



БИОМТЕХ

Современный поставщик
лабораторного оборудования



КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2024

Высокие технологии для
профессионалов

WWW.BIOM-T.RU

Партнерство, движущее открытиями

Вступление

БИОМТЕХ — современный поставщик лабораторного оборудования. Наши клиенты — научно исследовательские и производственные лаборатории различного профиля.

Наш Путь

Мы занимаемся поставкой лабораторного оборудования и расходных материалов для научных институтов и предприятий. В нашем лице клиенты находят надежного партнера, обладающего высоким уровнем компетентности во всем, что касается технического оснащения научных и производственных лабораторий.

***Вместе мы сможем
построить будущее
уже сегодня.***



Наш Каталог

В этом разделе вы найдете перечень брендов, продукты которых могут оказаться в вашей лаборатории быстро и по выгодной цене.



01

Криохраниение

Сосуды Дьюара разных объемов
Сосуды для хранения LN2
Драйшипперы
Низкотемпературные морозильники от -40С до -86С
Лабораторные холодильники

02

Инкубаторы и климатические камеры

Binder
Memmert
BIOBASE

03

Общелабораторное оборудование

Eppendorf
Biosan
IKA G-L
IKA C-MAG HS
IKA Oven 125

04

Реактивы

BLDpharm
Triskem International
Thermo Scientific Chemicals
neoFroxx GmbH
Sigma-Aldrich/ Merck
Santa Cruz Biotechnology
...

05

Дозаторы и расходные материалы

Eppendorf
Gilson
IKA
BIOBASE
AHN Biotechnology
...

Криохранилище

Наша компания является генеральным дистрибьютором продуктов BIOBASE на территории РФ. Линейка продуктов BIOBASE предлагает полный список решений для организации надежного низкотемпературного хранения.

Производство BIOBASE находится в городе Цзинань, Китай. Срок поставки от 60 к.д. Гарантия 12 месяцев.



A large, white, cylindrical storage container with a silver dome-shaped lid and a control panel at the base. The word "BIOBASE" is printed in large blue letters on the front. The container is situated in a laboratory environment with blue storage bins and white shelving in the background.

BIOBASE

“

**Длительное
хранение
множества
образцов**

Криохранилища

Длительное хранение множества образцов

Решения для криохранения BIOBASE это высокое качество по доступной цене. Широкая линейка продуктов BIOBASE включает в себя криохранилища, низкотемпературные морозильники, лабораторные холодильники и многое другое. Продукты компании BIOBASE позволяют решить любые задачи по хранению и транспортировке биологических образцов.



Сосуды Дьюара разных объемов

Криохранилища BIOBASE LNC и BIOBASE YDS созданы для статического хранения и удобной транспортировки биологических образцов.

Объем: от 2 до 175 л.
Вместимость: до 4860 x 2 мл.



Сосуды для хранения LN2

Резервуары для хранения сжиженного азота серии **YDZ** оснащены редуктором и выходным шлангом для подачи LN2 в базовой комплектации. Резервуары **BIOBAS YDZ** выполнены из нержавеющей стали и имеют привлекательный современный дизайн. Узкая горловина обеспечивает минимальные показатели статического испарения (от 1,3 до 2,5%).

Объем: от 30 до 200 л.



Драйшипперы

Компактные драйшипперы BIOBASE LNC могут вмещать от 132 до 854 шт. криопробирок по 0,5 мл. Отлично подходят для транспортировки самолетом.

Объем: от 1,3 до 9 л.



Низкотемпературные морозильники от -40 до -86°C

Высокая гомогенность температуры и резервный аккумулятор делают хранение с морозильниками BDF очень надежным.

Модель	BDF-86V58	BDF-86V108	BDF-86V728
Объем, л	58	108	728
Внешний размер, мм	635*757*1212	700*730*1260	1260*890*2010
Внутренний размер, мм	330*453*410	460*460*510	963*558*1350



Лабораторные холодильники от +2 до +8°C

Холодильники BPR — практичное решение для вашей лаборатории.

