



ХИМРЕАКТИВСНАБ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Оборудование и аксессуары
для лабораторий**

 **Содержание**

1. Лабораторные аксессуары	3
2. Фильтры	5
3. Дозаторы Sartorius Biohit	6
4. Лабораторная посуда	8
5. Лабораторное оборудование	11
6. Химические реактивы	14
7. Лабораторная мебель	16

АО «Химреактивснаб» основано в 1995 году. За годы успешной работы на рынке оснащения химических лабораторий мы накопили опыт и заслужили репутацию одного из крупнейших и надёжнейших поставщиков в России и ближнем Зарубежье.

Вы экономите время и деньги, приобретая всё, что необходимо для Вашей лаборатории, в одном месте.

Мы предлагаем Вам выгодные цены и высокое качество, ведь наша компания – официальный дилер ведущих российских и мировых производителей лабораторного оборудования и производитель лабораторной мебели «Квадро». Вся продукция соответствует российским и международным стандартам качества.

Будем рады сотрудничеству!



11 000 наименований

Всё, что необходимо для Вашей лаборатории, в одном месте.
Комплектация согласно требованиям ГОСТ, ТУ.



10 000 кв.м складских площадей

Позволяют поддерживать в наличии большой ассортимент продукции.



Доставка в кратчайшие сроки

Экономим время клиентов благодаря собственной таможенной службе, автопарку и сотрудничеству с ведущими транспортными компаниями.



1. Лабораторные аксессуары

Самоклеющиеся пакеты для стерилизации



Пакеты из крафт-бумаги для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации.

Размеры, мм

75 x 280	150 x 250	230 x 280	300 x 450
115 x 200	150 x 280	250 x 320	400 x 500
115 x 245	200 x 330	300 x 390	

Пакеты для утилизации отходов



Предназначены для сбора, временного хранения и утилизации медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г». Пакеты разработаны в соответствии требованиями Сан ПИН 2.1.7.728-99. Боковая складка позволяет удобно разложить пакет по всему объёму ёмкости.

Размеры (выборочно), мм

330 x 300	500 x 600
330 x 600	600 x 1000

Индикаторы стерилизации



Индикаторы химические:

- контроль паровой стерилизации
- контроль воздушной стерилизации
- контроль обеззараживания инфицированных объектов
- контроль обеззараживания в СВЧ-установках
- контроль стерилизации лекарственных средств
- контроль газовой стерилизации
- контроль ИК-стерилизации

Индикаторы биологические:

- контроль паровой стерилизации
- контроль воздушной стерилизации

Журналы контроля стерилизации



- Журнал контроля работы стерилизаторов (форма № 257/у)
- Журнал контроля предстерилизационной обработки (форма № 366/у)
- Журнал регистрации режима стерилизации лекарственных веществ (форма № 244/у)
- Журнал контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств
- Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной установки

Лотки прямоугольные сетчатые



Предназначены для мытья, дезинфекции, ультразвуковой очистки и стерилизации медицинских инструментов, а также для их хранения.

Материал: полированная нержавеющая сталь.

Наименование	Диаметр x Ширина x Высота, мм
ЛМПрС-250	250 x 170 x 60
ЛМПрС-340	340 x 250 x 60
ЛМПрС-450	450 x 340 x 60

Коробки стерилизованные круглые с фильтрами КФ



Предназначены для размещения в них предметов и материалов медицинского назначения для стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования.

Принцип работы: проникающая через фильтры способность пара и способность фильтров к микробиологической фильтрации воздушной среды.

Основные преимущества

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по ОСТ 42-21-2-85
- Срок службы сменных фильтров при 1-2 стерилизации в день – 1 месяц

Наименование	Диаметр x Высота, мм	Условный объём, мл	Масса, кг
КФ-3	190 x 168	3	1,25
КФ-6	250 x 168	6	2,25
КФ-9	290 x 183	9	2,90
КФ-12	340 x 183	12	3,45
КФ-18	390 x 195	18	5,00

Пеналы с крышками для пипеток и чашек Петри



Пенал для стерилизации пипеток

Изготовлены из нержавеющей стали.

