Значение

Вместимость, мл

50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-600мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-600мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР Н-1-800мл стакан лабораторный со шкалой



Стакан лабораторный Н (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур.

Производство: Россия

## Характеристики Н-1-800мл

Характеристики	Значение
Вместимость, мл	50/100/150/250/400/600/800/1000/2000/3000/5000

# РУСПРИБОР П1-14-120 Пробирка лабораторная стеклянная



Пробирки предназначены для проведения различных работ. Выполнены из термостойкого стекла, без пробки.

Производство: Россия

## Характеристики П1-14-120

Характеристики	Значение
Объем	120/150/200 мл

# РУСПРИБОР П1-16-150 Пробирка лабораторная стеклянная



Пробирки предназначены для проведения различных работ. Выполнены из термостойкого стекла, без пробки.

Производство: Россия

## Характеристики П1-16-150

Характеристики	Значение
Объем	120/150/200 мл

# РУСПРИБОР П1-21-200 Пробирка лабораторная стеклянная



Пробирки предназначены для проведения различных работ. Выполнены из термостойкого стекла, без пробки.

Производство: Россия

## Характеристики П1-21-200

Характеристики	Значение
Объем	120/150/200 мл

# РУСПРИБОР ПЖ 100мл Пикнометр жидкостный стеклянный



Пикнометр предназначен для определения плотности жидких веществ. Относится к точным измерительным приборам.

Производство: Россия

## Характеристики ПЖ 100мл

Характеристики	Значение
Объем, мл	5/10/25/50/100

# РУСПРИБОР ПЖ 10мл Пикнометр жидкостный стеклянный



Пикнометр предназначен для определения плотности жидких веществ. Относится к точным измерительным приборам.

Производство: Россия

## Характеристики ПЖ 10мл

Характеристики

Значение

Объем, мл

5/10/25/50/100

# РУСПРИБОР ПЖ 25мл Пикнометр жидкостный стеклянный



Пикнометр предназначен для определения плотности жидких веществ. Относится к точным измерительным приборам.

Производство: Россия

## Характеристики ПЖ 25мл

Характеристики

Значение

Объем, мл

5/10/25/50/100

# РУСПРИБОР ПЖ 50мл Пикнометр жидкостный стеклянный



Пикнометр предназначен для определения плотности жидких веществ. Относится к точным измерительным приборам.

Производство: Россия

## Характеристики ПЖ 50мл

Характеристики

Значение

Объем, мл

5/10/25/50/100

# РУСПРИБОР ПЖ 5мл Пикнометр жидкостный стеклянный



Пикнометр предназначен для определения плотности жидких веществ. Относится к точным измерительным приборам.

Производство: Россия

## Характеристики ПЖ 5мл

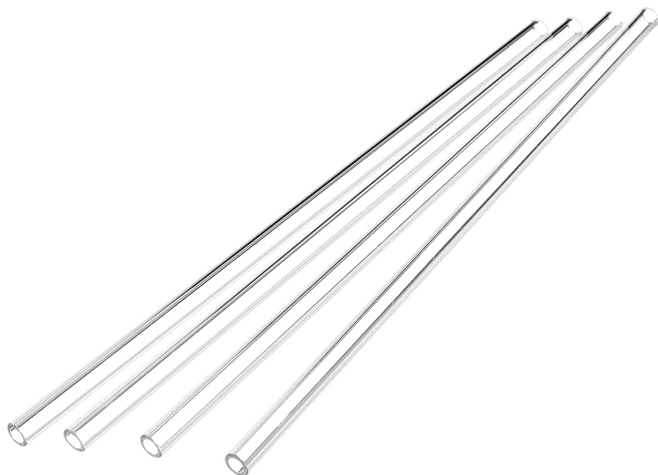
Характеристики

Значение

Объем, мл

5/10/25/50/100

# РУСПРИБОР Палочка лабораторная стеклянная



Палочка стеклянная применяется для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике. Разработана для перемешивания невязких растворов. Палочка выполнена в виде стержня и скруглена на концах.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Длина	220 мм
Диаметр	5 мм

# РУСПРИБОР Пикнометр твердых частиц 100мл



Применяется при определении плотности твердых и сыпучих материалов.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	100мл

# РУСПРИБОР Пипетка градуированная на 10мл частичный/полный слив



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
----------------	----------

Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл
-------	---

# РУСПРИБОР Пипетка градуированная на 25мл частичный/полный слив



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
----------------	----------

Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл
-------	---

# РУСПРИБОР Пипетка градуированная на 2мл частичный/полный слив



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
----------------	----------

Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл
-------	---

# РУСПРИБОР Пипетка градуированная на 5мл частичный/полный слив



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
----------------	----------

Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл
-------	---

# РУСПРИБОР Пипетка с одной меткой на 1; 2; 5; 10мл



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл

# РУСПРИБОР Пипетка с одной меткой на 20; 50; 100мл



Применяется для точного отмеривания заданного объема жидкости.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл

# РУСПРИБОР Пробка лабораторная резиновая



Пробка резиновая для бутылей и колб. Конусной формы. Средняя жесткость. Хорошая устойчивость к температурным и химическим воздействиям.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Больший диаметр, мм	7,10,13
Высота, мм	16,24,26

# РУСПРИБОР СВ-25/40 Стаканчик для взвешивания стеклянный



Стаканчик высокий для взвешивания СВ имеет шлиф и притертую крышку, что позволяет его использовать для хранения и взвешивания препаратов и веществ во время проведения лабораторных работ.

Производство: Россия

## Характеристики СВ-25/40

Характеристики	Значение
Объем, миллилитров	57,5

# РУСПРИБОР СВ-30/50 Стаканчик для взвешивания стеклянный



Стаканчик высокий для взвешивания СВ имеет шлиф и притертую крышку, что позволяет его использовать для хранения и взвешивания препаратов и веществ во время проведения лабораторных работ.

Производство: Россия

## Характеристики СВ-30/50

Характеристики	Значение
Объем, миллилитров	57,5

# РУСПРИБОР СВ-35/70 Стаканчик для взвешивания стеклянный



Стаканчик высокий для взвешивания СВ имеет шлиф и притертую крышку, что позволяет его использовать для хранения и взвешивания препаратов и веществ во время проведения лабораторных работ.

Производство: Россия

## Характеристики СВ-35/70

Характеристики	Значение
Объем, миллилитров	57,5

# РУСПРИБОР СН-40/25 Стаканчик для взвешивания стеклянный



Стаканчик СН для взвешивания низкий (бюкс низкий) представляет собой тонкостенную стеклянную емкость со стеклянной крышкой, предназначен для взвешивания и хранения веществ, препаратов при лабораторных работах. Изготовлен из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. ТУ 4320-012-29508133-2009.

Производство: Россия

## Характеристики СН-40/25

Характеристики	Значение
Вместимость	50 мл
Шлиф (наибольший диаметр/длина), мм:	54/9
Высота, не более	30 мм

# РУСПРИБОР СН-60/30 Стаканчик для взвешивания стеклянный



Стаканчик СН для взвешивания низкий (бюкс низкий) представляет собой тонкостенную стеклянную емкость со стеклянной крышкой, предназначен для взвешивания и хранения веществ, препаратов при лабораторных работах. Изготовлен из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. ТУ 4320-012-29508133-2009.

Производство: Россия

## Характеристики СН-60/30

Характеристики	Значение
Вместимость	50 мл
Шлиф (наибольший диаметр/длина), мм:	54/9
Высота, не более	30 мм

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло светлая 1000мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло светлая 125мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло светлая 500мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло светлая 60мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло темная 125мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем,мл

125

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло темная 2500мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло темная 30мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем,мл	30

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло темная 500мл



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из темного (янтарного) стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка узкое горло темная 60мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем,мл	60

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 1000мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 125мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 2500мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем

30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 30мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 500мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло светлая 60мл



Светлая, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем	30, 60, 125, 500, 1000, 2500 мл

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 1000мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем,мл

1000

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 125мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Объем, мл

125

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 2500мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем, мл	2500

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 250мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем, мл	250

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 30мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Объем, мл	30

# РУСПРИБОР Склянка широкое горло темная 60мл



Темная, с широким горлом склянка для реактивов предназначена для хранения различных химических веществ. Флакон можно герметично закрыть с помощью притертой стеклянной пробки.

