
ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

ШТАТИВ ДЛЯ ПИПЕТОК ШПМ-20, ПРОБИРОК, БЮРЕТОК ШЛБ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШЛУ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Лабораторный инвентарь - Штатив для пипеток ШПМ-20

Технические характеристики			
Наименование	Назначение	Диаметр держателей, мм	
Штатив для пипеток ШПМ-20	Штатив лабораторный предназначен для хранения пипеток в вертикальном положении.	170	

Лабораторный инвентарь - Штатив для пробирок, 20 гнезд, из полиэтилена

Технические характеристики		
Наименование	Количество гнезд, шт.	Высота, мм
Штатив для пробирок	14	52
Штатив для пробирок	14	77
Штатив для пробирок	20	75
Штатив для пробирок	40	75

Лабораторный инвентарь - Штатив лабораторный для бюреток ШЛБ

Штатив лабораторный предназначен для установки лабораторной посуды и принадлежностей. Состоит из вертикальной штанги на прямоугольном основании, двух лапок (2-х палая) и двух винтовых фиксаторов.

Комплектация

- Станина - 1шт.;
- Держатель для фиксации лапок - 2 шт.;
- Лапка с плоским зажимом, двухпальцевая - 2шт;
- Паспорт - 1экз.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	170x270x675
Диаметр штанги, мм	14
Размер основания (ДхШхВ), мм	170x270x12

Лабораторный инвентарь - Штатив лабораторный универсальный ШЛУ

Штатив лабораторный предназначен для установки лабораторной посуды и принадлежностей. Состоит из вертикальной штанги на прямоугольном основании, трех лапок и трех винтовых фиксаторов.

Комплектация

- Станина - 1шт.;
- Держатель для фиксации лапок - 3 шт.;
- Лапка с изогнутым зажимом, трехпальцевая - 1шт.;
- Лапка с плоским зажимом, двухпальцевая - 2шт.;
- Паспорт - 1экз.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	170x270x675
Диаметр штанги, мм	14
Размер основания (ДхШхВ), мм	170x270x12

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru