



единый поставщик лабораторных решений

г. Иркутск, ул. Радужный мкр, 121, оф. 20,
тел.: (3952) 707-890 многоканальный;
8 (3952) 730-890; 737-890
www.baikallab.ru; e-mail: info@albk.ru

Как правильно, качественно и в кратчайшие сроки создать лабораторию или дооснастить уже имеющуюся всем необходимым, при этом не ошибиться в выборе комплекта лабораторного оборудования, мебели, расходных материалов? Ответ на этот вопрос очевиден - выбрать грамотного и надежного поставщика.

Компания «ADC-Лаб» поможет не только подобрать наиболее подходящее лабораторное оборудование для решения Вашей задачи, но и оптимизируем затраты на приобретение. Многолетние устойчивые связи с заводами-производителями, официальными дилерами и знание лабораторного рынка - позволяют нашим специалистам в кратчайшие сроки и наиболее точно решить поставленную задачу.

В функционирующей лаборатории жизнь зачастую не замирает ни на минуту. Мы понимаем, что даже незначительный сбой в работе оборудования может привести к полной остановке производственного цикла в лаборатории. Поэтому, любое лабораторное оборудование должно быть надежным, непременно иметь необходимые сертификаты и, конечно, гарантию. Именно по этому принципу работает наша компания - уделяя огромное внимание качеству поставляемого лабораторного оборудования. Только проверенная продукция включается в наш каталог лабораторного оборудования.

Специалисты нашей компании помогут подобрать комплект наиболее подходящего лабораторного оборудования и мебели, а также реактивов и посуды. Обращайтесь, и мы непременно решим все поставленные задачи любой сложности по оснащению Вашей лаборатории. Наша компания ориентирована на длительное сотрудничество с нашим заказчиком, и поэтому предлагаем оборудование по самым доступным ценам, с соблюдением правил сертификации, гарантий производителя и поставщика.

Преимущества работы с нами:

- огромный выбор разнообразного оснащения для проведения измерений, испытаний, контроля и выполнения других процессов, требующих специализированное оборудования;
- квалифицированная и оперативная консультативная помощь специалистов компании;
- многолетний опыт оснащения лабораторий для различных сфер деятельности;
- гарантийное сопровождение и сервис;
- оперативная доставка;
- регулярное проведение акций и специальные условия работы для постоянных клиентов.



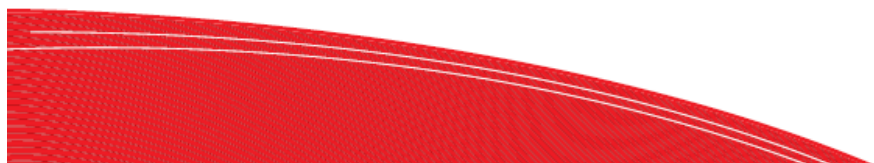
Лабораторное оборудование серии “Ulab”

**Новинка на отечественном рынке - лабораторное оборудование
торговой марки “Ulab”.**

Торговая марка «Ulab» - это современное оборудование высокого качества для Вашей лаборатории по оптимальным ценам, рассчитанное на широкий спектр потребителей. Данная линейка объединяет в себе лучшие разработки китайских производителей в области лабораторного оборудования.

Вся продукция торговой марки «Ulab» тщательно проверяется и проходит обязательную предпродажную подготовку, а также имеет всю необходимую сертификацию. Гарантийное обслуживание на всю продукцию торговой марки «Ulab» составляет 12 месяцев. Также осуществляется и послегарантийное обслуживание.

***Оборудование серии “Ulab” – это современное оборудование для
Вашей лаборатории!***





СОДЕРЖАНИЕ:

ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Микроскопы

4

- Монокюлярные микроскопы
- Бинокулярные микроскопы
- Стереоскопические микроскопы

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Тестеры

11

- карманные тестеры
- водонепроницаемые тестеры

ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Микроскопы “Ulab”

Монокюлярные микроскопы



Микроскоп монокюлярный UV-1280M

Особенности:

- Полностью закрытая оптическая система с конечной длиной тубуса 160 мм.
- Ахроматические объективы с компенсационной длиной 45 мм.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки с встроенной муфтой скольжения и регулировкой натяжения.
- Металлический кислотостойкий штатив микроскопа.
- Фокусировочный стопор, предотвращающий повреждение объектива и препарата.
- Встроенный осветитель 6В, 20Вт с регулировкой освещенности.
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии.

