

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

Единый адрес: [bff@nt-rt.ru](mailto:bff@nt-rt.ru) | <http://laboratoroff.nt-rt.ru>

# КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ LABORATOROFF

## Вытяжные шкафы

Любая современная лаборатория должна иметь в своем арсенале качественный вытяжной шкаф, который позволит обезопасить сотрудников от опасных химических испарений и значительно повысит общую безопасность рабочего места.

Сложно переоценить роль вытяжного шкафа в профессиональной деятельности лабораторий, ведь именно он отвечает за своевременное выведение вредных продуктов помещения и обеспечивает максимальную защиту от утечки вредных веществ за пределы рабочей зоны.

Вне зависимости от специфики лабораторной деятельности, вытяжной шкаф должен обладать высокими качественными характеристиками и стабильным функционалом.

Вытяжные шкафы от компании Laboratoroff – это уникальное сочетание передовых технологий производства и нашего богатого опыта в проектировании лабораторной техники. Наш ассортимент вытяжных шкафов позволит оборудовать любую современную лабораторию и добиться высочайшего уровня безопасности производства.

Благодаря использованию передовых материалов исключительного качества, наши вытяжные шкафы отличаются высоким технологичным уровнем при доступной цене продукции.

Заказывая вытяжной шкаф в компании Laboratoroff, вы можете быть уверены, что приобретаете высокотехнологичное оборудование, которое отвечает всем требованиям современного производства.

## Шкафы вытяжные

### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слоупласт 0,9 мм
- слоупласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
935	710	2150
1235	710	2150
1535	710	2150
1835	710	2150



## Шкафы для муфельных печей

### ШКАФ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- керамика

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
935	935	2150
1235	935	2150
1535	935	2150



## Шкафы для хранения

Профессиональные лабораторные шкафы для хранения – это важнейший элемент любого современного производства. Компания Laboratoroff занимается созданием оборудования самого высокого качества, которое позволит организовать комфортные условия для научного персонала.

Ассортимент наших шкафов позволит выбрать оптимальное решение для любой лаборатории, в зависимости от вида деятельности. Мы предлагаем высокотехнологичные решения как для хранения лабораторных приборов и документации, так и специальные шкафы с вытяжкой для организации правильного хранения химических веществ.

Важность лабораторной мебели для современных учреждений сложно переоценить. Правильная организация рабочего места, четкая систематизация препаратов и документов, а также распределение инвентаря по своим местам – все эти задачи успешно решают функциональные шкафы от компании Laboratoroff.

Шкаф для хранения, в зависимости от своего назначения, имеет большой выбор модификаций с разным количеством полок и отделений, что позволяет выбрать оптимальный вариант именно для вашего бизнеса.

## Шкафы для посуды

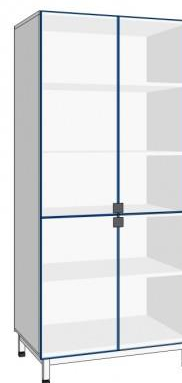
**ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ МОД.1серия Эконом**

**Материалы рабочей поверхности**

- меламин

**Размеры (мм)**

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
400	600	1810



## Шкафы для хранения реактивов

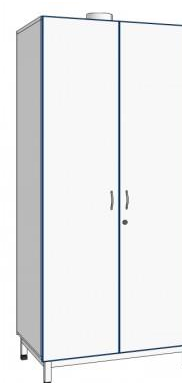
**ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ МОД.1серия Эконом**

**Материалы рабочей поверхности**

- меламин

**Размеры (мм)**

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
400	600	1810
800	400	1810
400	400	1810



## Шкафы для документов

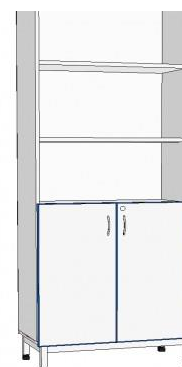
**ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ МОД.1серия Эконом**

**Материалы рабочей поверхности**

- меламин

**Размеры (мм)**

Ширина	Высота	Глубина
800	400	1810
400	400	1810



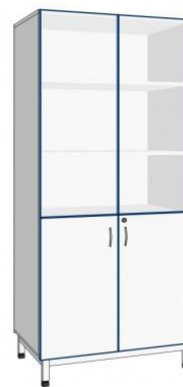
## ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	400	1810
400	400	1810



## Шкафы для приборов

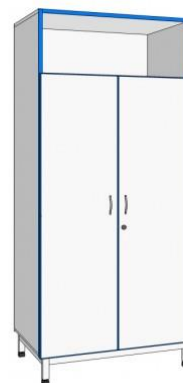
### ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
800	400	1810
400	600	1810
400	400	1810



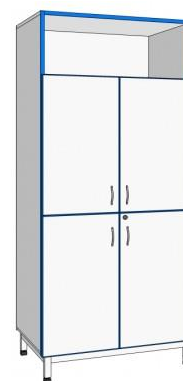
### ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
800	400	1810
400	600	1810
400	400	1810



## Шкафы общего назначения

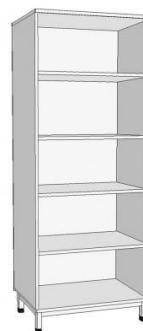
### ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
800	400	1810
400	600	1810
400	400	1810



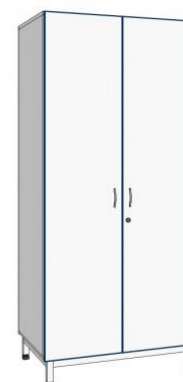
### ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
800	400	1810
400	600	1810
400	400	1810



# Шкафы для одежды

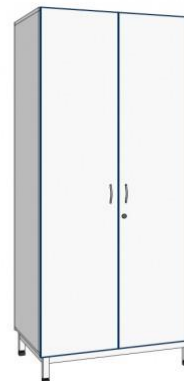
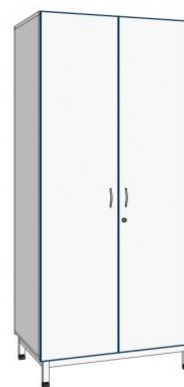
## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810
400	600	1810



## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
800	600	1810

# Шкафы навесные

## ШКАФ НАВЕСНОЙ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	320	700
800	320	700
400	320	700



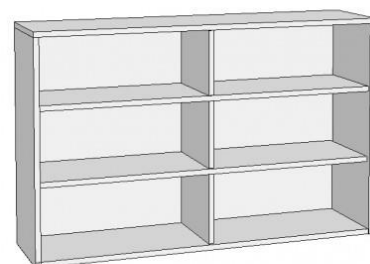
## ШКАФ НАВЕСНОЙ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	320	700
800	320	700
400	320	700



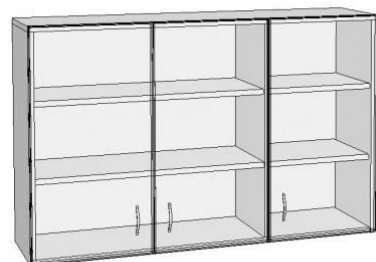
## ШКАФ НАВЕСНОЙ МОД.3серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	320	700
800	320	700
400	320	700



## Столы для лабораторий

Компания Laboratoroff изготавливает большой спектр лабораторных столов под нужды современных организаций. Использование в производстве лучших материалов, а также применение инновационных решений в проектировании, позволяет предоставить нашим клиентам действительно функциональные столы самого высокого качества.

Лабораторные столы производства компании Laboratoroff отличаются богатым выбором покрытий рабочей поверхности, благодаря чему можно без труда подобрать оборудование для любого типа исследований, а также создать профессиональные рабочие места для персонала.

Современный стол для лаборатории – это не просто рабочая поверхность, а высокотехнологичное оборудование, разработанное с учетом требований техники безопасности и эргономики современных рабочих мест.

В производстве наших столов используются высокопрочные материалы, что гарантирует долгую и функциональную работу оборудования в самых сложных лабораторных условиях. Удачные дизайнерские решения позволяют органично вписать лабораторный стол в любой интерьер, а также подобрать изделие, которое займет достойное место на рабочем месте и легко установится в любую планировку.

## Столы лабораторные

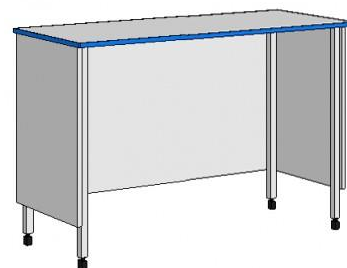
### СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900
900	600	750
1200	600	750
1500	600	750



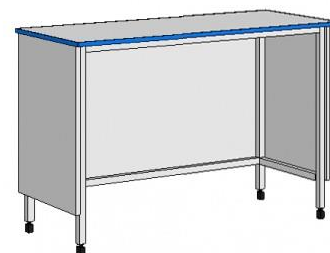
### СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.2серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900
900	600	750
1200	600	750
1500	600	750



## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.3серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



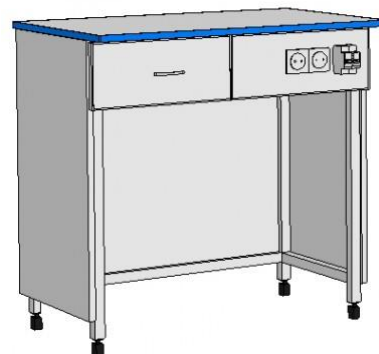
## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.4серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



## Столы пристенные

### СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1800	600	900
2400	600	900
3000	600	900



### СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ МОД.2серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1800	600	900
2400	600	900
3000	900	600



### СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ МОД.3серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1800	600	900
2400	600	900
3000	600	900



# Столы сервисные

## СТОЛ СЕРВИСНЫЙ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



## СТОЛ СЕРВИСНЫЙ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



## СТОЛ СЕРВИСНЫЙ МОД.3серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



## СТОЛ СЕРВИСНЫЙ МОД.4серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900





# Стол островные

## СТОЛ ОСТРОВНОЙ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	1200	900
1500	1200	900
1800	1200	900
2400	1200	900
3000	1200	900



## СТОЛ ОСТРОВНОЙ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	1200	900
1800	1200	900
2400	1200	900
3000	1200	900



## СТОЛ ОСТРОВНОЙ МОД.3серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	1500	900
1500	1500	900
1800	1500	900
2400	1500	900
3000	1500	900



## СТОЛ ОСТРОВНОЙ МОД.4серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	1500	900
1800	1500	900
2400	1500	900
3000	1500	900



# Стол титровальный

## СТОЛ ТИТРОВАЛЬНЫЙ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	600	900
1500	600	900



## СТОЛ ТИТРОВАЛЬНЫЙ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	600	900
1500	600	900



# Стол для микропирования

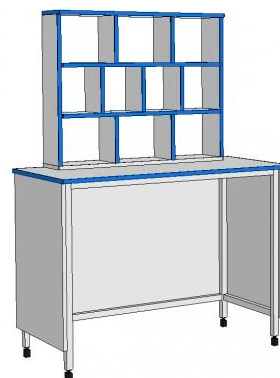
## СТОЛ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	600	750
1500	600	750



## СТОЛ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1800	600	900



## Столы доборные

### СТОЛ ДОБОРНЫЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	300	900
1200	300	900
1500	300	900
1800	300	900



## Столы весовые

### СТОЛ ВЕСОВОЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- гранит

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
600	400	900
900	600	900



### СТОЛ ВЕСОВОЙ МОД.2серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин гранит

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	600	900



## Столы передвижные

### СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
600	600	750
800	600	750



## Надстройки для столов

Лабораторная деятельность никогда не стоит на месте, ведь наука постоянно развивается, предлагает новые решения и методы организации исследований. Что делать, если оборудование лаборатории не позволяет модернизировать рабочие процессы?

Компания Laboratoroff предлагает надстройки для лабораторных столов, которые позволяют существенно увеличить функционал лабораторной мебели и вывести производственные процессы на новый уровень.

Благодаря качественным надстройкам для столов, лаборатория получает новые возможности, а дополнительные функции оборудования расширяют потенциал научного персонала.

Современные надстройки помогут модернизировать оборудование и повысить эргономику рабочих мест не прибегая к большим затратам на закупку новых столов.

К примеру, с помощью надстройки для титрования можно превратить обычный стол в удобное рабочее место для смешивания химических растворов. Продуманная структура надстройки и самые качественные материалы позволяют превратить данный вид химического исследования в удобный и легкий процесс.

Мы также предлагаем обычные надстройки с полками, которые помогут увеличить пространство лаборатории и организовать дополнительное место для хранения документов и инструментов.

## Надстройки для титрования

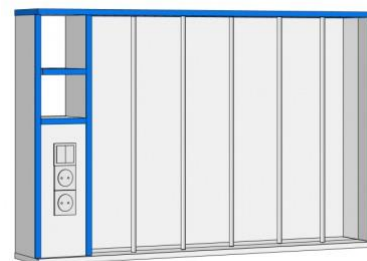
### НАДСТРОЙКА ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	200	750
1500	200	750



## Надстройки для микроскопирования

### НАДСТРОЙКА ДЛЯ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ МОД.1серия

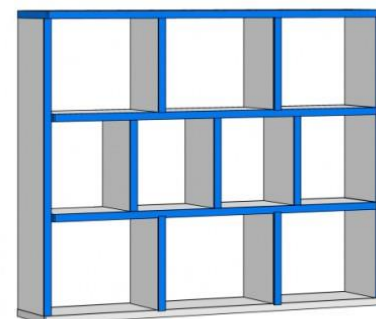
#### Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	200	750
1200	200	750



## Надстройки с полками

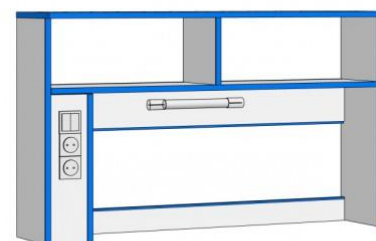
### НАДСТРОЙКА ПОЛКА МОД.1серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	200	750
1500	200	750
1800	200	750



## Мойки лабораторные

Профессиональное оборудование для современных лабораторий должно отвечать ряду строгих требований и обладать особыми характеристиками. Лабораторные мойки производства компании Laboratoroff обладают повышенной прочностью, благодаря использованию только самых технологичных материалов, отвечают всем требованиям безопасности и смогут значительно увеличить потенциал рабочего персонала за счет своей практичности.

Благодаря нашему опыту в создании действительно функциональных и эргономичных лабораторных изделий, мы можем предложить надежные мойки для любых организаций по доступной цене.

Мойка для лаборатории – незаменимое оборудование, которое позволит оптимизировать исследовательскую работу и сэкономить время персоналу. Спектр задач, которые решает современная мойка, весьма обширный.

Сотрудникам необходимо готовить инструменты к работе, сливать отработанные вещества, мыть лабораторное оборудование и готовить его к повторному использованию – все эти задачи решают мойки производства нашей компании.

Мы можем предложить клиентам оборудование из полипропилена и нержавеющей стали. Вы всегда сможете подобрать мойку для лаборатории, в зависимости от типа проводимых исследований.

## Мойки лабораторные полипропилен

### МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕН МОД.1серия

Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1200	600	900
800	600	900



### МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕН МОД.2серия

Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1200	600	900



# Мойки лабораторные нержавеющейка

## МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ НЕРЖАВЕЙКА МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1200	600	900
800	600	900
500	600	900



## МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ НЕРЖАВЕЙКА МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1200	600	900
800	600	900



## Тумбы лабораторные

Оптимизация свободного пространства в научных лабораториях – очень важная процедура, которая позволяет значительно упростить рабочие процессы и увеличить эргономику помещения.

Лабораторные тумбы от компании Laboratoroff отличаются продуманной структурой внутренних полок в сочетании с материалами самого высокого качества, что позволяет нам гарантировать долговечную и функциональную службу наших изделий.

Усиленный металлический каркас лабораторных тумб значительно увеличивает прочностные характеристики, а разнообразие форм и техник исполнения позволяет персоналу практически использовать многочисленные ящики и отсеки.

Различают тумбы подкатные, доборные и приставные. Отличаются они друг от друга механизмами крепления и функционалом.

В зависимости от целей лаборатории, проводимых исследований и требований персонала, можно подобрать оптимальную тумбу, которая органично впишется в рабочий процесс. К примеру, подкатной тип может стать отличным решением для хранения инструментов, которые постоянно требуются в разных частях лаборатории.

Выбор качественной тумбы производства нашей компании вы получаете оборудование самого высокого класса, которое обеспечит удобство и эргономику всем сотрудникам.

# Тумбы подкатные

## ТУМБА ПОДКАТНАЯ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	500	670



## ТУМБА ПОДКАТНАЯ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	500	670



# Тумбы приставные

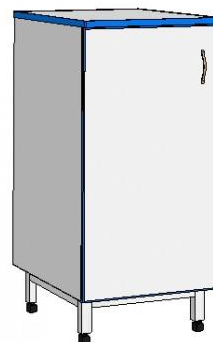
## ТУМБА ПРИСТАВНАЯ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слоупласт 0,9 мм
- слоупласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	600	900



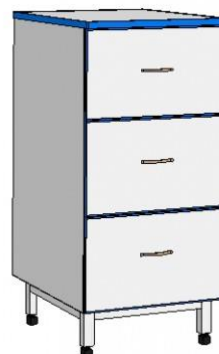
## ТУМБА ПРИСТАВНАЯ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слоупласт 0,9 мм
- слоупласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	600	900



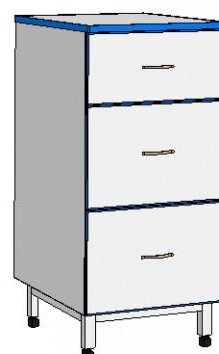
## ТУМБА ПРИСТАВНАЯ МОД.3серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слоупласт 0,9 мм
- слоупласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	600	900



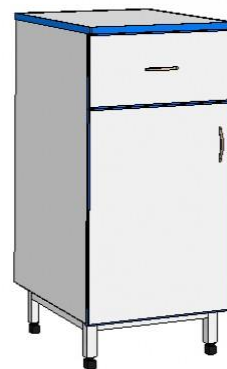
## ТУМБА ПРИСТАВНАЯ МОД.4серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
420	600	900



## Тумбы доборные

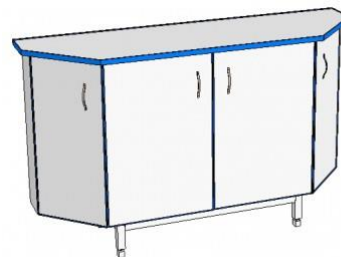
### ТУМБА ДОБОРНАЯ МОД.1серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	500	900
1500	500	900



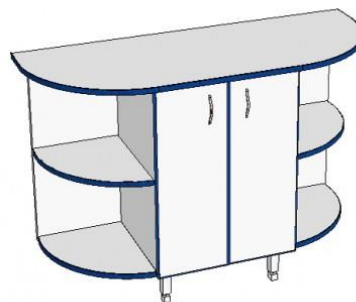
### ТУМБА ДОБОРНАЯ МОД.2серия Эконом

### Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	500	900
1500	500	900



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

Единый адрес: [bff@nt-rt.ru](mailto:bff@nt-rt.ru) | <http://laboratoroff.nt-rt.ru>