Предназначены для хранения пипеток, чашек Петри и т.д.

Наименование	Диаметр x Высота, мм
Пенал для стерилизации пипеток	50 x 390
Пенал для стерилизации пипеток	100 x 390
Пенал со штативомна 8 чашек Петри	120 x 250



2. Фильтры

Мембранные фильтры



Все типы размеров и исполнений.

Всегда в наличии самые востребованные мембранные фильтры:

- Мембрана МФАС-ОС-2: Ø47 мм, 0,45 мкм
- Мембрана МФАС-Х-1: Ø47 мм, 0,9 мкм
- Мембрана МФАС-ОС-2 МА-7: Ø37 мм

Фильтры бумажные

ТУ-6-09-1678-95



Прочные (усиленные) фильтры из отечественной фильтровальной бумаги.

Марка	Наименование	Описание	Фильтрация	Диаметр, см
ФС	«Черная лента»	Зольные	Средняя	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18
ФС	«Белая лента»	Обеззоленные	Средняя	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18
ФМ	«Зеленая лента»	Обеззоленные	Очень медленная	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18
ФБ	«Красная лента»	Обеззоленные	Быстрая	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18
ФМ	«Синяя лента»	Обеззоленные	Медленная	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18
ФС	«Желтая лента»	Обезжиренные	Средняя	5,5; 7; 9; 11; 12,5; 15; 18

Фильтровальная бумага ГОСТ 12026-76



Наименование	Размер, мм
Листовая	480 (520) x 600
Импортная листовая Deltalab (Испания)	500 x 500

Индикаторная бумага



Универсальная рН 0-12, йодкрахмальная, с ацетатом свинца, Конго красная, лакмусовая (красная, нейтральная, синяя), фенолфталеиновая, Machery-Nagel (Германия), Merck (Германия)



3. Дозаторы Sartorius Biohit

Дозирующие устройства

Предназначены для различных видов рутинной лабораторной работы.

Цифровой титратор Biotrate



Устройство для дозирования жидких сред Biotrate (насадка на бутыл) – современный цифровой титратор и дозатор, обеспечивающий точность, воспроизводимость и удобство во время дозирования. Доступны модели с диапазонами дозирования 0 ... 30 мл и 0 ... 50 мл. Бутыл поставляется отдельно.

Основные преимущества

- Корпус титратора вращается на 360° для обеспечения безопасности и комфорта оператора
- Фторопластовый поршень и цилиндр из боросиликатного стекла

позволяют дозировать водные растворы и некоторые агрессивные жидкости. Автоклавируемы

- Жидкокристаллический дисплей для отображения объёма дозирования с возможностью обнуления показаний для многократного титрования
- Простая калибровка на рабочем месте и возможность возврата к заводским установкам в соответствии с ISO 9000 и требованиями GLP

Диспенсер Biohit Prospenser



Лёгкий в использовании диспенсер (насадка на бутыл) обеспечивает безопасное и точное дозирование жидкостей, включая сильные кислоты, щёлочи и растворители. Механизм регулирования гарантирует высокую воспроизводимость при повторном дозировании. Бутыл поставляется отдельно.

Основные преимущества

- Дозирование осуществляется напрямую из бутылки, отсутствие пузырей при дозировании, простой механизм калибровки. Химически стойкие элементы, контактирующие с жидкостью

- Полностью автоклавируем при 121 °С, 2 бар, 20 минут
- Широкий выбор адаптеров, включённых в комплектацию, обеспечивает совместимость с бутылками разных размеров. Гибкая присоединительная трубка позволяет быстро и безопасно работать даже с узкими пробирками

Механические дозаторы

Механические дозаторы Proline



Основные преимущества

- Эргономичный и лёгкий дизайн
- Хорошая точность и воспроизводимость
- Безопасное от загрязнения дозирование с защитными фильтрами

Виды: одноканальные переменного и фиксированного объёма; многоканальные.

Механические дозаторы Proline Plus



Основные преимущества

- Меньше усилий при дозировании
- Прочный термоизолирующий корпус
- Лёгкое обслуживание и очистка, полная автоклавируемость

Виды: одноканальные переменного и фиксированного объёма; многоканальные.

Механические дозаторы mLINE



Основные преимущества

- Лёгкие, удобные в использовании
- Превосходная точность во время долгих серий дозирования
- Защитные фильтры предохраняют

Виды: одноканальные; многоканальные.

Электронные дозаторы

Электронные дозаторы Picus



Основные преимущества

- Предотвращают развитие синдрома запястного канала (RSI)
- Технология нового поколения и система контроля ошибок
- Быстрая установка объёма одной рукой
- Уникальный встроенный Tracker (помогает координации с ячейками микропланшета)
- Лёгкость программирования

Электронные дозаторы eLINE



Основные преимущества

- Превосходная точность и воспроизводимость с уникальной концепцией DC-мотора
- Лёгкий автоматический механизм сброса наконечников
- Используется малое количество дозаторов
- Обширный выбор программ дозирования
- Несколько возможностей перезарядки
- Подходит для работы как правой, так и левой рукой

Наконечники для пипеток-дозаторов



A - U: наконечники Optifit без фильтров выполнены из первичного ПП высокого качества. Возможно стерильное исполнение.

L - T: наконечники SafetySpace с фильтрами выполнены из первичного ПП высокого качества. Стерильны. Полиэтиленовый фильтр предотвращает загрязнение жидкостями и аэрозолями.

M, R: наконечники SafetySpace с фильтрами и воздушным пространством выполнены из первичного ПП высокого качества. Стерильны. Особенно эффективны для работы с большими объёмами пенящихся жидкостей, при многократном дозировании, для режима обратного дозирования.



4. Лабораторная посуда

Пластиковая посуда

- Высокая прочность
- Многократность и безопасность использования
- Химическая стойкость к щелочам, кислотам

Обозначение	Температурный режим и особенности материала
PP (Полипропилен)	0 ... 125 °С, возможно автоклавирование
PE-LD (Полиэтилен низкой плотности)	-50 ... 80 °С
PE-HD (Полиэтилен высокой плотности)	-50 ... 150 °С, возможно автоклавирование
PVC (Поливинилхлорид)	-20 ... 80 °С, подходит для работы с маслами
PMP (Полиметилпентен)	0 ... 150 °С, кристальная прозрачность, возможно автоклавирование
PS (Полистирол)	-10 ... 70 °С



Стерильные чашки Петри Deltalab



Контейнеры с завинчивающейся крышкой для взятия проб Deltalab



Бутыли прозрачные с винтовой крышкой и ручкой для переноса Vitlab



Мерные совки для взвешивания Vitlab



Пипетки Vitlab



Пробирки Deltalab

Стеклопосуда и оборудование

- Качество подтверждено сертификатами
- Посуда изготовлена из химически-стойкого и термически стойкого стекла
- Безопасна для здоровья
- Доступность цены



Посуда из стекла ТС, ХС



Мерная посуда



Ареометры



Вискозиметры
капиллярные



Термометры



Стеклооборудование

Фарфоровая посуда

- Соответствие ГОСТ 9147-80
- Посуда выдерживает высокую температуру
- Кислотно-щелочестойкость
- Механическая прочность



Лодочки для
определения
зольности ЛЗ
(прямоугольные)



Лодочки для
сжигания ЛС
(вытянутые)



Чаши
выпаривательные



Тигли высокие и
низкие

Кварцевые изделия

- Рабочая температура стекла доходит до 1200 °С
- Устойчивость к перепадам температур
- Химическая устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, кроме фтористоводородной и ортофосфорной (нагретой до температуры свыше 300 °С)
- Пропускает как видимые световые лучи, так и ультрафиолетовые



Стёкла Клингера и Дюранса



Трубки кварцевые



Стёкла смотровые иллюминаторные плоские



Тигли кварцевые (высокие / низкие)



Чаши кварцевые



Стаканы кварцевые (высокие / низкие, с носиком / без носика)