Модель	BPR-5V118	BPR-5V238	BPR-5V628
Объем, л	118	238	628
Внешний размер, мм	500*550*1300	580*575*1810	1220*630*1885
Внутренний размер, мм	330*453*410	460*460*510	963*558*1350

CO2 инкубаторы и климатические камеры

Лабораторные инкубаторы моделируют условия внешней среды для выращивания клеточных культур в научных и производственных целях. Во время эксплуатации CO2 инкубаторов исследователи могут столкнуться с такими проблемами как:

- Низкая стабильность моделируемых условий, что приводит к гибели или замедленному росту клеток
- Зависимость от электрической сети и потеря всей научной работы при внезапных перебоях с электричеством

- Неудобный или устаревший интерфейс, не позволяющий переносить данные об изменении моделируемых условий на компьютер для дальнейшей обработки.



Преимущества

Мы предлагаем широкий выбор CO2 инкубаторов и климатических камер из Европы и Китая. Все наши приборы отвечают высоким стандартам качества и оснащены современным пользовательским интерфейсом.



“

**Контроль
условий –
надежный
результат**

CO2 инкубаторы и климатические камеры

**Контроль,
надежность,
воспроизводимость**

В нашем ассортименте представлены лидирующие мировые бренды в производстве CO2 инкубаторов и климатических камер: инкубаторы Binder, известные своей надежностью и стабильностью моделируемых условий, климатические камеры Memmert с функцией регулировки влажности, современные и технологичные CO2 инкубаторы BIOBASE.



CO2 инкубатор Binder CB-S 170, 170 л

С функцией стерилизации горячим воздухом при 180°C

Объем	170 л
Диапазон температуры	от +6 выше комнатной до + 50°C
Концентрация CO2	0-20%
Внешние габариты	680 x 715 x 870 мм



Memmert ICH110eco, 108л

С функцией регулировки температуры и влажности

Объем	108 л
Диапазон температуры	-10 до +60 °C
Диапазон влажности	10-80%
Внешние габариты	745 x 1233 x 585 мм



CO2 инкубаторы BIOBASE VJRX

Функции:

- Резервуар для воды обеспечивает влажность в рабочей камере
- Воздушная или водяная рубашка равномерно нагревает рабочую камеру
- Стерилизация с помощью УФ-лампы
- Наличие внутренней стеклянной двери
- USB-порт и сенсорный ЖК-экран
- Фиксация данных о температуре и концентрации CO2 в режиме реального времени
- Отображение температурной кривой, кривой концентрации CO2

Модель	VJRX-C50		VJRX-C80		VJRX-C160	
Тип нагрева	Воздушная рубашка	Воздушная рубашка	Водяная рубашка	Воздушная рубашка	Водяная рубашка	Водяная рубашка
Объем, л	50	80		160		
Диапазон температур	От 5 до 60°C					
Точность	± 0,2°C					
Диапазон концентрации CO2	Инфракрасный сенсор, 0 – 20%					
Шаг регулировки CO2	0,1%					
Сигнализация	Звуковая, визуальная; на превышение температуры; на превышение концентрации CO2					
Тип стерилизации	УФ-лампа					
Материал внут. камеры	Нержавеющая сталь					
Внешний размер, мм	500* 527* 821	600* 596* 921	700* 666* 1101	747* 694* 1260	747* 694* 1260	747* 694* 1260
Внутренний размер, мм	337* 338* 443	377* 410* 524	428* 412* 522	477* 473* 711	477* 473* 711	528* 512* 722
Вес, кг	68	83	108	108	108	145

Общелабораторное оборудование

Качество и надежность лабораторного оборудования играет критически важную роль в повседневной работе современных лабораторий. Центрифуги, магнитные мешалки, сушильные шкафы и другие приборы обеспечивают основу для широкого перечня исследований.

От разделения компонентов образцов до тщательного смешивания реагентов и контролируемой сушки материалов.



