



АО «ЛОИП»

Лабораторное Оборудование  
и Приборы

# Мебель серии ЛАБ-М

2018

# МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## FRIDURIT®

Монолитная бесшовная лабораторная керамика с глазурированной поверхностью производства компании FRIATEC (Германия).



### Столешницы FRIDURIT® выпускаются двух вариантов:

- Столешницы серии FRIDURIT® modular толщиной 20 мм, не имеют противопроливочного бортика, но имеют эстетичные глазурированные торцы
- Столешницы серии FRIDURIT® premium толщиной 26 мм имеют монолитный противопроливочный бортик по всему периметру высотой 7 мм, что позволяет собрать до 6 л жидкостей на 1 м<sup>2</sup>

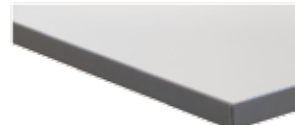
### Материал FRIDURIT® имеет следующие преимущества:

- ❖ Великолепная химическая стойкость к практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи, красители и органические вещества. 24 Часовой контакт с большинством химических реагентов не оставляет никаких пятен на образцах FRIDURIT®. Незначительное воздействие оказывает только плавиковая кислота.
- ❖ Легкоочищаемость. Благодаря глазурированной гладкой поверхности отсутствует диффузия веществ внутрь материала, поверхность легко очистить от любых загрязнений включая красители, нефтепродукты, масла, смазки, краски.
- ❖ Микробиологически чистая поверхность. Поверхность FRIDURIT® может быть легко очищена и продезинфицирована. Поверхность является гладкой, полностью закрытой, что препятствует росту бактерий, вирусов, грибков.
- ❖ Великолепная стойкость к царапанью, абразивному воздействию. Поверхность FRIDURIT® имеет 7 единиц твердости по шкале Мооса.
- ❖ Температурная стойкость. Материал FRIDURIT® выдерживает постоянный нагрев до 800 °C, на нем не остается следов от раскаленных предметов.
- ❖ Негорючность. Материал FRIDURIT® относится к классу A1 по европейской классификации пожарной безопасности.
- ❖ Экологичность. Материал FRIDURIT® изготавливается только из природных компонентов таких как глина, каолин, полевой шпат. Поверхности абсолютно экологичны и не выделяют канцерогенных эмиссий при старении.

Материал FRIDURIT® является универсальным материалом, идеален для оснащения лабораторий любого отраслевого профиля, требующих максимальную химическую стойкость и термическую устойчивость. Единственным ограничением являются работы с плавиковой кислотой.

## Ламинат

Представляет собой влагостойкий ДСП толщиной 26 мм, ламинированную пластиком толщиной 0,8 – 1,0 мм. По периметру поверхности имеется окантовка из АБС пластика. Столешницы из Ламината имеют отличное соотношение цена-качество, рекомендуются для изготовления рабочих поверхностей изделий не предполагающий активную работу с агрессивными химическими веществами.



## Керамогранитная плитка

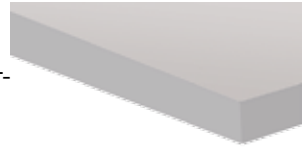
Плитка размером 300×300 мм и 400×400 мм толщиной 9-10 мм. Керамогранитная плитка укладывается на подложку из фанеры, окантованную по периметру АБС пластиком, с пропишивкой швов специализированным кислотостойким эпоксидным компаундом. Керамогранит выдерживает абразивное воздействие металлических предметов, устойчив к концентрированным кислотам и щелочам.



Поверхности из керамогранита выпускаются двух вариантов – без бортика и с противопроливочным бортиком по периметру высотой 5 мм из н/ж стали марки AISI 304.

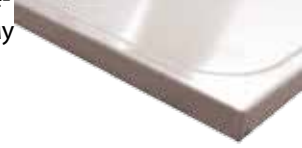
## VITE

Композитный материал на основе эпоксидных смол толщиной 16 мм. Материал имеет монолитную бесшовную поверхность, устойчив к воздействию основных химических реагентов



## Нержавеющая сталь

Столешница из нержавеющей стали представляет собой единый модуль, изготовленный из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм марки AISI 304 с противопроливочным бортиком по всему периметру, высота бортика над столешницей 6 мм, глубина 30 мм.

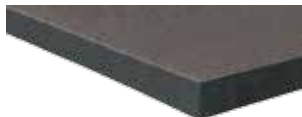


Столешницы из н/ж стали выдерживают:

- долговременный контакт с нагретым тиглем до 300 °C;
- кратковременное воздействие концентрированных минеральных кислот, щелочей;
- долговременное воздействие органических растворителей, красителей и горячих масел

## Полированный гранит

Поставляется в виде монолитных плит толщиной 30 мм и 60 мм. Данный материал идеально подходит для изготовления весовых столов.



## TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>

Лабораторный монолитный HPL пластик с химически стойкой поверхностью из полиуретан-акриловой композиции, производства компании Trespa International B.V. (Голландия). Цвет - светло-серый.



TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup> - плоская поверхность, сделанная из термоактивной смолы, армированной целлюлозным волокном, производимым под высоким давлением. Материал имеет слоистую структуру, в основе которой лежит Крафт-бумага. Внешний слой материала, определяющий уникальные свойства поверхности и, в том числе, его великолепную химическую стойкость, представляет собой полиуретанакриловый полимер, полученный по запатентованной TRESPA технологии EBC (Electron Beam Curing).

Материал TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup> выпускается различных толщин (13, 16, 20, 25 мм), стандартная, наиболее распространенная толщина - 16 мм

Столешницы, изготовленные из материала TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, соответствуют всем требованиям, предъявляемым к материалам, используемым в лабораториях химического, физического, биологического профиля и лабораториям генной инженерии.

**Материал TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, имеет следующие преимущества:**

- ❖ Абсолютно ровная поверхность без пор. Благодаря использованию технологии EBC, материал приобретает «универсальные свойства»: внешний слой имеет полностью закрытую и практически идеально гладкую поверхность.
- ❖ Непревзойденная очищаемость. Благодаря полностью закрытой поверхности очистка и обеззараживание поверхности TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, намного легче, чем поверхностей других HPL пластиков.
- ❖ Уникальная износостойкость. Поверхность TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, даже после длительного срока эксплуатации не теряет своих свойств и остается гладкой
- ❖ Великолепная химическая стойкость к большинству агрессивных химических реагентов, что подтверждено сертификатами SEFA 8.0 (Scientific Equipment and Furniture Association) (воздействие реагентов в течение 1 ч) и SEFA 3.0 (воздействие в течение 24 ч).
- ❖ Материал TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, чрезвычайно устойчив к влажности и подходит к водной среде.
- ❖ Антимикробные/антибактериальные свойства. Поверхность TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, обладает "внутренними" антибактериальными свойствами, обусловленными самой природой поверхности, а не введением каких-либо антимикробных/антибактериальных добавок в поверхностный слой. Независимые тесты, проведенные British Industrial Microbiological Services Ltd. показали на 99,99% уничтожение определенного вида бактерий (кишечные палочки, стафилококки) спустя 24 часа, причем поверхность не обрабатывалась какими-либо реагентами!
- ❖ Экологичность. Материал TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, имеет сертификаты PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) & FSC (Forest Stewardship Council). Основное сырье для производства панелей TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, древесное волокно. Trespa закупает только сертифицированное PEFC древесное волокно (Программа одобрения схем лесной сертификации) и все панели Trespa® TopLab<sup>PLUS®</sup> имеют сертификат PEFC. Также TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, имеет сертификат Low emission, подтверждающий отсутствие вредных выбросов из материала в окружающую среду даже при обработке сильными дезинфицирующими средствами.
- ❖ Ограничением работы с TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, являются работы с плавиковой кислотой, также материал TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup>, не рекомендуется для работы с образцами, нагретыми более 140°C
- ❖ Столешницы из материала TRESPA®TopLab<sup>PLUS®</sup> выпускаются в двух вариантах – без бортика (торцы столешницы шлифуются, снимается верхняя фаска) и с накладным противопроливочным бортиком по периметру из эпоксидного компаунда (высота бортика 7 мм, глубина 30 мм).