Колбы кварцевые конические



Пробирки кварцевые



Воронки кварцевые



5. Лабораторное оборудование

Весовая техника



Аналитические весы



Лабораторные весы



Платформенные весы

Оптическая техника



Микроскопы



Рефрактометры



Фотометры,
спектрофотометры

Электрохимия



pH-метры



Ионометры



Кислородометры



Электроды

Сушильные шкафы, высокотемпературные печи, стерилизаторы



Шкафы



Печи



Воздушные
стерилизаторы



Паровые
стерилизаторы

Оборудование для хроматографии



Газовая хроматография



Жидкостная хроматография



Тонкослойная хроматография

Перемешивающие устройства



Магнитные мешалки без нагрева



Магнитные мешалки с нагревом



Верхнеприводные мешалки

Газоанализаторы



Стационарные



Портативные

Аквадистилляторы и системы для получения чистой воды



Аквадистилляторы



Системы для получения чистой воды

Ламинарные боксы, шкафы

Боксы биологической (микробиологической) безопасности I, II, III класса



I класс



II класс



III класс

Термостатическое оборудование



Жидкостные термостаты



Бани



Суховоздушные термостаты



Инкубаторы



6. Химические реактивы

Предлагаемый нами ассортимент – один из самых широких на территории России. Вся продукция соответствует Российским ГОСТам, ТУ и международным стандартам. Поставка химической продукции осуществляется в необходимой фасовке – от грамма до тонны.

Реактивная химия



- Соли металлов
- Индикаторы
- Реактивы по импортным каталогам
- Отечественные реактивы
- Реактивы для хроматографии

Прекурсоры



- Соляная кислота
- Серная кислота
- Ацетон
- Калий марганцевокислый
- Уксусная кислота
- Тoluол

Стандарт-титры



- Для титриметрии
- Для pH-метрии
- Готовые образцовые и буферные растворы для pH-метрии
- Отечественные и импортные производители

ГСО, МСО, СО



- СО состава неорганических веществ
- СО состава органических веществ
- СО состава водных растворов и АР свойств водных сред
- СО состава пестицидов и микотоксинов
- Образцы витаминов и антибиотиков
- СО состава и свойств нефти и нефтепродуктов
- ГСО ПАВ
- СО почв
- СО состава минеральных веществ
- СО химического состава материалов чёрной металлургии
- СО для определения газов в металлах
- СО состава сельхозпродукции
- СО состава водки и спирта

Техническая химия



- Калий марганцевоокислый
- Кальций гипохлорит 45 % , 62-65 %
- Хлорамин Б
- Део-хлор, таблетки (упаковка 300 шт.)
- Соль таблетированная для водоподготовки
- Соль техническая
- Соль поваренная (пищ) помол №1-3, «Экстра»
- Алюминий серноокислый
- Сода кальцинированная
- Катионит КУ-2-8
- Уголь активный древесный дробленый БАУ-А
- Натрий гидроокись (чеш., гран.)
- Сульфат аммония очищенный (сульфатам) и многое другое

Газы и газовые смеси



- Особо чистые газы
- Технические газы
- Поверочные газовые смеси (ПГС)
- Бинарные смеси
- Сопутствующее оборудование; редукторы для баллонов 40 л

Питательные среды



- Питательные основы, среды общего назначения
- Среды для воздушно-капельных инфекций
- Среды для выделения и культивирования кокков
- Жидкие питательные среды
- Среды для определения анаэробных бактерий
- Среды для дрожжеподобных грибов и бактерий
- Среды для выращивания бифидобактерий, молочнокислых и пропионовокислых бактерий
- Среды для возбудителей особо опасных инфекций
- Среды для санитарно-микробиологического анализа воды
- Среды для контроля микробной загрязнённости и стерильности лекарств
- Среды для энтеробактерий
- Отечественные и импортные производители

Биохимия



- Красители для гистологии и цитологии
- Сыворотки, диагностикумы, аллергены
- Клиническая биохимия
- ИФА-наборы
- Наборы и тест-системы для выделения и анализа ДНК, РНК и ПЦР-диагностики
- Экспресс-тесты и тест-полоски для выявления наркотических веществ
- Тест-полоски для клинической биохимии
- Диски с антибиотиками для идентификации микроорганизмов
- Биохимические реактивы производства PanReac (Испания)
- Наборы химреактивов для ВСЭ



7. Лабораторная мебель

АО «Химреактивснаб» является производителем цельнометаллической мебели «Квадро», что позволяет изготавливать мебель по индивидуальным размерам.

