

**АКСЕССУАРЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

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

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

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

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

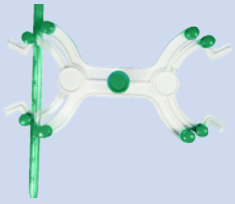

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ulab.nt-rt.ru || эл. почта: ubl@nt-rt.ru

1 • ДЕРЖАТЕЛИ

	1-180-10	Держатель для бюреток двойной	<p><i>Материал корпуса: пластик;</i> <i>Материал зажимов: пластик;</i> <i>Крепление к штативу: присутствует (штативы диаметром до 14 мм);</i> <i>Особенности: при фиксации не перекрывает градуировку на бюретке.</i></p>
	1-170-10	Держатель трехпальный, 0-70 мм	<p><i>Материал корпуса: алюминий;</i> <i>Материал зажимов: ПВХ покрытие;</i> <i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>
	1-260-65	Держатель двухпальный с двойным зажимом до 65 мм.	<p><i>Материал корпуса: алюминий;</i> <i>Материал зажимов: ПВХ покрытие;</i></p>
	1-260-40	Держатель двухпальный с двойным зажимом до 40 мм.	<p><i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>
	1-100-45	Держатель двухпальный с одним зажимом до 45 мм.	<p><i>Материал корпуса: алюминий;</i> <i>Материал зажимов: ПВХ покрытие;</i> <i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>
	1-400-145	Держатель с цепью, 80-150 мм	<p><i>Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI304;</i> <i>Материал цепи: нержавеющая сталь AISI304;</i> <i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>
	1-100-25	Держатель для пробирок и термометров с прижимным механизмом, 0-25мм	<p><i>Материал корпуса: алюминий;</i> <i>Материал зажимов: алюминий;</i> <i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>
	1-200-15	Держатель для термометров, до 10 мм	<p><i>Материал корпуса: алюминий;</i> <i>Материал зажимов: алюминий;</i> <i>Крепление к штативу: дополнительно.</i></p>

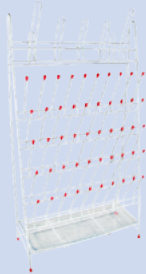
	1-310-60	Держатель-кольцо, закрытое, 60мм.	<i>Материал корпуса: Ni/Crсплав; Крепление к штативу: дополнительно.</i>
	1-310-100	Держатель-кольцо, закрытое, 100мм.	
	1-310-140	Держатель-кольцо, закрытое, 140мм.	
	1-300-100	Держатель-кольцо, открытое, 100мм.	<i>Материал корпуса: Ni/Crсплав; Крепление к штативу: дополнительно; Особенности: облегчает работу с делительными воронками.</i>
	1-201-16	Крепление к штативу, 0-16 мм	<i>Материал корпуса: алюминий; Особенности: подходят к любым штативам.</i>
	1-201-21	Крепление к штативу, 0-21 мм	
	1-201-24	Крепление к штативу, 0- 24мм	
	1-200-10	Держатель четырехпальный, до 80 мм	<i>Материал корпуса: Ni/Cr сплав; Накладки: пробка; Крепление к штативу: дополнительно.</i>

2 • ШТАТИВЫ

	2-2700-4	Штатив лабораторный ПЭ-2700	<i>Материал основания: чугуун; Материал стойки: нержавеющая сталь Комплект: Основание – 1 шт.; Стойка – 1 шт.; Кольцо Ø =100 – 1 шт.; Держатель трехпальный – 1 шт.; Держатель двухпальный – 2 шт.; Крепление – 4 шт.;</i>
	2-2710-2	Штатив для бюреток ПЭ-2710	<i>Материал основания: чугуун; Материал стойки: нержавеющая сталь; Комплект: Основание – 1 шт.; Стойка – 1 шт.; Зажим для бюреток одинарный – 2 шт.;</i>