## Номенклатура изделий серии ЛАБ-М

### 1. Вытяжные шкафы

- с корпусом из меламина
- цельнометаллические

### 2. Столы лабораторные на металлокаркасе

- Лабораторные
- Пристенные
- Островные

### 3. Столы на опорных тумбах из меламина

### 4. Тумбы к лабораторным столам на металлокаркасе

- подкатные из меламина
- подкатные цельнометаллические
- навесные из меламина
- навесные цельнометаллические

### 5. Стеллажи для столов на металлокаркасе

### 6. Технологические стойки для столов лабораторных на опорных тумбах

### 7. Столы-мойки на опорной тумбе из меламина

### 8. Столы-мойки на опорной тумбе из металла

### 9. Шкафы хранения с корпусом из меламина

### 10. Антресоли к шкафам хранения с корпусом из меламина

### 11. Навесные шкафы хранения с корпусом из меламина

### 12. Шкафы хранения цельнометаллические

### 13. Столы специализированные

# ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С КОРПУСОМ ИЗ МЕЛАМИНА



ЛАБ-М ШВ 90.74.210



ЛАБ-М ШВ 120.74.210



ЛАБ-М ШВ 150.74.210



ЛАБ-М ШВ 180.74.210

Габаритные размеры, мм	900×740×2100	1200×740×2100	1500×740×2100	1800×740×2100
<b>Керамическая плитка (KG)</b>	ЛАБ-М ШВ 90.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ 120.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ 150.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ 180.74.210 KG
<b>TRESPA TOPLab<sup>PLUS</sup> (Tr)</b>	ЛАБ-М ШВ 90.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ 120.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ 150.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ 180.74.210 TR
<b>FRIDURIT 20мм (F20)</b>	ЛАБ-М ШВ 90.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ 120.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ 150.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ 180.74.210 F20
<b>VITE (VI)</b>	ЛАБ-М ШВ 90.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ 120.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ 150.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ 180.74.210 VI
<b>Рабочее пространство, мм</b>	860×600×1090	1160×600×1090	1460×600×1090	1760×600×1090

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Рабочий бокс

- ❖ 4 варианта рабочих поверхностей
- ❖ передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная н/ж сталь AISI 316
- ❖ корпус – белый меламин толщиной 16мм
- ❖ направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой "полумат"
- ❖ 2 зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамках, подъем 0-710мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме
- ❖ противовесы размещены в передних стойках-пilonах и легко обслуживаются
- ❖ вытяжные козырьки из HPL пластика
- ❖ 3 уровня вытяжки
- ❖ светильник пылевлагозащищенный (IP65, 18 Вт для шкафов длиной 900 мм и 1200 мм, 36 Вт для шкафов длиной 1500 мм и 1800 мм)
- ❖ фланец Ø 200мм

### Опорная тумба

- ❖ корпус – белый меламин толщиной 16мм
- ❖ 2 отделения
- ❖ 2 дверки, без замка (в шкафах длиной 900 мм и 1200 мм) // 3 дверки, без замка (в шкафу длиной 1500 мм). Шкаф длиной 1800 мм имеет 2 равнозначные опорные тумбы, 2 отделения в каждой тумбе, 2 дверки, без замка
- ❖ ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ съемная полка в правом отделении
- ❖ сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат":
- ❖ выключатель освещения
- ❖ автомат аварийного отключения питания 16А
- ❖ 2 (4 для шкафа длиной 1800 мм) брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54 3,2кВт)
- ❖ электромонтажная коробка (IP55), расположена на обратной стороне
- ❖ фланец Ø 100мм
- ❖ основание - цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля сечением 30×30×1,5 мм, окрашенного порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой "полумат"
- ❖ регулируемые опоры (0-30 мм)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Дополнительные розетки, автомат отключения питания
- ❖ Сливные раковинки из полипропилена и керамики
- ❖ Подвод воды, вакуума, сжатого воздуха, вакуума
- ❖ Система вентиляции тумбы
- ❖ Светильник во взрывобезопасном исполнении
- ❖ Комплект для подключения дроссельных заслонок ЛАБ-М ШВРВП-2, ЛАБ-М ШВРВП-3

# ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210



ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210



ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210



ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210

Габаритные размеры, мм	900×740×2100	1200×740×2100	1500×740×2100	1800×740×2100
<b>Керамическая плитка (KG)</b>	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 KG	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 KG
<b>TRESPA TOPLab<sup>plus</sup> (TR)</b>	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 TR
<b>FRIDURIT 20мм (F20)</b>	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 F20	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 F20
<b>VITE (VI)</b>	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 VI	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 VI
<b>Рабочее пространство, мм</b>	840×600×1090	1140×600×1090	1440×600×1090	1740×600×1090

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Рабочий бокс

- ❖ 4 варианта рабочих поверхностей
- ❖ передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная н/ж сталь AISI 316
- ❖ корпус – металл, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”
- ❖ направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой “полумат”
- ❖ 2 зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамках, подъем 0-710мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме
- ❖ противовесы размещены в передних стойках-пilonах и легко обслуживаются
- ❖ верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”
- ❖ 3 уровня вытяжки
- ❖ светильник пылевлагозащищенный (IP65, 18 Вт для шкафов длиной 900 мм и 1200 мм, 36 Вт для шкафов длиной 1500 мм и 1800 мм)
- ❖ фланец Ø 200мм

### Опорная тумба

- ❖ корпус – металл, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”
- ❖ дно, верх тумбы, полки – металл, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой “полумат”
- ❖ 2 отделения
- ❖ 2 дверки из металла, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”, замок в правой дверке (в шкафах длиной 900 мм и 1200 мм) // 3 дверки из металла, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”, замки в центральной и правой дверках (в шкафах длиной 1500 мм и 1800 мм).
- ❖ ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой полумат:

  - ❖ выключатель освещения
  - ❖ автомат аварийного отключения питания 16А
  - ❖ 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54, 3,2кВт)
  - ❖ электромонтажная коробка (IP55), расположена на обратной стороне
  - ❖ фланец Ø 100мм
  - ❖ боковые стойки выполнены из металлических профилей сечением 60×30×2 мм и 30×30×1,5 мм, окрашенных порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой “полумат”
  - ❖ регулируемые опоры (0-30 мм)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Дополнительные розетки, автомат отключения питания
- ❖ Сливные раковинки из полипропилена и керамики
- ❖ Подвод воды, вакуума, сжатого воздуха, вакуума
- ❖ Система вентиляции тумбы
- ❖ Светильник во взрывобезопасном исполнении
- ❖ Комплект для подключения дроссельных заслонок ЛАБ-М ШВРВП-2, ЛАБ-М ШВРВП-3

# СТОЛЫ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ

Основу конструкции столов составляет прочный сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".