Применение:

Микроскоп предназначен для исследования препаратов в проходящем свете и светлом поле.

Научные области:

Медицина, гематология, урология, дерматология, биология и др.

Технические характеристики:

Увеличение: 40x - 1000x

Насадка: Монокюлярная насадка с углом наклона в 45°, вращаемая на 360°

Окуляр: WF 10x с указкой

Револьверная головка: 4-х позиционная

Объективы: Ахроматические, 4x, 10x, 40x и 100x МИ

Столик: Прямоугольный двойной с препаратоводителем для образца.

Размер 120 x 125 мм, диапазон перемещения 60 x 30 мм

Конденсор: АББЕ конденсор с ирисовой диафрагмой

Фокусировка: Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Освещение: Встроенное, с регулировкой освещенности, галогеновая лампа 6В, 20Вт

Биноккулярные микроскопы

Микроскоп биноккулярный UV-1280B



Особенности:

- Полностью закрытая оптическая система с конечной длиной тубуса 160 мм
- Ахроматические объективы с компенсационной длиной 45 мм
- Механизм грубой и точной фокусировки с встроенной муфтой скольжения и регулировкой натяжения
- Металлический кислотостойкий штатив микроскопа
- Встроенный осветитель с регулировкой освещенности
- Биноккулярная насадка
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии

Применение:

Биологический микроскоп предназначен для клинических экспериментов и рутинных медицинских исследований, для обучения и биологических, фармацевтических, бактериологических исследований в медицинских учреждениях, промышленных лабораториях, лабораториях институтов, колледжей и т.д.

Технические характеристики:

Увеличение: 40x - 1000x

Насадка: Компенсационная биноккулярная насадка с углом наклона в 30°, вращаемая на 360°, с межзрачковым расстоянием 55-75 мм

Окуляр: WF 10x/18 мм

Револьверная головка: 4-х позиционная

Объективы: Ахроматические, 4x, 10x, 40x и 100x МИ

Столик: Прямоугольный двойной с препаратоводителем для образца. Размер 110 x 126 мм, диапазон перемещения 60 x 32 мм

Конденсор: АББЕ конденсор с ирисовой диафрагмой и держателем для фильтров, с механизмом реечной передачи

Фокусировка: Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Освещение: Встроенное, с регулировкой освещенности, галогеновая лампа 6В, 20Вт



Микроскоп бинокулярный UV-1370B

Особенности:

- Улучшенное качество изображения по полю
- Повышенный контраст
- Полностью закрытая оптическая система с конечной длиной тубуса 160 мм
- Планахроматические объективы с компенсационной длиной 45 мм (DIN стандарт)
- Механизм грубой и точной фокусировки с встроенной муфтой скольжения и регулировкой натяжения
- Металлический кислотостойкий штатив микроскопа
- Встроенный осветитель с регулятором освещенности
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии

Применение:

Биологический микроскоп предназначен для исследований препаратов в проходящем свете и светлом поле. Служит для биохимических, патологоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических исследований в лабораториях любого типа медицинского учреждения

Технические характеристики:

Штатив: Эргономичный дизайн с удобным низким размещением коаксиального механизма фокусировки. Встроенный стопор для предотвращения повреждения препарата и объектива

Увеличение: 40x - 1500x

Насадка: Компенсационная бинокулярная насадка с углом наклона в 30°, вращаемая на 360°, с межзрачковым расстоянием 55-75 мм

Окуляр: WF 10x с указкой с диаметром поля зрения 18 мм, WF 15x с диаметром поля зрения 15 мм

Револьверная головка: 5-и позиционная, шарикоподшипниковая с фиксатором для гарантированного центрирования

Объективы: Планахроматические, 4x, 10x, 20x, 40x и 100x МИ

Столик: Центрированный прямоугольный двойной с препаратоводителем для образца. Размер 153 x 135 мм, с нониусной шкалой, диапазон перемещения 80 x 50 мм

Конденсор: Центрированный АББЕ конденсор с ирисовой диафрагмой и держателем для фильтров

Полевая диафрагма: Коллекторная линза с полевой диафрагмой

Фокусировка: Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Освещение: Встроенное, с регулировкой освещенности, галогеновая лампа 6В, 20Вт

Микроскоп бинокулярный UV-1380B

Особенности:

- Улучшенное качество изображения по полю.
- Повышенный контраст.
- Полностью закрытая оптическая система с конечной длиной тубуса 160 мм.
- Планахроматические объективы с компенсационной длиной 45 мм (DIN стандарт).
- Механизм грубой и точной фокусировки с встроенной муфтой скольжения и регулировкой натяжения.
- Металлический кислотостойкий штатив микроскопа.