	2-650-10	Штатив для пипеток, горизонтальный, 12 мест	<i>Материал корпуса: полипропилен;</i> <i>Особенности: подходит для любых пипеток длиной от 200 мм.</i>
	2-500-20	Штатив для пробирок, 30 отверстий, d=18,5мм	<i>Материал корпуса: алюминий.</i>
	2-2730	Штатив для верхнеприводных мешалок с установкой до 10 штативных стоек	<i>Размер основания: 420x380x120 мм;</i> <i>Материал основания: сталь, покрытая порошковой краской;</i> <i>Материал основной стойки: нержавеющая сталь;</i> <i>Диаметр стойки: 21 мм;</i> <i>Длина стойки: 800 мм;</i> <i>Материал 2-х дополнительных стоек: нержавеющая сталь;</i> <i>Масса штатива: 6 кг.</i>
	2-600-3	Штатив для электродов	<i>Материал: пластик;</i> <i>Высота: регулируемая, до 33 см.</i> <i>Угол вращения 360°</i>


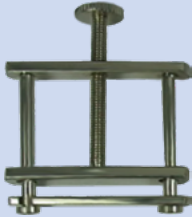
3 • СУШИЛКИ ДЛЯ ПОСУДЫ

	3-650-50	Сушилка для посуды универсальная, металлическая, 50 мест.	<i>Материал корпуса: сталь, покрытая пластиком</i> <i>Материал держателей: сталь с ПВХ покрытием</i> <i>Размеры: 360*680*210, мм;</i> <i>Может крепиться к стене или устанавливаться на столе</i>
---	-----------------	---	--


4 • СТОЛИКИ ПОДЪЕМНЫЕ

	4-450-150	Столик подъемный, 150*150 мм	<i>Материал корпуса: алюминий; Грузоподъемность: до 60 кг. Высота подъема: до 280 мм.</i>
	4-450-200	Столик подъемный, 200*200 мм	
	4-450-280	Столик подъемный, 260*280 мм	<i>Материал корпуса: алюминий Высота подъема: до 400 мм Грузоподъемность: 25 кг Масса: 4,0 кг</i>
	4-450-245	Столик подъемный, со штативом, 180*245 мм	<i>Материал корпуса: алюминий. Материал штатива: нержавеющая сталь. Диаметр штатива: 8 мм Высота подъема: до 320 мм Грузоподъемность: 60 кг</i>

5 • ЗАЖИМЫ



	5-200-40	Зажим Мора, до 40 мм	<i>Материал: медь, покрытая никелем.</i>
	5-200-25	Зажим Гофмана, до 25 мм	<i>Материал: медь, покрытая никелем.</i>

6 • ВАЖНЫЕ МЕЛОЧИ


	6-600-150	Щипцы тигельные, L=150 мм	<i>Материал: нержавеющая сталь</i>
	6-600-450	Щипцы тигельные, L=450 мм	

	6-210-125	Пинцет, L=125мм	<i>Материал: нержавеющая сталь</i>
	6-212-120	Пинцет, L=120мм	<i>Материал: нержавеющая сталь</i>
	6-300-56	Кольцо-утяжелитель, 0,45 кг, Ø=56 мм, для колб 250-1000 мл.	<i>Материал: чугунное кольцо, покрытое ПВХ.</i>
	6-205-30	Щипцы для колб	<i>Материал: нержавеющая сталь; Покрытие: ПВХ Длина: 275 мм</i>
	6-190-100	Прихватка лабораторная	<i>Материал: силикон; Температура: от -50 °С до +250 °С</i>
	6-122-29	Муфта фторопластовая, 29/32	<i>Материал: фторопласт; Назначение: препятствует разбрызгиванию образца при перемешивании</i>
	6-120-175	Шпатель-ложечка, L=175мм	<i>Материал: нержавеющая сталь (SUS430)</i>
	6-120-200	Шпатель-ложечка, L=200мм	
	6-210-20	Груша для пипеток трехклапанная	<i>Материал: химически стойкая резина.</i>