Столы на металлокаркасе представлены тремя моделями:

- Столы лабораторные
- Столы пристенные
- Столы островные

Конструкция стола позволяет выдерживать нагрузки до 200 кг/м<sup>2</sup>

Столы на металлокаркасе в стандартном исполнении выпускаются 2-х типоразмеров по высоте – 900 мм (для работы стоя) и 750 мм (для работы сидя)

При необходимости столы можно комплектовать навесными и подкатными тумбами из металла и меламина, стеллажами, электрооборудованием, обеспечить подводом газов, установить сливную раковину и подвод воды (лабораторные столы подводом воды не комплектуются).

Столы имеют 7 стандартных вариантов материалов рабочих поверхностей.

## Столы лабораторные рабочие

	Длина 900 мм	Длина 1200 мм	Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 LA ЛАБ-М СЛв 90.65.90 LA	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 LA ЛАБ-М СЛв 120.65.90 LA	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 LA ЛАБ-М СЛв 150.65.90 LA	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 LA ЛАБ-М СЛв 180.65.90 LA
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 KG ЛАБ-М СЛв 90.65.90 KG	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 KG ЛАБ-М СЛв 120.65.90 KG	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 KG ЛАБ-М СЛв 150.65.90 KG	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 KG ЛАБ-М СЛв 180.65.90 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 KG-ESS ЛАБ-М СЛв 90.65.90 KG-ESS	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 KG-ESS ЛАБ-М СЛв 120.65.90 KG-ESS	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 KG-ESS ЛАБ-М СЛв 150.65.90 KG-ESS	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 KG-ESS ЛАБ-М СЛв 180.65.90 KG-ESS
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 TR ЛАБ-М СЛв 90.65.90 TR	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 TR ЛАБ-М СЛв 120.65.90 TR	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 TR ЛАБ-М СЛв 150.65.90 TR	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 TR ЛАБ-М СЛв 180.65.90 TR
VITE (VI)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 VI ЛАБ-М СЛв 90.65.90 VI	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 VI ЛАБ-М СЛв 120.65.90 VI	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 VI ЛАБ-М СЛв 150.65.90 VI	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 VI ЛАБ-М СЛв 180.65.90 VI
STEEL (SS)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 SS ЛАБ-М СЛв 90.65.90 SS	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 SS ЛАБ-М СЛв 120.65.90 SS	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 SS ЛАБ-М СЛв 150.65.90 SS	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 SS ЛАБ-М СЛв 180.65.90 SS
FRIDURIT 20ММ (F20)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 F20 ЛАБ-М СЛв 90.65.90 F20	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 F20 ЛАБ-М СЛв 120.65.90 F20	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 F20 ЛАБ-М СЛв 150.65.90 F20	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 F20 ЛАБ-М СЛв 180.65.90 F20

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 650 мм



ЛАБ-М СЛв 150.65.90 TR

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж ЛАБ-М СтП (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм)
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из меламина и металлические (установка возможна только в крайнем левом и крайнем правом положении)
- ❖ Боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛн и ЛАБ-М БКЛв
- ❖ Краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм), установка в столешницу
- ❖ Настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм)

## Столы лабораторные пристенные

В отличие от столов лабораторных имеют большую глубину – 800 мм.

Столешницы к пристенным столам из материалов FRIDURIT, нержавеющая сталь, керамогранит с бортиком, керамогранит и VITE, выпускаются в двух вариантах: цельные и комбинированные. Комбинированные столешницы состоят из основной столешницы глубиной 650 мм и вспомогательной столешницы глубиной 150 мм, выполненной из материала TRESPA TopLab<sup>PLUS</sup>. Комбинированные столешницы предназначены для установки надстолльных элементов.

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ Задние боковые короба
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 800 мм



### Столы с цельной столешницей

ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 TR

	Длина 900 мм	Длина 1200 мм	Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 LA ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 LA	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 LA ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 LA	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 LA ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 LA	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 LA ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 LA
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 KG ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 KG	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 KG ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 KG	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 KG ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 KG	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 KG ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 KG-ESS
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 TR ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 TR	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 TR ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 TR	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 TR ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 TR	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 TR ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 TR
VITE (VI)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 VI ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 VI	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 VI ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 VI	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 VI ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 VI	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 VI ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 VI
STEEL (SS)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 SS ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 SS	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 SS ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 SS	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 SS ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 SS	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 SS ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 SS
FRIDURIT 20мм (F20)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 F20 ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 F20	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 F20 ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 F20	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 F20 ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 F20	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 F20 ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 F20

### Столы с комбинированной столешницей (со вспомогательной вставкой из материала Trespa TopLab<sup>Plus</sup>)

	Длина 900 мм	Длина 1200 мм	Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 KG ЛАБ-М СПКв 90.80.90 KG	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 KG ЛАБ-М СПКв 120.80.90 KG	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 KG ЛАБ-М СПКв 150.80.90 KG	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 KG ЛАБ-М СПКв 180.80.90 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПКв 90.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПКв 120.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПКв 150.80.90 KG-ESS	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 KG-ESS ЛАБ-М СПКв 180.80.90 KG-ESS
VITE (VI)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 VI ЛАБ-М СПКв 90.80.90 VI	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 VI ЛАБ-М СПКв 120.80.90 VI	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 VI ЛАБ-М СПКв 150.80.90 VI	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 VI ЛАБ-М СПКв 180.80.90 VI
STEEL (SS)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 SS ЛАБ-М СПКв 90.80.90 SS	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 SS ЛАБ-М СПКв 120.80.90 SS	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 SS ЛАБ-М СПКв 150.80.90 SS	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 SS ЛАБ-М СПКв 180.80.90 SS
FRIDURIT 20мм (F20)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 F20 ЛАБ-М СПКв 90.80.90 F20	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 F20 ЛАБ-М СПКв 120.80.90 F20	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 F20 ЛАБ-М СПКв 150.80.90 F20	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 F20 ЛАБ-М СПКв 180.80.90 F20

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж пристенный ЛАБ-М СтП \*
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из меламина и металлические (установка возможна только в крайнем левом и крайнем правом положении)
- ❖ Боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛн и ЛАБ-М БКЛв
- ❖ Краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума\*, установка в столешницу
- ❖ Настольные электроБЛОКи ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 \*
- ❖ Подвод воды \*

\*(только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм и для столов с комбинированной рабочей поверхностью)

## Столы лабораторные островные

Наилучший вариант организации рабочей зоны на свободном пространстве в середине помещения лаборатории. Столешницы из материалов FRIDURIT, нержавеющая сталь, керамогранит, керамогранит с бортиком и VITE выпускаются в комбинированном варианте. Основные рабочие поверхности имеют глубину 650 мм с каждой стороны, центральная вставка глубиной 200 мм изготовлена из материала TRESPA TopLab<sup>PLUS</sup> для установки надстольных элементов.

### Столы с цельной столешницей

	Длина 900 мм	Длина 1200 мм	Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М СОЦн 90.150.75 LA ЛАБ-М СОЦв 90.150.90 LA	ЛАБ-М СОЦн 120.150.75 LA ЛАБ-М СОЦв 120.150.90 LA	ЛАБ-М СОЦн 150.150.75 LA ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 LA	ЛАБ-М СОЦн 180.150.75 LA ЛАБ-М СОЦв 180.150.90 LA
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СОЦн 90.150.75 TR ЛАБ-М СОЦв 90.150.90 TR	ЛАБ-М СОЦн 120.150.75 TR ЛАБ-М СОЦв 120.150.90 TR	ЛАБ-М СОЦн 150.150.75 TR ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 TR	ЛАБ-М СОЦн 180.150.75 TR ЛАБ-М СОЦв 180.150.90 TR

### Столы с комбинированной столешницей (со вспомогательной вставкой из материала Trespa TopLab<sup>Plus</sup>)

	Длина 900 мм	Длина 1200 мм	Длина 1500 мм	Длина 1800 мм
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 KG ЛАБ-М СОКв 90.150.90 KG	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 KG ЛАБ-М СОКв 120.150.90 KG	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 KG ЛАБ-М СОКв 150.150.90 KG	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 KG ЛАБ-М СОКв 180.150.90 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 KG-ESS ЛАБ-М СОКв 90.150.90 KG-ESS	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 KG-ESS ЛАБ-М СОКв 120.150.90 KG-ESS	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 KG-ESS ЛАБ-М СОКв 150.150.90 KG-ESS	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 KG-ESS ЛАБ-М СОКв 180.150.90 KG-ESS
VITE (VI)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 VI ЛАБ-М СОКв 90.150.90 VI	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 VI ЛАБ-М СОКв 120.150.90 VI	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 VI ЛАБ-М СОКв 150.150.90 VI	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 VI ЛАБ-М СОКв 180.150.90 VI
STEEL (SS)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 SS ЛАБ-М СОКв 90.150.90 SS	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 SS ЛАБ-М СОКв 120.150.90 SS	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 SS ЛАБ-М СОКв 150.150.90 SS	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 SS ЛАБ-М СОКв 180.150.90 SS
FRIDURIT 20мм (F20)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 F20 ЛАБ-М СОКв 90.150.90 F20	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 F20 ЛАБ-М СОКв 120.150.90 F20	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 F20 ЛАБ-М СОКв 150.150.90 F20	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 F20 ЛАБ-М СОКв 180.150.90 F20

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ Комплект торцевых заглушек
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 1500 мм



ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 TR

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж островной ЛАБ-М СтО
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из меламина и металлические (установка возможна только в крайнем левом и крайнем правом положении)
- ❖ Боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛн и ЛАБ-М БКЛв
- ❖ Краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума. Установка в столешницу
- ❖ Настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4
- ❖ Подвод воды



ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 TR + ЛАБ-М ТНМД 50.50.60 +  
ЛАБ-М ТНМЯЗ 50.50.60 + ЛАБ-М СтО 150.31.90

## Столы лабораторные на опорных тумбах из меламина

Производится 2 вида опорных тумб – одинарные и двойные

Модель	Особенности	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
<b>ЛАБ-М ТОД 54.50.86</b>	одинарная тумба с правой дверцей			
<b>ЛАБ-М ТОЯЗ 54.50.86</b>	одинарная тумба с 3 ящиками	540		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ1 54.50.86</b>	одинарная тумба с дверцей и верхним ящиком			
<b>ЛАБ-М ТОЯ4 86.50.86</b>	одинарная тумба с 4 ящиками	860		
<b>ЛАБ-М ТОЯ4 116.50.86</b>		1160		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ1 86.50.86</b>	двойная тумба с двумя дверцами и верхним ящиком	860		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ1 116.50.86</b>		1160		
<b>ЛАБ-М ТОДД 86.50.86</b>	двойная тумба с двумя дверцами	860	500	860
<b>ЛАБ-М ТОДД 116.50.86</b>		1160		
<b>ЛАБ-М ТОДД 146.50.86</b>		1460		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ3 86.50.86</b>	двойная тумба с одной правой дверцей и 3 ящиками	860		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ3 116.50.86</b>		1160		
<b>ЛАБ-М ТОДЯ3 146.50.86</b>		1460		
<b>ЛАБ-М ТОЯ6 86.50.86</b>	двойная тумба с 6 ящиками	860		
<b>ЛАБ-М ТОЯ6 116.50.86</b>		1160		
<b>ЛАБ-М ТОЯ6 146.50.86</b>		1460		

### ОПОРНЫЕ ТУМБЫ

#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ корпус – меламин белого цвета толщиной 16 мм
- ❖ фасады – меламин белого цвета, кромка АБС темно-серого цвета
- ❖ ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ скрытые регулируемые опоры (0 - 40 мм). Регулировка опор осуществляется изнутри тумбы через дно-цоколь



- ❖ одно отделение с распашной дверкой (правостороннее открывание)
- ❖ замок
- ❖ 1 съемная полка (регулировка по высоте на 3-х уровнях)

- ❖ 3 выдвижных ящика
- ❖ без замков
- ❖ внутренний размер ящиков:
  - верхнего и среднего - 450x418x150 мм
  - нижнего 450x418x240 мм
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения

- ❖ одно отделение с распашной дверкой (правостороннее открывание) и верхним выдвижным ящиком
- ❖ замок в дверке
- ❖ 1 съемная полка (регулировка по высоте на 3-х уровнях)
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер выдвижного ящика 450x418x150 мм

- ❖ одно отделение с 4 выдвижными ящиками
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер выдвижного ящика:
  - тумба длиной 860 мм: 770x418x150 мм
  - тумба длиной 1160 мм: 1070x418x150 мм

## ДВОЙНЫЕ ОПОРНЫЕ ТУМБЫ

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ корпус – меламин белого цвета толщиной 16 мм
- ❖ фасады – меламин белого цвета, кромка АБС темно-серого цвета
- ❖ ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ скрытые регулируемые опоры (0 - 40 мм). Регулировка опор осуществляется изнутри тумбы через дно-цоколь