Благодаря высокому качеству, доступным ценам, экологичности и современному дизайну мебель «Квадро» станет оптимальным выбором для Вашей лаборатории.

Продукция сертифицирована согласно ГОСТу и сопровождается паспортами, **Сертификатом соответствия** и **Декларацией о соответствии**.



Описание серии «Квадро»

- Мебель цельнометаллическая
- Сварной металлокаркас на регулируемых по высоте опорах облицован листами из углеродистой стали толщиной 1 мм
- Все металлические детали окрашены полимерной эпоксидной порошковой краской, выдерживающей температуру до 200 °С и кратковременное воздействие агрессивных сред: растворов кислот, щелочей, органических растворителей

Базовая цветовая гамма: RAL7040 (тёмно-серый) – рама, RAL7035 (серый) – обшивка, панели, двери, ящики. Возможно изготовление в белом цвете.

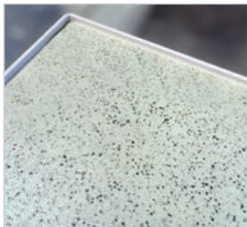
Преимущества серии «Квадро»

- Долговечность: не разбухает от влаги, не горит, не ржавеет
- Прочность и надёжность
- Безопасность: металл не адсорбирует химические вещества
- Эргономичность
- Использование современных материалов столешниц
- Возможность изготовления нестандартных изделий
- Простота в сборке и в уходе



Рабочие поверхности (столешницы)

Лабораторная столешница – это часть мебели, максимально подверженная воздействию химических веществ, используется наиболее интенсивно и всегда на виду. Поэтому при выборе материала столешницы обратите внимание на её химическую стойкость, долговечность и внешний вид.



керамогранит
300х300 мм

Керамогранитная плитка (Кг)

Два варианта столешниц из керамогранитных плиток:

- Кг (300): размеры плиток 300х300х6 мм (матовая, цвет белый с вкраплениями серого),
- Кг (600): размеры плиток 600х600х10 мм (глазурированная, цвет серый).

По периметру столешницы – противопротливочный бортик из окрашенной нержавеющей стали.

Свойства: устойчивость к воздействию высокой температуры, механическим нагрузкам, стойкость к истиранию, длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.

Рекомендуется в качестве рабочей поверхности столов и вытяжных шкафов для химических лабораторий различного профиля.

Ламинат (Л)

Самый экономичный по стоимости вариант столешницы. ДСП, ламинированная пластиком. Кромка ПВХ – 2 мм.

Свойства: ударостойкость, относительная термостойкость (до 170 °С), стойкость к кратковременному воздействию кислот, щелочей. Цвет светло-серый.

Для лаборатории, в незначительной степени подвергающейся воздействию влаги, пара, агрессивных химических веществ.



Пластик Trespa Tob Lab (Т)

Разновидность монолитного пластика сверхвысокого прессования.

Свойства: влагостойкость, низкая пористость, возможность дезинфицирования, химическая и механическая стойкость. Относительная термостойкость (от -40 до 140 °С). Цвет светло-серый. Толщина столешницы 16 мм.

Рекомендован для биологических, физических и школьных лабораторий.

Не рекомендуется при интенсивной работе с плавиковой кислотой.



Гранит полированный (Г)

Используется в качестве рабочих поверхностей антивибрационных весовых столов для снижения влияния вибрации на показания аналитических весов.

Толщина 30 мм.



Пластик Alfa Ica (A)

Монолитный бумажно-слоистый пластик с двухсторонним декоративным покрытием.

Свойства: влагостойкость, ударостойкость и термостойкость (до 130 °С). Хорошая стойкость к химическим веществам и растворителям. Цвет светло-серый. Толщина столешницы 16 мм. Рекомендуется для физико-химических, школьных, косметических лабораторий.

Не рекомендуется для работ с индикаторами и длительных работ с концентрированными кислотами и их парами.