Преимущества

Заказывая у нас, вы получаете не только качественное лабораторное оборудование, но и всестороннюю информационную поддержку. Наши специалисты проконсультируют вас по поводу работы приборов, помогут подобрать расходные материалы, осуществят ввод оборудования в эксплуатацию и проведут обучение для ваших сотрудников.



“

**МОЩНОСТЬ
И ТОЧНОСТЬ
В КАЖДОМ
ОБОРОТЕ**

Общелабораторное оборудование

Точность в каждой детали и в каждом эксперименте

Наша компания имеет большой набор компетенций в лабораторных приборах. Мы работаем индивидуально с каждым клиентом и готовы привезти оборудование любого мирового бренда под заказ специально для вас.



eppendorf

Лабораторные центрифуги Eppendorf

Линейка центрифуг премиум класса Eppendorf имеет широкий набор моделей для самых разных задач: центрифуги с охлаждением, без охлаждения, настольные, мини и высокоскоростные центрифуги. Производство Eppendorf находится в Германии.



biosan

Лабораторные центрифуги Biosan

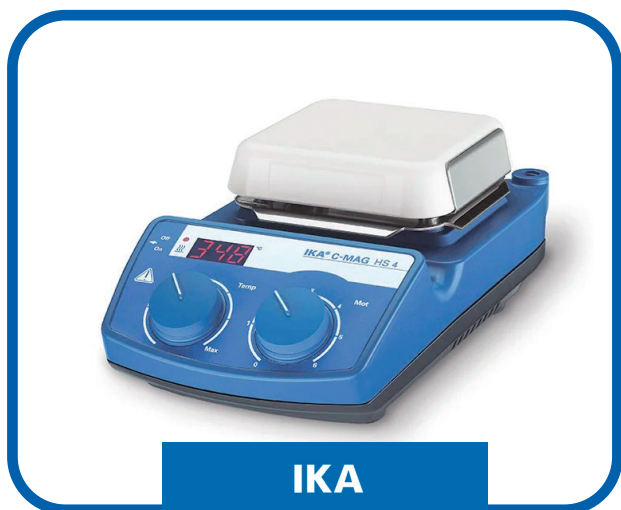
Латвийская компания BIOSAN производит настольные центрифуги средней и малой вместимости. В линейке производителя есть модели с охлаждением. Отдельного внимания заслуживает модель MicroSpin 12 со скоростью вращения до 14 500 об./мин.



ИКА

Центрифуга лабораторная ИКА G-L

Центрифуга ИКА G-L перекрывает широкий список исследовательских задач и идеально подходит для всех типов процессов разделения. Скорость вращения 800 – 15 700 об./мин. Совместима со стандартными пробирками 1,5/2 мл, а также со стрипами для ПЦР. Крышка открывается автоматически при нажатии кнопки.



ИКА

Магнитная мешалка ИКА C-MAG HS

С функцией подогрева, керамическая нагревательная пластина.

Объем перемешивания	до 10 л
Температура нагрева	50 – 500 °C
Макс. скорость	100 – 1500 об./мин.
Нагрузка	до 15 кг



