

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>

## Столы для микрокопирования

Столы для микрокопирования от компании Laboratoroff – это надежный комплекс, созданный с использованием лучших материалов с применением только самых надежных технологий производства, проверенных временем.

Микрокопирование – ответственная и важная в лабораторной деятельности процедура, проведение которой должно быть организовано на самом высоком уровне.

Проведение исследований с использованием увеличительных приборов – неотъемлемая часть научной деятельности, поэтому важно не только найти квалифицированный персонал, но и организовать комфортные условия для продуктивной работы.

Стол состоит из металлических опор и поперечных труб из металлопрофиля, окрашенных порошковой краской с содержанием эпоксидной смолы, что предотвращает коррозию и увеличивает срок эксплуатации изделия.

Столешница изготавливается из прочных материалов, с возможностью выбора покрытия рабочей поверхности. Сборка комплекса для микрокопирования производится при помощи болтов, что существенно упрощает процесс монтажа стола в интерьер лаборатории.

Компания Laboratoroff – это гарантия качества и надежности лабораторной мебели для любой современной лаборатории.

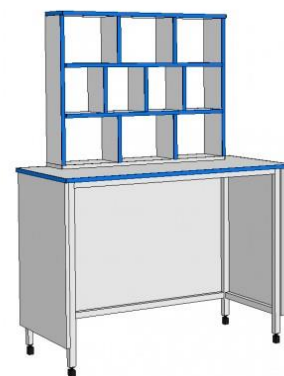
### СТОЛ МИКРОКОПИРОВАНИЯ МОД.1 серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

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

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1200	600	750
1500	600	750



### СТОЛ МИКРОКОПИРОВАНИЯ МОД.2 серия Эконом

#### Материалы рабочей поверхности

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

#### Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
1500	600	900
1800	600	900