Нержавеющая сталь (Н)

Марка стали 12Х18Н10Т.

Свойства: термостойкость, устойчивость к воздействию растворителей, удобство в эксплуатации и уходе.

Используется для изготовления монолитных столешниц, раковин и внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работе с ЛВЖ.

Не рекомендуется при работе с кислотами.



Durcon (D)

Очень твёрдый эпоксидный композит.

Свойства: повышенная термическая (до 300 °С) и химическая стойкость.

Используется для изготовления столешниц, раковин и внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работах, связанных с нагревом концентрированных кислот. Возможные варианты цветов: серый, чёрный. На фото - чёрный Durcon.

Особенно рекомендуется при интенсивной работе с агрессивными химическими веществами.



Полипропилен (п/п)

Свойства: абсолютная влагостойкость, высокая химическая стойкость, нетоксичность и неподверженность коррозии, относительно низкая абразивная и термическая стойкость (не более 100 °С).

Рекомендуется при работе с плавиковой кислотой и в качестве материала для изготовления моек - снижает риск боя посуды и хрупких аппаратов, а также для облицовки внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работе с концентрированными кислотами.

Не рекомендуется в качестве столешниц.

Раковины



Раковина из нерж. стали
465x465x180h, мм



Раковина из нерж. стали
425x425x300h, мм



Раковина из
полипропилена Mod. 443
400x400x300h, мм



Раковина из «Durgon»
Mod. L30
514x438x280h, мм

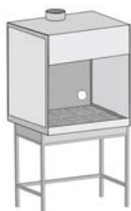
Шафы вытяжные стандартные и химстойкие



1470x750x2100

- Люминесцентное освещение
- Подъёмный экран: типлекс на противовесах
- 3 евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель
- Нижняя тумба с дверцами
- Вентиляционный фланец d=200 мм
- Вытяжка из трёх зон: нижняя тумба, рабочая поверхность и рабочая камера
- Размеры: 985 x750x2100 мм, 1200x750x2100 мм, 1470x750x2100 мм, 1935x750x2100 мм, 2440x750x2100 мм

Шафы вытяжные специализированные



Шаф вытяжной
для муфельных
печей

- Шаф вытяжной для муфельных печей (985x800x2185 мм). Предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов.
- Шаф вытяжной для определения парафинов (1454x700x2185 мм). Предназначен для размещения комплекта оборудования при определении парафинов в нефтепродуктах. Двухуровневая столешница в шкафу позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Стол лабораторные



Стол простой
лабораторный 1000

Стандартная высота столов 900 мм. Высота ножек 212 мм с полностью закрученной опорой. Возможно изготовление низких столов высотой 750 мм. Длина 1000, 1200, 1500, 2000 мм.

- Стол лабораторный простой
- Стол лабораторный с закрытой панелью
- Стол лабораторный с ящиками (открытый) и розетками
- Стол лабораторный с ящиками (открытый)
- Стол лабораторный с дверцами
- Стол лабораторный с ящиками и дверцами
- Стол лабораторный с ящиками (закрытый)
- Стол лабораторный торцевой

Тумбы



Тумба подкатная с дверцей 460x500x544 мм

- Тумба опорная: 510x610x900 мм с дверцей / с тремя ящиками
- Тумба опорная угловая: 940x940x900 мм для внутренних углов, 610x610x900 мм для внешних углов
- Тумбы подкатные низкие и высокие (ролики в комплекте): 460x500x544 мм; 460x500x714 мм с дверцей / с тремя ящиками

Стол письменные



Стол двухтумбовый с 6 ящиками 1470x610x750 мм

- Стол одностумбовый низкий: 985x610x750 мм с дверцей / с тремя ящиками; 1200x610x750 мм с дверцей / с тремя ящиками
- Стол двухтумбовый низкий: 1470x610x750 мм с двумя дверцами / с шестью ящиками; 1470x610x750 мм с дверцей и тремя ящиками; 985x610x750 с дверцей и двумя ящиками