- ❖ два отделения с распашной дверкой каждое, центральная перегородка
- ❖ замок в каждой дверке
- ❖ в каждом отделении 1 легкосъемная полка (регулировка по высоте на 3-х уровнях)

- ❖ два отсека. Верхний отсек с выдвижным ящиком, нижний с 2 распашными дверками, состоит из 2-х отделений
- ❖ замки в дверцах
- ❖ 1 легкосъемная полка в каждом отделении нижнего отсека (регулировка по высоте на 3-х уровнях)
- ❖ допустимая нагрузка на полку – 20 кг, на днище – 30 кг
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер выдвижного ящика:
  - тумба длиной 860 мм: 770×418×150 мм
  - тумба длиной 1160 мм: 1070×418×150 мм

- ❖ два отделения. Левое отделение с 3 выдвижными ящиками, правое - с 3 выдвижными ящиками
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер ящика:
  - тумба длиной 860 мм: верхний и средний ящики 348×418×150 мм, нижний – 348×418×240 мм
  - тумба длиной 1160 мм: верхний и средний ящики 498×418×150 мм, нижний – 498×418×240 мм
  - тумба длиной 1460 мм: верхний и средний ящики 648×418×150 мм, нижний – 648×418×240 мм



- ❖ два отделения. Левое отделение с 3 выдвижными ящиками, правое - с распашной дверкой
- ❖ Правое отделение:- 1 легкосъемная полка (регулировка по высоте на 3-х уровнях), замок
- ❖ Левое отделение: шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер ящика:
  - тумба длиной 860 мм: верхний и средний ящики 348×418×150 мм, нижний – 348×418×240 мм
  - тумба длиной 1160 мм: верхний и средний ящики 498×418×150 мм, нижний – 498×418×240 мм
  - тумба длиной 1460 мм: верхний и средний ящики 648×418×150 мм, нижний – 648×418×240 мм

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Пристенные и островные технологические стойки ЛАБ-М
- ❖ Комплект торцевых заглушек для закрытия коммуникаций к островным столам

## Столешницы (рабочие поверхности) к опорным тумбам

### К столу-тумбе (для установки на 1 тумбу)

столешница /размер	600×600мм	900×650мм	1200×650мм	1500×650мм	1800×650мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М РП 60.60 LA	ЛАБ-М РП 90.65 LA	ЛАБ-М РП 120.65 LA	ЛАБ-М РП 150.65 LA	ЛАБ-М РП 180.65 LA
Керамогранит (KG)	-	ЛАБ-М РП 90.65 KG	ЛАБ-М РП 120.65 KG	ЛАБ-М РП 150.65 KG	ЛАБ-М РП 180.65 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	-	ЛАБ-М РП 90.65 KG-ESS	ЛАБ-М РП 120.65 KG-ESS	ЛАБ-М РП 150.65 KG-ESS	ЛАБ-М РП 180.65 KG-ESS
TRESPA TopLab <sup>plus</sup> (TR)	ЛАБ-М РП 60.60 TR	ЛАБ-М РП 90.65 TR	ЛАБ-М РП 120.65 TR	ЛАБ-М РП 150.65 TR	ЛАБ-М РП 180.65 TR
VITE (VI)	ЛАБ-М РП 60.60 VI	ЛАБ-М РП 90.65 VI	ЛАБ-М РП 120.65 VI	ЛАБ-М РП 150.65 VI	ЛАБ-М РП 180.65 VI
STEEL (SS)	-	ЛАБ-М РП 90.65 SS	ЛАБ-М РП 120.65 SS	ЛАБ-М РП 150.65 SS	ЛАБ-М РП 180.65 SS
FRIDURIT 20мм (F20)	-	ЛАБ-М РП 90.65 F20	ЛАБ-М РП 120.65 F20	ЛАБ-М РП 150.65 F20	ЛАБ-М РП 180.65 F20

### К столу пристенному (для установки на 2 тумбы)

столешница /размер	1200×800мм	1500×800мм	1800×800мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М РП 120.80 LA	ЛАБ-М РП 150.80 LA	ЛАБ-М РП 180.80 LA
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М РП 120.80 KG	ЛАБ-М РП 150.80 KG	ЛАБ-М РП 180.80 KG
Керамогранит с бортиком из н/ж стали (KG-ESS)	ЛАБ-М РП 120.80 KG-ESS	ЛАБ-М РП 150.80 KG-ESS	ЛАБ-М РП 180.80 KG-ESS
TRESPA TopLab <sup>plus</sup> (TR)	ЛАБ-М РП 120.80 TR	ЛАБ-М РП 150.80 TR	ЛАБ-М РП 180.80 TR
VITE (VI)	ЛАБ-М РП 120.80 VI	ЛАБ-М РП 150.80 VI	ЛАБ-М РП 180.80 VI
STEEL (SS)	ЛАБ-М РП 120.80 SS	ЛАБ-М РП 150.80 SS	ЛАБ-М РП 180.80 SS
FRIDURIT 20мм (F20)	ЛАБ-М РП 120.80 F20	ЛАБ-М РП 150.80 F20	ЛАБ-М РП 180.80 F20

### К столу островному (для установки на 4 тумбы)

столешница /размер	1200×1500мм	1500×1500мм	1800×1500мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М РП 120.150 LA	ЛАБ-М РП 150.150 LA	ЛАБ-М РП 180.150 LA
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М РП 120.150 KG	ЛАБ-М РП 150.150 KG	ЛАБ-М РП 180.150 KG
TRESPA TopLab <sup>plus</sup> (TR)	ЛАБ-М РП 120.150 TR	ЛАБ-М РП 150.150 TR	ЛАБ-М РП 180.150 TR



ЛАБ-М ТОДЯ1 116.50.86 + ЛАБ-М РП 120.65 VI + ЛАБ-М ТСО 120.20/31. 90/180

# ТУМБЫ К ЛАБОРАТОРНЫМ СТОЛАМ

## Подкатные тумбы из меламина

- ❖ Корпус из меламина белого цвета
- ❖ Кромка АБС темно-серого цвета
- ❖ Ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ Тумбы высотой 670 мм предназначены для комплектации низких (750 мм) столов на металлокаркасе, тумбы высотой 810 мм предназначены для комплектации высоких (900 мм) столов на металлокаркасе



**ЛАБ-М ТПД 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПДЯ 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПЯЗ 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПЯ4 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПД 50.50.81**  
500×500×810 мм



**ЛАБ-М ТПДЯ 50.50.81**  
500×500×810 мм



**ЛАБ-М ТПЯЗ 50.50.81**  
500×500×810 мм



**ЛАБ-М ТПЯ4 50.50.81**  
500×500×810 мм

## Подкатные тумбы металлические к столам

- ❖ Изготовлены из листовой стали, окрашенной порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ Тумбы высотой 670 мм предназначены для комплектации низких (750 мм) столов на металлокаркасе, тумбы высотой 810 мм предназначены для комплектации высоких (900 мм) столов на металлокаркасе



**ЛАБ-М ТПМД 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПМД 50.50.81**  
500×500×810 мм



**ЛАБ-М ТПМЯЗ 50.50.67**  
500×500×670 мм



**ЛАБ-М ТПМЯЗ 50.50.81**  
500×500×810 мм

## Навесные тумбы из меламина к столам на металлокаркасе

Тумбы навесные унифицированы ко всем лабораторным, пристенным и островным столам. Оночно крепятся к элементам корпуса стола, но при этом являются легкосъемными. Корпуса тумб полностью изготовлены из меламина белого цвета с окантовкой АБС-кромкой темно-серого цвета. Ящики на направляющих полного выдвижения, выдерживающие нагрузку до 30 кг. В стандарте тумбы выпускаются двух высот – 450 мм и 600 мм в двух типоразмерах по ширине – 400 и 500 мм. Тумбы могут быть навешены как на низкие (высотой 750 мм) так и на высокие (высотой 900 мм) столы. На столы могут быть подвешены максимально две тумбы (для столов шириной 900 мм возможна комплектация только одной тумбой).