- Встроенный осветитель с регулировкой освещенности.
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии.
- Возможность до комплектации принадлежностями для реализации метода темного поля, фазового контраста и простой поляризации.

Технические характеристики:

Штатив: Эргономичный дизайн с удобным низким размещением коаксиального механизма фокусировки. Встроенный стопор для предотвращения повреждения препарата и объектива
Увеличение: 40x - 1500x

Насадка: Компенсационная бинокулярная насадка с углом наклона в 30°, вращаемая на 360°, с межзрачковым расстоянием 55-75 мм

Окуляр: WF 10x с указкой с диаметром поля зрения 18 мм, WF 15x с диаметром поля зрения 15 мм

Револьверная головка: 5-и позиционная, шарикоподшипниковая с фиксатором для гарантированного центрирования

Объективы: план ахроматические, 4x, 10x, 20x, 40x, 60x и 100x МИ

Столик: Центрированный прямоугольный двойной с препаратоводителем для образца. Размер 153 x 135 мм, с нониусной шкалой, диапазон перемещения 80 x 50 мм

Конденсор: Центрированный АББЕ конденсор с ирисовой диафрагмой и держателем для фильтров

Полевая диафрагма: Коллекторная линза с полевой диафрагмой

Фокусировка: Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Освещение: Встроенное, с регулировкой освещенности, галогеновая лампа 6В, 30Вт

Микроскоп бинокулярный UV-1390В

Особенности:

- Улучшенное качество изображения по полю.
- Повышенный контраст.
- Полностью закрытая IOS оптическая система с конечной длиной тубуса "∞" (бесконечность).
- План ахроматические объективы с компенсационной длиной 45 мм (DIN стандарт).
- Механизм грубой и точной фокусировки с встроенной муфтой скольжения и регулировкой натяжения.
- Металлический кислотостойкий штатив микроскопа.
- Встроенный осветитель с регулировкой освещенности.
- Бинокулярная насадка с фото выходом.
- Возможность подключения системы TV-визуализации или компьютерного анализа.
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии.



- Возможность до комплектации принадлежностями для реализации метода темного поля, фазового контраста, поляризации и люминесценции.

Технические характеристики:

Штатив: Эргономичный дизайн с удобным низким размещением коаксиального механизма фокусировки. Встроенный стопор для предотвращения повреждения препарата и объектива
Увеличение: 40x - 1500x

Насадка: Компенсационная тринокулярная насадка с углом наклона в 30°, вращаемая на 360°, с межзрачковым расстоянием 55-75 мм

Окуляр: WF 10x с указкой с диаметром поля зрения 20 мм, WF 15x с диаметром поля зрения 15 мм

Револьверная головка: 5-и позиционная, шарикоподшипниковая с фиксатором для гарантированного центрирования

Объективы: Планахроматические, 4x, 10x, 20x, 40x и 100x МИ

Столик: Центрированный прямоугольный двойной с препаратоводителем для образца. Размер 153 x 135 мм, с нониусной шкалой, диапазон перемещения 80 x 50 мм

Конденсор: Центрированный АББЕ конденсор с ирисовой диафрагмой и держателем для фильтров

Полевая диафрагма: Коллекторная линза с полевой диафрагмой

Фокусировка: Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Освещение: Встроенное, с регулировкой освещенности, галогеновая лампа 12В, 30Вт

	UV-1280M	UV-1280B	UV-1370B	UV-1380B	UV-1390B
Увеличение	40x-1000x	40x-1000x	40x – 1500 x	40x – 1500 x	40x – 1500 x
Насадка	Угол наклона 45°; угол вращения 360°	Угол	наклона 30°;	угол вращения	360°
Окуляр	WF 10x с указкой	WF 10x/18 mm	WF 10x WF 15x	С диаметром поля зрения 18 мм С диаметром поля зрения 15 мм	WF10x С диаметром поля зрения 20 мм WF15x С диаметром поля зрения 15 мм
Объекты	Ахроматич.	4x, 10x,	Планахроматич	еские4x, 10x,	IOS