	6-300-1	Контроллер для пипеток, механический	<i>Материал корпуса: химически стойкий пластик. Материал груши: химически стойкая резина. Пипетки объемом: 1 – 100 мл.</i>
	6-300-2	Контроллер для пипеток автоматический	<i>Материал корпуса: химически стойкий пластик. Стеклообразные или пластиковые пипетки (0,1 – 100 мл); Водоотталкивающий фильтр 0,45 мкм; 8 часов непрерывной работы.</i>
	6-400-1	Ерш пробирочный маленький	<i>Материал: натуральная щетина</i>
	6-400-2	Ерш пробирочный средний	
	6-400-3	Ерш пробирочный большой	
	6-450-120	Подставка корковая для колб на 500 мл, Ø=120 мм.	<i>Материал: пробка</i>
	6-450-140	Подставка корковая для колб на 1000 мл, Ø=140 мм	
	6-200-060	Ложечка для сжигания с фланцем, 200 мм, фланец 60 мм	<i>Материал: нержавеющая сталь.</i>
	6-05-5	Диспенсер 0,5-5 мл	<i>Приращение: 0,1 мл Воспроизводимость: ± 0,5% Точность: ±0,1%</i>
	6-5-50	Диспенсер 5-50 мл	<i>Автоклавирование: при 121°C, 2 бар, 20 минут Адаптеры, мм: 45/40; 45/38; 45/32; 32/28; 32/25</i>
	6-600-30	Нож для стеклянных пробирок, до 30 мм.	<i>Материал: алюминий</i>

	6-200-1	Таймер лабораторный, 4-х канальный.	<i>Материал корпуса: пластик</i> <i>Источник питания: батарея 1,5В</i> <i>Интервал времени: 99 часов 59 мин 59 секунд</i>
	6-200-2	Таймер лабораторный 3-х канальный	


7 • БАНКИ-ПРОМЫВАЛКИ

	7-250	Банка-промывалка, 250 мл	<i>Материал: Полиэтилен высокого давления (LDPE)</i>
	7-500	Банка-промывалка, 500 мл	
	7-1000	Банка-промывалка, 1000 мл	

8 • МЕШАЛЬНИКИ

	8-25-7	Магнитный якорь 25x7 мм	<i>Материал: ферритовый сердечник в оболочке из фторопласта</i>
	8-40-8	Магнитный якорь 40x8 мм	
	8-60-10	Магнитный якорь 60x10 мм	
	8-300-10	Извлекатель магнитных якорей	<i>Материал: ферритовый сердечник с длинной ручкой в оболочке из фторопласта</i>

9 • ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ

	9-1-180	Эксикатор с краном, 180 мм	<i>Материал: термостойкое стекло; Фарфоровая вставка</i>
	9-1-240	Эксикатор с краном, 240 мм	<i>Материал: термостойкое стекло; Фарфоровая вставка</i>

	9-2-180	Эксикатор без крана, 180 мм	<i>Материал:</i> <i>термостойкое стекло;</i> <i>Фарфоровая вставка</i>
	9-2-240	Эксикатор без крана, 240 мм	<i>Материал:</i> <i>термостойкое стекло;</i> <i>Фарфоровая вставка</i>
	9-3-150	Спиртовка с колпачком, 150 мл	<i>Материал:</i> <i>термостойкое стекло;</i> <i>Объем: 150 мл;</i> <i>Колпачок в комплекте</i>
	9-8110	Воронка делительная для экстрактора с тефлоновым краном, 500 мл	<i>Материал:</i> <i>термостойкое стекло;</i> <i>Вид: шарообразная;</i> <i>Тефлоновый кран</i>
	9-4-100	Банка светлое стекло, синяя крышка, 100 мл	<i>Материал:</i> <i>термостойкое светлое стекло;</i> <i>Винтовая синяя крышка</i>
	9-4-250	Банка светлое стекло, синяя крышка, 250 мл	
	9-4-500	Банка светлое стекло, синяя крышка, 500 мл	
	9-4-1000	Банка светлое стекло, синяя крышка, 1000 мл	
	9-5-100	Банка темное стекло, синяя крышка, 100 мл	<i>Материал:</i> <i>термостойкое темное стекло;</i> <i>Винтовая синяя крышка</i>
	9-5-250	Банка темное стекло, синяя крышка, 250 мл	
	9-5-500	Банка темное стекло, синяя крышка, 500 мл	
	9-5-1000	Банка темное стекло, синяя крышка, 1000 мл	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

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

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

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

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

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ulab.nt-rt.ru || эл. почта: ubl@nt-rt.ru