Тумбы открытые



Тумбы с дверкой



Тумбы с 3 ящиками



Тумбы с 4 ящиками

	Тумбы шириной 400 мм/ (ШиринахГлубинахВысота)	Тумбы шириной 500 мм/ (ШиринахГлубинахВысота)
Тумбы открытые	ЛАБ-М ТО 40.50.45/400×500×450 мм	ЛАБ-М ТО 50.50.45/500×500×450 мм
	ЛАБ-М ТО 40.50.60/400×500×600 мм	ЛАБ-М ТО 50.50.60/500×500×600 мм
Тумбы с дверкой	ЛАБ-М ТД 40.50.45/400×500×450 мм	ЛАБ-М ТД 50.50.45/500×500×450 мм
	ЛАБ-М ТД 40.50.60/400×500×600 мм	ЛАБ-М ТД 50.50.60/500×500×600 мм
Тумбы с ящиками	ЛАБ-М ТЯ3 40.50.45/400×500×450 мм	ЛАБ-М ТЯ3 50.50.45/500×500×450 мм
	ЛАБ-М ТЯ3 40.50.60/400×500×600 мм	ЛАБ-М ТЯ3 50.50.60/500×500×600 мм
	ЛАБ-М ТЯ4 40.50.60/400×500×600 мм	ЛАБ-М ТЯ4 50.50.60/500×500×600 мм

## Широкие навесные тумбы из меламина к столам на металлокаркасе

Тумбы шириной 800 мм предназначены только для комплектации столов на металлокаркасе ЛАБ-М длиной 900 мм; тумбы шириной 1100 мм предназначены только для комплектации столов на металлокаркасе ЛАБ-М длиной 1200 мм



Тумбы с дверкой



Тумбы с 4 ящиками

	Тумбы шириной 800 мм/ (ШиринахГлубинахВысота)	Тумбы шириной 1100 мм/ (ШиринахГлубинахВысота)
Тумбы с дверкой	ЛАБ-М ТД 80.50.60/800×500×600 мм	ЛАБ-М ТД 110.50.60/1100×500×600 мм
Тумбы с 4 ящиками	ЛАБ-М ТЯ4 80.50.60/800×500×600 мм	ЛАБ-М ТЯ4 110.50.60/1100×500×600 мм

## Навесные тумбы цельнометаллические к столам на металлокаркасе



ЛАБ-М ТНМД 50.50.60/  
500×500×600 мм



ЛАБ-М ТНМЯЗ 50.50.60/  
500×500×600 мм

## СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи предназначены для комплектации лабораторных, пристенных и островных столов на металлокаркасе ЛАБ-М. Стеллажи выпускаются одного типоразмера по высоте (900 мм) и в двух вариантах исполнения – пристенном и островном.

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Опоры стеллажей выполнены из алюминиевого профиля окрашенного порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой "полумат". Опорная стойка служит кабель-каналом и позволяет скрыто проводить кабели электрооборудования (розеток, светильников и др.)
- ❖ 2 полки глубиной 230 мм (310 мм для островного стеллажа) изготовлены из листовой стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета с фактурой "полумат". Верхняя полка имеет возможность регулировки по высоте
- ❖ горизонтальная сервисная панель под нижней полкой – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат". Регулировка по высоте не предусмотрена. Расстояние от низа стеллажа до электропанели – 350 мм. В комплекте: 2 розетки (IP54, 16A), автомат (16A) для пристенного стеллажа, 4 розетки (IP54, 16A), 2 автомата (16A) для островного стеллажа



Стеллаж ЛАБ-М СтП 120.23.90 в базовой комплектации



Стеллаж ЛАБ-М СтО 120.31.90 в базовой комплектации

К столам длиной 900 мм	К столам длиной 1200 мм	К столам длиной 1500 мм	К столам длиной 1800 мм
ЛАБ-М СтП 90.23.90 900×230×900 мм	ЛАБ-М СтП 120.23.90 1200×230×900 мм	ЛАБ-М СтП 150.23.90 1500×230×900 мм	ЛАБ-М СтП 180.23.90 1800×230×900 мм
ЛАБ-М СтО 90.31.90 900×310×900 мм	ЛАБ-М СтО 120.31.90 1200×310×900 мм	ЛАБ-М СтО 150.31.90 1500×310×900 мм	ЛАБ-М СтО 180.31.90 1800×310×900 мм

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ светильник светодиодный с выключателем (установка на нижнюю полку)
- ❖ розетки 3,2 кВт (IP54)
- ❖ автоматы экстренного отключения питания 16А



ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 ТР + ЛАБ-М СтП 150.23.90 +  
ЛАБ-М ТПМД 50.50.81 + ЛАБ-М ТПМЯЗ 50.50.81



ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 ТР + ЛАБ-М СтО 150.31.90 +  
ЛАБ-М ТНМД 50.50.60 + ЛАБ-М ТНМЯЗ 50.50.60

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТОЙКИ

Технологические стойки предназначены для комплектации лабораторных столов ЛАБ-М на опорных тумбах с глубиной рабочей поверхности 650 мм.