вы	40x и 100x МИ	20x, 40x и 100x МИ	План ахроматические 4x, 10x, 20x, 40x и 100x МИ
Револьверная головка	4-х позиционная	5-и позиционная	
Столик	120x125 мм Перемещение 60x30 мм	110x126 мм Перемещение: 60x32 мм	153 x 135 мм Перемещение: 80x50 мм
Конденсор	АББЕ фильтров,	конденсор с	с ирисовой диафрагмой и реечной держателем для передачи
Полевая диафрагма	-	-	Коллекторная линза полевой диафрагмой с
Фокусировка	Коаксиальный механизм	грубой и точной	фокусировки
Освещение	Встроенное, галогенное.	с регулируемой лампой	Освещенная 6В/20 Вт Встроенная галогеновая лампа 6В/30 Вт с регулировкой освещенности Встроенная галогеновая лампа 12В/30 Вт с регулировкой освещенности

Стереоскопические микроскопы

Микроскоп стереоскопический UV-4500S



Особенности:

- Полностью закрытая оптическая система, реализующая четкое и высококонтрастное трехмерное изображение.
- Большое рабочее расстояние.
- Плавное изменение увеличения от 7x до 45x (общее увеличение при использовании дополнительных объективов и окуляров от 3,5x до 180x).
- Фокусировка с помощью механизма реечной передачи с контролем парой шарообразных ручек.
- Устойчивые штативы для различных задач.
- Штампованное алюминиевое основание с колонной для корпуса микроскопа и зажимами для образца.
- Окуляры с диоптрийной наводкой на резкость ± 5 dp
- Встроенный осветитель 12В, 20 Вт с регулировкой освещенности соответствующей требованиям международной электротехнической комиссии.
- Возможность подключения системы TV-визуализации или компьютерного анализа.

- Наблюдение может производиться как при искусственном, так и при естественном освещении в отраженном и проходящем свете.

Применение:

Микроскоп предназначен для наблюдения объемных объектов, а также тонких пленочных и прозрачных объектов. Служит для исследований в области медицины, ботаники, биологии, минералогии, археологии, машиностроения, приборостроения и многих других областях науки и техники

Технические характеристики:

Увеличение: Плавное изменение от 3,5х до 180х

Насадка: Бинокулярная насадка с углом наклона в 45°

Окуляр: WF 10х с диаметром поля зрения 20 мм, WF 15х с диаметром поля зрения 15 мм, WF 20х с диаметром поля зрения 10 мм

Объективы: Увеличение 0,5х, 1х, 1,5х, 2х

Столик: Прямоугольный с зажимами для образца

Фокусировка: Механизм фокусировки слева и справа штатива с фиксированным положением конкретного увеличения

Панкратическое изменение: 6,4:1

Освещение: Проходящий и отраженный свет, лампа 12В, 20Вт с возможностью регулировки освещенности

Увеличение	Панкратическое изменение 6,4:1
Насадка	Бинокулярная насадка с углом наклона в 45°
Окуляр	WF 10х с диаметром поля зрения 20 мм WF 15х с диаметром поля зрения 15 мм WF 20х с диаметром поля зрения 10 мм
Объективы	Увеличение 0,5х; 1х; 1,5х; 2х
Столик	Прямоугольный с зажимами для образца
Фокусировка	Механизм фокусировки слева и справа штатива с фиксированным положением конкретного увеличения
Освещение	Проходящий и отраженный свет, источник 12В/20Вт с возможностью регулировки освещения

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Тестеры "Ulab"

Карманные тестеры



Экономичный карманный pH метр UP-9811PHE

Особенности:

- Автоматическая калибровка, автоматическое распознавание стандартных растворов
- Функция автоматического отключения, защита от низкого напряжения
- IP57 класс защиты (пыле и водонепроницаемый корпус)

Применение:

Карманный pH-метр UP-9811PHE оптимален для полевых измерений, но также может использоваться в лаборатории.