Производство: Россия

## Характеристики

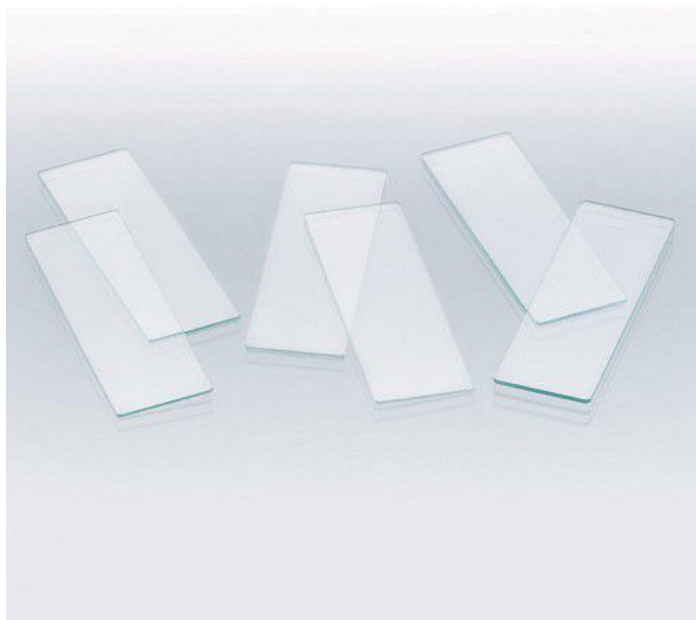
Характеристики

Значение

Объем, мл

60

# РУСПРИБОР Стекло покровное 18\*18/20\*20/22\*22/24\*24/24\*50



Для лабораторных работ

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Толщина стекла, мм	1-1,2 мм 2-2,2 мм

# РУСПРИБОР Стекло предметное со шлиф. краями 26\*76 2-2,2мм



Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Толщина стекла, мм	1-1,2 мм 2-2,2 мм

# РУСПРИБОР Стекло предметные со шлиф.краями и с одной лункой 25,4\*76,2 1- 1,2мм 50шт

Для лабораторных работ

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Толщина	1 - 1,2 мм
Размер	25,4 x 76,2 мм

# РУСПРИБОР Стекло часовое D 45, 50, 60, 70, 80, 90мм



Для лабораторных работ

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Стекло часовое	D=45, 50, 60, 70, 80, 90мм

# РУСПРИБОР ХПТ 1-200-14/23-14/23

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник ХПТ стеклянный с прямой трубкой (холодильник Либиха) используется в составе лабораторных перегоночных систем или установок для синтеза. Устройство применяется для организации процесса охлаждения веществ и конденсации паров жидкостей. В основе лежит принцип обмена теплом двух потоков. Изготавливается из стекла Симакс ЧСН ИСО 3585

Производство: Россия

## Характеристики ХПТ 1-200-14/23-14/23

Характеристики	Значение
Длина	400 мм

# РУСПРИБОР ХПТ 1-300-14/23-14/23

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник ХПТ стеклянный с прямой трубкой (холодильник Либиха) используется в составе лабораторных перегоночных систем или установок для синтеза. Устройство применяется для организации процесса охлаждения веществ и конденсации паров жидкостей. В основе лежит принцип обмена теплом двух потоков. Изготавливается из стекла Симакс ЧСН ИСО 3585

Производство: Россия

## Характеристики ХПТ 1-300-14/23-14/23

Характеристики

Значение

Длина

400 мм

# РУСПРИБОР ХПТ 1-400-14/23-14/23

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник ХПТ стеклянный с прямой трубкой (холодильник Либиха) используется в составе лабораторных перегоночных систем или установок для синтеза. Устройство применяется для организации процесса охлаждения веществ и конденсации паров жидкостей. В основе лежит принцип обмена теплом двух потоков. Изготавливается из стекла Симакс ЧСН ИСО 3585

Производство: Россия

## Характеристики ХПТ 1-400-14/23-14/23

Характеристики	Значение
Длина	400 мм

# РУСПРИБОР ХШ 1-200-14/23-19/26

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник шариковый (ХШ) применяется для конденсации паров и охлаждения жидкости в перегонных установках. Является неотъемлемой частью любой лаборатории

Производство: Россия

## Характеристики ХШ 1-200-14/23-19/26

Характеристики	Значение
Длина	400 мм
Марка стекла	ХС

# РУСПРИБОР ХШ 1-300-29/32-14/23

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник шариковый (ХШ) применяется для конденсации паров и охлаждения жидкости в перегонных установках. Является неотъемлемой частью любой лаборатории

Производство: Россия

## Характеристики ХШ 1-300-29/32-14/23

Характеристики	Значение
Длина	400 мм
Марка стекла	ХС

# РУСПРИБОР ХШ 1-400-29/32-14/23

## Холодильник конденсации и охлаждения паров



Холодильник шариковый (ХШ) применяется для конденсации паров и охлаждения жидкости в перегонных установках. Является неотъемлемой частью любой лаборатории

Производство: Россия

## Характеристики ХШ 1-400-29/32-14/23

Характеристики	Значение
Длина	400 мм
Марка стекла	ХС

# РУСПРИБОР Цилиндр ареометра 250мл



Применяются для облегчения измерения плотности с помощью ареометров.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал	Стекло
Номинальная вместимость, мл	250
Диаметр, мм	39
БРЕНД / ТМ	Стеклоприбор
Высота, мм	335
Вид	Для ареометров
Материал основания	Пластмассовое

# РУСПРИБОР Цилиндр ареометра 250мл



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики

Значение

Материал основания

пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 1000мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 1000мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 100мл пластмассовое основание



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал основания	пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 100мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 100мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 10мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 2000мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 250мл пластмассовое основание



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал основания	пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 250мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 250мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 25мл пластмассовое основание



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал основания	пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 25мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 25мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 500мл пластмассовое основание



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал основания	пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 500мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 500мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 50мл пластмассовое основание



Мерные цилиндры с носиком используют для отмеривания нелетучих жидкостей.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Материал основания	пластик

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 50мл стеклянное основание



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Цилиндр мерный 50мл стеклянное основание, пробка



Цилиндр мерный с носиком на стеклянном основании предназначен для особо точных измерений объемов жидкостей, поверки и калибровки приборов в химических лабораториях и медицинских учреждениях

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Класс точности:	1-ый (A);
Вместимость:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 мл цена деления 0,2 мл D 40мм H 140мм;</li><li>• 25 мл цена деления 0,5 мл D 45мм H 170мм;</li><li>• 50 мл цена деления 1,0 мл D 50мм H 200мм;</li><li>• 100 мл цена деления 1,0 мл D 60мм H 260мм;</li><li>• 250 мл цена деления 2,0 мл D 70мм H 335мм;</li><li>• 500 мл цена деления 5,0 мл D 90мм H 390мм;</li><li>• 1000 мл цена деления 10 мл D 115мм H 470мм;</li><li>• 2000 мл цена деления 20 мл D 140мм H 570мм;</li></ul>

# РУСПРИБОР Чашка Петри D 100мм



Чашка Петри предназначена для микробиологических исследований.

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
площадь роста	58 см <sup>2</sup>
общий объем	28 мл
рабочий объём	16 мл - 17 мл
диаметр	100 мм
толщина	20 мм
упаковка	15 шт
транспортная коробка	360 мм

# РУСПРИБОР Эксикатор без крана D 150мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор без крана D 180мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор без крана D 210мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор без крана D 240мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор без крана D 300мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 140мм



Эксикатор с краном толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 150мм



Эксикатор с краном толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 150мм



Эксикатор без крана толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 180мм



Эксикатор с краном толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 210мм



Эксикатор с краном толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

# РУСПРИБОР Эксикатор с краном D 240мм



Эксикатор с краном толстостенный стеклянный сосуд, в котором поддерживается близкая к нулю влажность воздуха. Используется для медленного высушивания или охлаждения при комнатной температуре, хранения гигроскопичных соединений, при гравиметрии, когда важно не допустить насыщения исследуемых веществ неопределённым количеством воды из воздуха, а также в почвоведении для снятия кривой ОГХ. Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы (в комплект поставки не входит). Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности смазывается вакуумной смазкой. На дно эксикатора помещается кальций хлористый, силикагель или другое гигроскопичное вещество для осушения (в комплект поставки не входит).

Производство: Россия

## Характеристики

Характеристики	Значение
Диаметр, мм	150,180,210,240,300
Высота, мм	220,280,320,360,410

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru) || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>