Технологические стойки выпускаются одного типоразмера по высоте (1800 мм) и в двух вариантах исполнения – при-стенном и островном

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Опоры технологических стоек выполнены из алюминиевого профиля окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат". Опорная стойка служит кабель-каналом и позволяет скрыто проводить кабели электрооборудования (розеток, светильников и др.)
- ❖ 2 полки глубиной 230 мм (310 мм для островной технологической стойки) изготовлены из листовой стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета с фактурой "полумат". Верхняя полка имеет возможность регулировки по высоте
- ❖ горизонтальная сервисная панель под нижней полкой – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат". Регулировка по высоте не предусмотрена. Расстояние столешницы технологической стойки до электропанели – 350 мм. В комплекте: 2 розетки (IP54, 16A), автомат (16A) для пристенной технологической стойки, 4 розетки (IP54, 16A), 2 автомата (16A) для островной технологической стойки
- ❖ Опорное основание – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат"
- ❖ Столешница – Trespa TopLab<sup>plus</sup> – монолитная плита сверхвысокого прессования с химическистойкой поверхностью из полиуретан-акриловой композиции, цвет серый
- ❖ Технологические отверстия с заглушками в опорном основании для вывода коммуникаций

К столам длиной 900 мм	К столам длиной 1200 мм	К столам длиной 1500 мм	К столам длиной 1800 мм
ЛАБ-М ТСП 90.15/23.90/180 900×150/230×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 120.15/23.90/180 1200×150/230×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 150.15/23.90/180 1500×150/230×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 180.15/23.90/180 1800×150/230×900/1800 мм
ЛАБ-М ТСО 90.20/31.90/180 900×200/310×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 120.20/31.90/180 1200×200/310×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 150.20/31.90/180 1500×200/310×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 180.20/31.90/180 1800×200/310×900/1800 мм



Технологическая стойка пристенная  
ЛАБ-М ТСП 120.15/23.90/180  
в базовой комплектации



Технологическая стойка островная  
ЛАБ-М ТСО 120.20/31.90/180  
в базовой комплектации



ЛАБ-М ТОДЯЗ 116.50.86 +  
ЛАБ-М РП 120.65 VI +  
ЛАБ-М ТСП 120.15/23.90/180

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ светильник светодиодный с выключателем (установка на нижнюю полку)
- ❖ розетки 3,2 кВт (IP54)
- ❖ автоматы экстренного отключения питания 16А
- ❖ Краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума
- ❖ Настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4
- ❖ Подвод воды

## Столы-мойки

Столы-мойки имеют два варианта исполнения – на опорной тумбе из меламина (ЛАБ-М МО) и на металлической опорной тумбе (ЛАБ-М МО МЕ)

- Столы-мойки ЛАБ-М МО F20, ЛАБ-М МО МЕ F20- рабочая поверхность из монолитной керамики FRIDURIT, чаша из керамики FRIDURIT
- Столы-мойки ЛАБ-М МО TF, ЛАБ-М МО МЕ TF - рабочая поверхность из HPL пластика Trespa TopLab<sup>Plus</sup>, чаша из керамики FRIDURIT
- Столы-мойки ЛАБ-М МО TV, ЛАБ-М МО МЕ TV - рабочая поверхность из HPL пластика Trespa TopLab<sup>Plus</sup>, чаша из эпоксидного компаунда VITE
- Столы-мойки ЛАБ-М МО SS, ЛАБ-М МО МЕ SS - рабочая поверхность и чаша из нержавеющей стали
- Столы-мойки ЛАБ-М МО PP, ЛАБ-М МО МЕ PP - рабочая поверхность и чаша из полипропилена

### Столы-мойки на опорной тумбе из меламина

Столы-мойки ЛАБ-М в стандартном исполнении имеют 5 вариантов комбинаций рабочая поверхность/чаша

#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ 5 вариантов комбинаций рабочая поверхность/чаша
- ❖ Основа стола-мойки – опорная тумба из меламина белого цвета
- ❖ Фасады – ламинированный МДФ белого цвета толщиной 16 мм, окантовка
- АБС темно-серого цвета
- ❖ Без полок
- ❖ Без замков
- ❖ Ручки-скобы темно-серые 128 мм, полипропилен
- ❖ Скрытые регулируемые опоры (0 - 40 мм). Регулировка опор осуществляется изнутри тумбы через дно
- ❖ Съемный цоколь для возможность уборки под тумбой
- ❖ В комплект поставки входят комплектующие для подключения мойки к сантехническим коммуникациям



ЛАБ-М МО 150.60.90 PP

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Навесные сушильные стеллажи для посуды
- ❖ Задний брызгозащитный экран (высота 400 мм) из HPL пластика

Модель	Габаритные размеры, мм	Материал столешницы/чаша	Размер чаши, мм
ЛАБ-М МО 75.60.90 PP	750×600×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	500×400×290
ЛАБ-М МО 120.75.90 PP	1200×750×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	400×500×290
ЛАБ-М МО 150.60.90 PP	1500×600×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	500×400×285
ЛАБ-М МО 80.65.90 PP	800×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО 120.65.90 PP	1200×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО 150.65.90 PP	1500×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МД 120.65.90 PP	1200×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МД 150.65.90 PP	1500×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО 80.65.90 F20	800×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 120.65.90 F20	1200×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 150.65.90 F20	1500×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 80.65.90 TF	800×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 120.65.90 TF	1200×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 150.65.90 TF	1500×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО 80.65.90 TV	800×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО 120.65.90 TV	1200×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО 150.65.90 TV	1500×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО 80.65.90 SS	800×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М МО 120.65.90 SS	1200×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М МО 150.65.90 SS	1500×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М М013 50.60.90	500×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×420×130
ЛАБ-М М013 80.60.90	800×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×400×130
ЛАБ-М МД13 80.60.90	800×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×400×130

## Столы-мойки на опорной тумбе из металла



ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 SS



ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 F20



ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 TV

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ 5 вариантов комбинаций рабочая поверхность/чаша
- ❖ Основа стола-мойки – опорная тумба из металла. Нижняя часть - цельносварной каркас, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой "полумат". Низ и верх корпуса – листовая сталь, окрашенная порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой "полумат", боковые стенки из листовой стали, окрашенной порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат".
- ❖ Фасады – ламинированный МДФ белого цвета толщиной 16 мм, окантовка АБС темно-серого цвета
- ❖ Без полок
- ❖ Без замков
- ❖ Ручки-скобы темно-серые 128 мм, полипропилен
- ❖ Регулируемые опоры (0 - 40 мм).
- ❖ В комплект поставки входят комплектующие для подключения мойки к сантехническим коммуникациям

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Навесные сушильные стеллажи для посуды
- ❖ Задний брызгозащитный экран (высота 400 мм) из HPL пластика

Модель	Габаритные размеры, мм	Материал столешницы/чиши	Размер чаши, мм
ЛАБ-М МО МЕ 75.60.90 PP	750×600×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	500×400×290
ЛАБ-М МО МЕ 120.75.90 PP	1200×750×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	400×500×290
ЛАБ-М МО МЕ 150.60.90 PP	1500×600×900	Полипропилен (цельнолитой модуль)	500×400×285
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 PP	800×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 PP	1200×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 PP	1500×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МД МЕ 120.65.90 PP	1200×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МД МЕ 150.65.90 PP	1500×650×900	Полипропилен/полипропилен	400×400×300
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 F20	800×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 F20	1200×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 F20	1500×650×900	FRIDURIT/FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 TF	800×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 TF	1200×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 TF	1500×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /FRIDURIT	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 TV	800×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 TV	1200×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 TV	1500×650×900	Trespa TopLab <sup>Plus</sup> /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 SS	800×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 SS	1200×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 SS	1500×650×900	н/ж сталь AISI 304/ н/ж сталь AISI 304	500×400×300
ЛАБ-М М013 МЕ 50.60.90	500×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×420×130
ЛАБ-М М013 МЕ 80.60.90	800×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×400×130
ЛАБ-М МД13 МЕ 80.60.90	800×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×400×130

