

## **АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**

[www.ulabrus.ru](http://www.ulabrus.ru)

Торговая марка ULAB (Юлаб) объединяет в себе продукцию разных заводов-изготовителей, расположенных в Китайской Народной Демократической Республике. То, что оборудование изготавливается на разных заводах, позволяет нам выбрать и предложить Пользователю лучшие приборы с лучшим сочетанием цена/качество.

Главная идея, которая лежит в основе Торговой марки ULAB (Юлаб) – «Качественно, не значит – дорого!». Наши приборы должны снизить затраты Пользователя на покупку оборудования для пробоподготовки и дать ему возможность тратить высвободившиеся средства на приобретение высококачественных и точных аналитических приборов или качественных химических реактивов. Согласитесь, сушильный шкаф будет одинаково эффективно высушивать образец и если он стоит 30 000 рублей (ULAB) и если он стоит 60 000 рублей (европейские аналоги), а колбонагреватель одинаково нагревать образец и если он стоит 2000 рублей (ULAB), и если он стоит 8000 рублей (европейские аналоги).

## **Торговая марка ULAB (Юлаб) включает в себя следующие виды товаров:**

- Оборудование для пробоподготовки;
- Автоклавы;
- Климатическое оборудование для лабораторных испытаний;
- Капиллярные вискозиметры;
- Аксессуары и посуда для лабораторий (этот каталог).

На Российском рынке лабораторного оборудования Торговая марка ULAB (Юлаб) представлена с 2010 года. За это время в лаборатории поставлено более 5000 лабораторных приборов для пробоподготовки. Наш путь был не легким! От продукции некоторых заводов мы были вынуждены отказаться, как, от не соответствующей нашим требованиям к качеству. Им на смену пришли более ответственные производители. Мы постоянно стремимся улучшить качество предлагаемого нами оборудования, не увеличивая его стоимость для пользователя.

Все заводы, участвующие в изготовлении продукции под торговой маркой ULAB (Юлаб), проходят обязательную проверку нашими специалистами. Одним из обязательных требований к заводам-изготовителям является их соответствие Международным стандартам системы менеджмента качества предприятия (ISO:9001).

**Доверив пробоподготовку  
в Вашей лаборатории нашим приборам,  
Вы сделаете верный выбор!**

Все оборудование Торговой Марки ULAB (Юлаб) соответствует требованиям ГОСТов Российской Федерации, что подтверждается Сертификатами и Декларациями соответствия.

# 1 • ДЕРЖАТЕЛИ

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

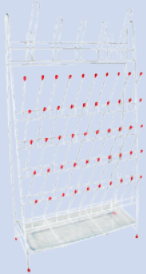
	<b>1-310-60</b>	Держатель-кольцо, закрытое, 60мм.	<i>Материал корпуса: Ni/Crсплав; Крепление к штативу: дополнительно.</i>
	<b>1-310-100</b>	Держатель-кольцо, закрытое, 100мм.	
	<b>1-310-140</b>	Держатель-кольцо, закрытое, 140мм.	
	<b>1-300-100</b>	Держатель-кольцо, открытое, 100мм.	<i>Материал корпуса: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

## 2 • ШТАТИВЫ

	<b>2-2700-4</b>	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>
	<b>2-2710-2</b>	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>

	<b>2-650-10</b>	Штатив для пипеток, горизонтальный, 12 мест	<i>Материал корпуса: полипропилен;</i> <i>Особенности: подходит для любых пипеток длиной от 200 мм.</i>
	<b>2-500-20</b>	Штатив для пробирок, 30 отверстий, d=18,5мм	<i>Материал корпуса: алюминий.</i>
	<b>2-2730</b>	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>
	<b>2-600-3</b>	Штатив для электродов	<i>Материал: пластик;</i> <i>Высота: регулируемая, до 33 см.</i> <i>Угол вращения 360°</i>


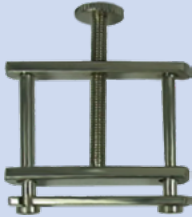
### 3 • СУШИЛКИ ДЛЯ ПОСУДЫ

	<b>3-650-50</b>	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	


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





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

	<b>6-200-1</b>	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>
	<b>6-200-2</b>	Таймер лабораторный 3-х канальный	


## 7 • БАНКИ-ПРОМЫВАЛКИ

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

## 8 • МЕШАЛЬНИКИ

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

## 9 • ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ

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

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



По вопросам приобретения обращаться:

A large, empty rectangular box with a light gray border, intended for contact information.