ИКА

Сушильный шкаф ИКА Oven 125

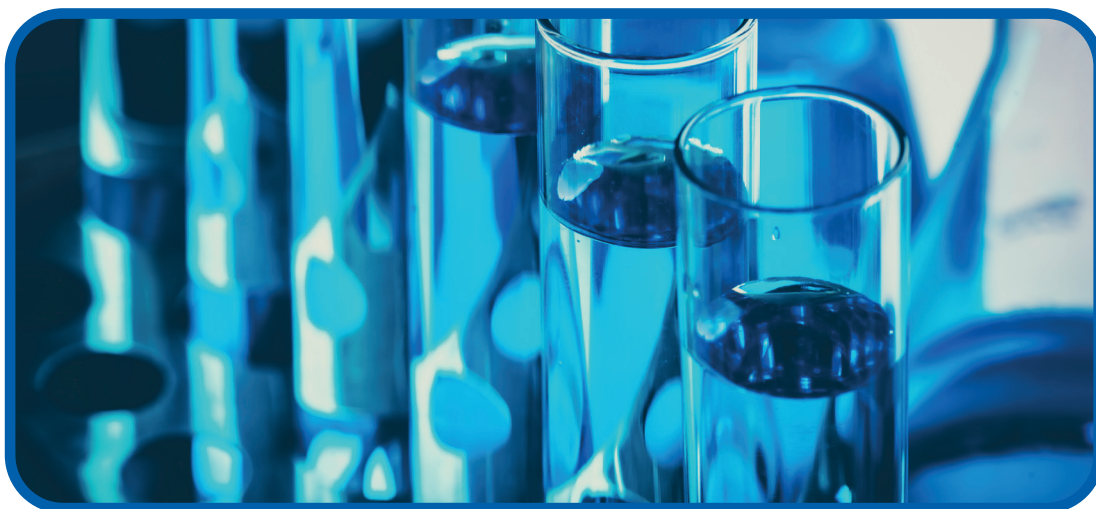
Универсальный сушильный шкаф для закалки, сушки, исследования процессов старения и различных задач темперирования.

Объем	125 л
Температура	50 – 320 °C
Шаг регулировки темп.	0,1 °C
Внешние габариты	700 x 825 x 650 мм

Реактивы

Выбор надежного поставщика химических реактивов критичен для точности и эффективности лабораторных исследований. Мы, как дилеры ведущих производителей, гарантируем качество и доступность широкого ассортимента реактивов, обеспечивая вашим экспериментам непрерывность и высокие стандарты.

С нами вы получаете профессиональную поддержку, своевременную доставку и уверенность в точности ваших научных результатов.



Преимущества

Мы гордимся тем, что предоставляем нашим клиентам только лучшие химические реактивы, поддерживая строгие стандарты качества и постоянно обновляя наш ассортимент в соответствии с последними научными достижениями и требованиями исследовательских проектов.



“

**Реактивы
для ярких
открытий**

Химические реактивы

Чистые реактивы для чистых результатов

Мы предлагаем самый широкий спектр реактивов от большинства мировых производителей. Вся продукция доставляется строго с соблюдением температурного режима.



BLDpharm

Химические реактивы
Аминокислоты & их производные
Борные кислоты & эфиры
Ингибиторы & Агонисты
Катализаторы & лиганды
Фторированные соединения



Triskem International

Экстракционно-хроматографические
смолы для радиохимического разделения
Аниониты & Катиониты аналитической
чистоты
Расходные материалы для хроматографии



Thermo Scientific Chemicals

Реактивы химические
 Растворители
 Реактивы для биохимии
 Органометаллические соединения
 Буферы & стандарты



neoFroxx GmbH

Химические реактивы
 Реактивы для биохимии
 Реактивы Pharma grade



Sigma-Aldrich/ Merck

Аналитическая химия
 Реагенты для клеточных культур
 Реактивы для биохимии
 Реактивы Pharma grade
 Реактивы для молекулярной биологии
 Первичные & вторичные антитела

Реактивы для биохимии

**Точность и
надежность
в каждом
исследовании**

Иммуноферментный анализ (ИФА) - является важнейшим инструментом в биохимических исследованиях, позволяя точно определить вещества белковой природы (в том числе ферменты, вирусы, фрагменты бактерий и другие компоненты биологических жидкостей).