Стол компьютерные



Стол прямой 985x610x750 мм

- Прямой (985x610x750 мм)
- Прямой (1600x700x750 мм)
- Угловой с тремя ящиками (1500x1200x750 мм; 1600x1500x750 мм)

Стол пристенные



Стол 1470x610x1700 мм

- Столы пристенные с надстройкой на лабораторных столах
Размеры: 1470x610x1700 мм; 985x610x1700 мм
- Столы пристенные (широкие) с надстройкой на приставных столах
Размеры: 985x860x1700 мм; 1470x860x1700 мм
- Столы пристенные (широкие) с надстройкой на приставных столах водоснабжением
Размеры: 985x860x1700 мм; 1470x860x1700 мм

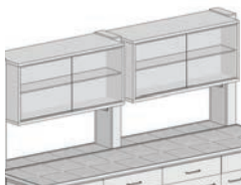
Стол островные



Надстройка 1450x400x800 мм

- Без водоснабжения
Размеры: 1470x1470x1700 мм; 1953x1470x1700 мм
- С водоснабжением
Размеры: 1935x1470x1700 мм
Размеры надстроек: 1450x400x800 мм; 1924x400x800 мм

Столы приставные и надстройки



Надстройка для
пристенных столов
Исп. 1п (2000)

- Без водоснабжения / с водоснабжением
Размеры: (985x250x900 мм; 1200x250x900 мм; 1470x250x900 мм; 1935x250x900 мм)
- Надстройки исп.1 (антресоль) и надстройки исп. 2 (открытые полки)
Размеры: 975x250x800 мм; 1200x250x800 мм; 1450x250x800 мм; 975x400x800 мм; 1200x400x800 мм; 1450x400x800 мм; 1924x400x800 мм)
- Надстройки (полки металлические)
Размеры: 985x250x500 мм; 1450x250x500 мм

Столы для титрования

Стол для титрования состоит из титровальной надстройки и стола лабораторного. 5 или 8 штативов.



985x610x900 мм



1200x610x900 мм

Открытые с ящиками / С ящиками и дверцами
985x610x900 / 1900 мм
1200x610x900 / 1900 мм
1470x610x900 / 1900 мм

Столы для весов



Стандартная комплектация: гранитная плита толщиной 30 мм с резиновыми демферами (4 шт.)

Низкие (без ящика)

510x410x750 мм

Высокие (без ящика)

510x410x900 мм



Низкие (с ящиками)

1200x610x750 мм

Высокие (с ящиками)

1200x610x900 мм

Столы-мойки



1935x610x900 мм

Глубина раковины*: 180 мм или 300 мм

Материал раковины: нерж. сталь, полипропилен, дюркон

Стандартная комплектация: смеситель K03-03

Габариты столов-моек:

- 510x610x900 мм
- 1000x610 x 900 мм
- 1200x610 x 900 мм
- 1500x610x900 мм
- 2000x610x900 мм

Стол-мойки двойные



1000 (985x610x900 мм)

Глубина раковины*: 180 мм или 300 мм
 Материал раковины: нерж. сталь, полипропилен, дюркон
 Стандартная комплектация: смеситель К03-03

Габариты столов-моек, мм:

- 1000x610x900 мм
- 1200x610x900 мм
- 1500x610x900 мм
- 2000x610x900 мм

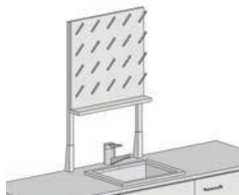
Стол-мойки торцевые



1500 (1470x610x900)

- 1200 (1220x610x900) мм
- 1500 (1470x610x900) мм

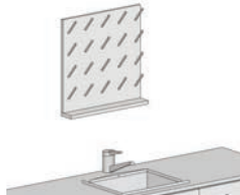
Стеллажи сушильные



450 ССн (стол)

Настольные:

- 450x770 мм
- 450x450 мм



450 ССн (стена)

Настенные:

- 450x450 мм
- 400x500 мм

Блоки вытяжные

Предназначены для обеспечения принудительной вытяжки. d=200 мм



БВ-1



БВ-2

Обратные клапаны



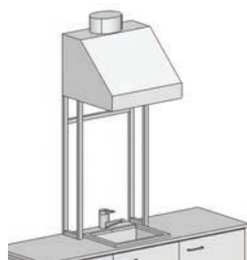
ОК-1



ОК-2

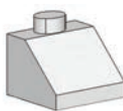
*При размещении заказа не забудьте указать расположение раковины (слева, справа, в центре стола)

Зонты вытяжные



500 ВЗ (стол)

Настольные
500х500х1060 мм
980х600х1025 мм



500 ВЗ (стена)

Настенные
500х500х380 мм

Шафы лабораторные

- В лабораторных шкафах дверцы металлические или из тонированного стекла.
- На металлических дверцах замки (кроме навесных шкафов).
- Все двери у шкафов – с ручками.
- Фланец (200 мм) – под заказ.

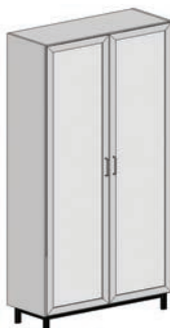
Шафы для хранения химических реактивов



420 ШР
Квадро



600шв ШР
Квадро



840 ШР Квадро

Размеры:

420х420х1700 мм
600х500х2000 мм
840х420х1700 мм
1200х500х2000 мм

Шафы для документации



1300ШД18я Квадро

Размеры:

1300х400х980 мм
600х500х2000 мм

Шкафы для газовых баллонов



800 ШГ Квадро

Предназначены для хранения и эксплуатации баллонов с различными газами. Цельнометаллические.

Размеры:

420x420x1800 мм

800x420x1800 мм

Шкафы для посуды и приборов

420 ШП
Квадро420 ШП п/з
Квадро840 ШП
п/з Квадро1200 ШПр
Квадро

Размеры:

420x420x1700 мм

840x420x1700 мм

1200x500x2000 мм

Шкафы навесные



830 ШНС Квадро

Размеры:

830x320x600 мм

Шкафы для одежды



840 ШО-1 Квадро

Размеры:

840x500x1800 мм

Химическая продукция

Лабораторные приборы и оборудование

Химическая лабораторная посуда

Лабораторная мебель

ХИМРЕАКТИВСНАБ

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Телефон: +7 (347) 282 29 78, 292 10 10 ■ Факс: +7 (347) 223 12 84
e-mail: yulya@chemical.ru ■ www.chemical.ru



Кресло Geta

Стандартная комплектация

- Сиденье: мягкий полиуретан (цвет чёрный). Размер сиденья: 460x450 мм, спинки – 305x400 мм, регулировка угла наклона спинки
- Регулируется по высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Ролики (пластиковые)

Дополнительная комплектация

- Кольцо для ног
- Ролики прорезиненные
- Стационарные опоры
- Высокий газ-лифт вместо стандартного (570 ... 820 мм)



Кресло Престиж

Стандартная комплектация

- Сиденье и спинка: искусственная кожа или ткань
- Регулируется по высоте (430 ... 560 мм), газ-лифт
- Цвет каркаса: чёрный
- Ролики

Дополнительная комплектация

- Подлокотники



Табурет Деко

Стандартная комплектация

- Сиденье: полиуретан (d=340 мм)
- Регулируется на высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Цвет пятилучия: чёрный
- Ролики (пластиковые)

Дополнительная комплектация

- Кольцо для ног
- Ролики прорезиненные
- Стационарные опоры
- Высокий газ-лифт (570 ... 820 мм)



Табурет T2

Стандартная комплектация

- Сиденье: искусственная кожа (цвет чёрный), диаметр 330 мм
- Регулируется по высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Ролики (пластиковые)

Дополнительная комплектация

- Кольцо для ног
- Ролики прорезиненные
- Стационарные опоры
- Высокий газ-лифт вместо стандартного (570 ... 820 мм)



Стул ИЗО

Стандартная комплектация

- Сиденье и спинка: искусственная кожа или ткань
- Цвет каркаса: чёрный
- Опора – металлические ножки на основе сварной рамы из овального профиля
- Рабочая нагрузка до 140 кг
- Размеры 530x430x820 мм