Технические характеристики:

Область измерения: 0,0 – 14,0 pH

Разрешение: 0,1 pH

Точность: $\pm 0,1$ pH ± 1 символ

Автоматическая калибровка

Размеры: 390x250x176 мм

Комплектация:

Тестер, элементы питания (батарея типа AAA 1,5Vx2), калибровочный раствор, кейс

Водонепроницаемые тестеры



Водонепроницаемые pH метры UP-9810PH и UP-9811PH

Особенности:

- Автоматическая калибровка, автоматическое распознавание стандартных растворов
- Функция автоматического отключения, защита от низкого напряжения
- Автоматическая температурная компенсация, автоматическое переключение рабочих режимов
- Простота в использовании – управление всего одной кнопкой
- Вывод сообщения на дисплей о поломке электрода

- Сменный рН электрод Ø 10 мм. Возможность проводить измерения в пробирках.
- IP57 класс защиты (пыле и водонепроницаемый корпус)

Применение:

Карманный рН-метр UP-9810PH и UP-9811PH оптимален для полевых измерений, но также может использоваться в лаборатории. Обладают точностью присущей лабораторным приборам, автоматической температурной компенсацией и прочным влагозащищенным корпусом.

Технические характеристики:

	UP-9810PH	UP-9811PH
Область измерения: рН	0,0 – 14,0 рН	-1,00 – 15,0 рН
Область измерения: °С	0 - 60	
Разрешение:	0,1 рН	0,01 рН
Точность:	±0,1 рН ±1 символ/ ±1.0°С	±0,01 рН ±1 символ/ ±1.0°С
АТК	0 – 60°С	0 – 60°С
Калибровка	1 точка	1 - 3 точки
Калибровочные растворы	рН 7.00	рН 4.00/7.00/10.01
Размеры:	140x290x148 мм	140x290x148 мм

Комплектация:

Тестер, рН электрод, элементы питания (батарея типа CR2032x2), калибровочные растворы, кейс



Водонепроницаемые ОВП метр UP-9821V

Особенности:

- Функция автоматического отключения, защита от низкого напряжения
- Простота в использовании – управление всего одной кнопкой
- Вывод сообщения на дисплей о поломке электрода
- Сменный ОВП электрод Ø 10 мм. Возможность проводить измерения в пробирках.
- IP57 класс защиты (пыле и водонепроницаемый корпус)

Применение:

Карманный ОВП-метр UP-9821V оптимален для полевых измерений, но также может использоваться в лаборатории. Обладают точностью присущей лабораторным приборам и прочным влагозащищенным корпусом.

Технические характеристики:

Область измерения: ±1999 mV

Разрешение: 1 mV
Точность: $\pm 0,2\%$ от области измерения
Калибровка: 222mV стандартный раствор
Размеры: 140x290x148 мм

Комплектация:

Тестер, элементы питания (батарея типа CR-2032x2), калибровочный раствор, кейс



Водонепроницаемый Cond/TDS/Salt метр UP-9831C

Особенности:

- Автоматическая калибровка, автоматическое распознавание стандартных растворов
- Функция автоматического отключения, защита от низкого напряжения
- Автоматическая температурная компенсация, автоматическое переключение рабочих режимов
- Простота в использовании – управление всего одной кнопкой
- Вывод сообщения на дисплей о поломке электрода
- Сменный электрод Ø 10 мм. Возможность проводить измерения в пробирках.
- IP57 класс защиты (пыле и водонепроницаемый корпус)

Применение:

Карманный кондуктометр UP-9831C оптимален для полевых измерений, но также может использоваться в лаборатории. Обладают точностью присущей лабораторным приборам, автоматической температурной компенсацией и прочным влагозащищенным корпусом.

Технические характеристики:

Область измерения:
Cond: 0 – 50.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 50 – 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 0.50 – 5.00 mS/cm
 5.0 – 50.0 mS/cm
Res: 0 – 20.0 $\text{M}\Omega\text{cm}$
TDS: 0 – 35.0 g/l
Sal: 0 – 25.0 ppt
Temp: 0 – 50.0 °C
Точность: ± 1.0 pH от области измерения
 $\pm 0,5^\circ\text{C}$
АТК: 0 - 50°C
Автоматическая калибровка: 1 точка
Калибровочный раствор: 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Размеры: 140x290x148 мм

Комплектация:

Тестер, элементы питания (батарея типа CR2032x2), калибровочный раствор, кейс