Santa Cruz Biotechnology

Химические реактивы
Реактивы для биохимии
Первичные & вторичные антитела
Ингибиторы
Реактивы для молекулярной биологии
Плазмиды



ABclonal

Первичные & вторичные антитела
Реагенты для молекулярной биологии
ИФА наборы (ELISA)
Рекомбинантные белки
Реагенты для биохимии
Подготовка библиотек NGS



ELK Biotechnology

ИФА наборы (ELISA)

Первичные & вторичные антитела

Наборы для биохимического анализа

Реагенты для молекулярной биологии

Рекомбинантные белки



CUSABIO TECHNOLOGY

ИФА наборы (ELISA)

Первичные & вторичные антитела

Рекомбинантные белки



Bio-Techne Brands

ИФА наборы (ELISA)

Первичные & вторичные антитела

Реагенты & наборы для клеточных культур

Реагенты для молекулярной биологии

Рекомбинантные белки & панели

Флуоресцентные красители & пробы

Дозаторы и расходные материалы

Поставка расходных материалов для научных лабораторий играет важнейшую роль в обеспечении непрерывности и эффективности лабораторных процессов. Расходные материалы, такие как лабораторная посуда, серологические пипетки, наконечники и множество других вещей, являются основой для проведения исследований.

Без качественных расходных материалов невозможно достичь точности измерений и верности исследовательских выводов.



Преимущества

Благодаря глубокому пониманию специфики лабораторной работы, мы предлагаем не просто товары, а решения, точно соответствующие вашим научным задачам.



“

**Каждый
эксперимент
начинается
здесь**

Дозаторы и расходные материалы

**Ваш
исследовательский
успех – наша забота**

Мы понимаем важность каждой детали в вашей работе и стремимся обеспечить вас всем необходимым для достижения высочайших результатов ваших исследований.



Eppendorf

Механические дозаторы Research Plus (1|8|12|16|24-канальные)

Электронные дозаторы Xplorer (1|8|12|16|24-канальные)

Наконечники различных объемов (с фильтром|без фильтра)

Широкий выбор пробирок, планшетов для ИФА и ПЦР



Gilson

Механические одноканальные дозаторы Pipetman (0,2-2|0,5-10|1-10|10-100|20-100|100-1000|1000-10000 мкл)

Наконечники различных объемов



IKA

Механические одноканальные дозаторы
PETTE VARIO (0,1-2|0,5-10|2-20|10-100|20-200|100-
1000|500-5000|1000-10000 мкл)

Наконечники различных объемов



BIOBASE

Механические дозаторы переменного объема

Механические дозаторы фиксированного
объема

Центрифужные пробирки

Наконечники различных объемов

Чашки Петри, культуральный пластик



AHN Biotechnology

Механические дозаторы переменного объема
(1|8|12-канальные)

Механические дозаторы фиксированного
объема

Центрифужные пробирки

Наконечники различных объемов

Чашки Петри, культуральный пластик

Дозаторы и расходные материалы

**Ваш
исследовательский
успех – наша забота**

Мы понимаем важность каждой детали в вашей работе и стремимся обеспечить вас всем необходимым для достижения высочайших результатов ваших исследований.



Brand

Стеклоанная лабораторная посуда

Ложки и шпатели

Штативы для пробирок

Центрифужные пробирки

Наконечники различных объемов



DURAN

Широкий выбор лабораторной посуды из боросиликатного стекла, изготовленного по уникальной немецкой технологии Schott Duran.



ISOLAB
Laborgeräte GmbH

ISOLAB

Стеклянная лабораторная посуда для различных задач (колбы Эрленмейера, круглодонные колбы, змеевики, конденсаторы и т.д.), а также пластиковые расходные материалы.



Servicebio[®]

Servicebio

Наконечники для дозаторов
Центрифужные пробирки
Криопробирки
Культуральный пластик
Расходные материалы для ПЦР/ИФА



Thermo Fisher
SCIENTIFIC

Thermo Fisher

Культуральная посуда
Планшеты и Чашки Петри
Центрифужные пробирки и криопробирки
Тонкостенные пробирки для ПЦР
Штативы для микропробирок
Наконечники для дозаторов



г. Москва,
ул. Алабяна, д. 13, корп. 2



+7(495)955-76-00



Партнерство с нами – это
ваш шаг на пути к созданию
лабораторий будущего для
нашей страны.

WWW.BIOM-T.RU