# Лабораторные шкафы хранения с корпусом из меламина

- ❖ Корпуса шкафов полностью изготовлены из меламина белого цвета с окантовкой АБС-кромкой темно-серого цвета.
- ❖ Фасады изготавливаются из меламина или тонированного стекла серого цвета
- ❖ Ручки-скобы темно-серого цвета, полипропилен
- ❖ Основанием служит цельносварной каркас, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с текстурой "полумат"
- ❖ Регулируемые опоры 0-40 мм

## Шкафы общелабораторные



**ЛАБ-М ШЛ 50.50.194**  
(500×500×1940мм)

- ❖ 2 дверки
- ❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)
- ❖ замок в нижней дверце



**ЛАБ-М ШЛ 80.50.194**  
(800×500×1940мм)

- ❖ 4 дверки
- ❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)
- ❖ замок в нижних дверцах

## Шкафы для одежды



**ЛАБ-М ШО 50.50.194**  
(500×500×1940мм)

- ❖ 1 дверка
- ❖ полка для головных уборов и полка для обуви
- ❖ штанга для вешалок
- ❖ зеркало
- ❖ замок



**ЛАБ-М ШО 80.50.194**  
(800×500×1940мм)

- ❖ 2 отделения (в левом – полка для обуви, штанга для вешалок, в правом – полка для головных уборов, штанга для вешалок)
- ❖ зеркало
- ❖ замок

## Шкаф для хранения реактивов



**ЛАБ-М ШР 50.50.194**  
(500×500×1940мм)

- ❖ 1 дверка
- ❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)
- ❖ фланец d 100 мм
- ❖ замок



**ЛАБ-М ШР 80.50.194**  
(800×500×1940мм)

- ❖ 2 дверки
- ❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)
- ❖ фланец d 100 мм
- ❖ замок

## Шкаф для посуды



**ЛАБ-М ШП 50.50.194**  
(500×500×1940мм)

- ❖ 2 дверки из тонированного светло-серого стекла
- ❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)



**ЛАБ-М ШП 80.50.194**  
(800×500×1940мм)

- ❖ 4 дверки из тонированного светло-серого стекла
- ❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)

## Шкафы для документов



**ЛАБ-М ШД 50.50.194**  
(500×500×1940мм)  
❖ 2 дверки (верхняя – тонированное светло-серое стекло, нижняя – меламин)  
❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)  
❖ замок в нижней дверце



**ЛАБ-М ШД 80.50.194**  
(800×500×1940мм)  
❖ 4 дверки (верхние – тонированное светло-серое стекло, нижние – меламин)  
❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)  
❖ замок в нижних дверцах

## Шкафы для приборов



**ЛАБ-М ШПр 50.50.194**  
(500×500×1940мм)  
❖ 2 отделения (в верхнее открытое, нижнее с фасадом из меламина)  
❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)  
❖ замок в нижней дверце



**ЛАБ-М ШПр 80.50.194**  
(800×500×1940мм)  
❖ 4 отделения (верхние открыты, нижние с фасадами из меламина)  
❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)  
❖ замок в нижних дверцах

## Антресоли к лабораторным шкафам хранения с корпусом из меламина



**ЛАБ-М Ан 50.50.40**  
500×500×400 мм  
(1 дверка, без полки)



**ЛАБ-М Ав 50.50.70**  
500×500×700 мм  
(1 дверка, 1 полка)



**ЛАБ-М Ан 80.50.40**  
800×500×400 мм  
(2 дверки, без полки)



**ЛАБ-М Ав 80.50.70**  
800×500×700 мм  
(2 дверки, 1 полка)

## Навесные шкафы из меламина

Навесные шкафы предназначены для хранения папок с документами (стандартная высота полки - 330 мм) или стеклянной посуды. Корпус шкафов - меламин белого цвета с окантовкой АБС-кромкой темно-серого цвета. Фасады - распашные дверки из тонированного стекла светло-серого цвета или распашные дверки из меламина.



**ЛАБ-М НШ-1 80.35.70**  
(800×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШ-1 120.35.70**  
(1200×350×700мм)



**ЛАБ-М НШО 80.35.70**  
(800×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШО 120.35.70**  
(1200×350×700мм)



**ЛАБ-М НШ-2 80.35.70**  
(800×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШ-2 120.35.70**  
(1200×350×700мм)



**ЛАБ-М НШС-1 80.35.70**  
(800×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШС-1 120.35.70**  
(1200×350×700мм)



**ЛАБ-М НШС-2 80.35.70**  
(800×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШС-2 120.35.70**  
(1200×350×700мм)



**ЛАБ-М НШС 120.35.70**  
(1200×350×700мм)  
**ЛАБ-М НШ 120.35.70**  
(1200×350×700мм)

## Лабораторные шкафы хранения с корпусом из металла

- ❖ Корпуса шкафов полностью изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат"
- ❖ Фасады изготавливаются из стали или тонированного стекла серого цвета в рамке из алюминиевого профиля
- ❖ Ручки-скобы темно-серого цвета, полипропилен
- ❖ Основанием служит цельносварной каркас, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с текстурой "полумат"
- ❖ Регулируемые опоры 0-40 мм

### Шкафы для реактивов



**ЛАБ-М ШМР 60.50.194**  
(600×500×1940мм)  
• 1 отделение с 1 дверкой  
• 4 встроенные полки  
• фланец d 100 мм  
• петли вне зоны хранения  
• замок

**ЛАБ-М ШМР 90.50.194**  
(900×500×1940мм)  
• 1 отделение с 2 дверками  
• 4 встроенные полки  
• фланец d 100 мм  
• петли вне зоны хранения  
• замок в каждой дверке

**ЛАБ-М ШМЛ 60.50.194**  
(600×500×1940мм)  
• 2 отделения  
• 4 встроенные полки  
• петли вне зоны хранения  
• замок каждой дверке

**ЛАБ-М ШМЛ 90.50.194**  
(900×500×1940мм)  
• 2 отделения с 2 дверками  
каждое  
• 4 встроенные полки  
• петли вне зоны хранения  
• замок в каждой дверке

### Шкафы для посуды



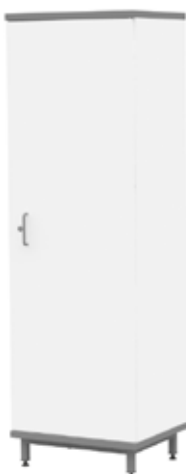
**ЛАБ-М ШМП 60.50.194**  
(600×500×1940мм)  
• 2 отделения (дверки из тонированного светло-серого стекла в рамке из алюминиевого профиля)  
• 4 встроенные полки

**ЛАБ-М ШМП 90.50.194**  
(900×500×1940мм)  
• 2 отделения (дверки из тонированного светло-серого стекла в рамке из алюминиевого профиля)  
• 4 встроенные полки

**ЛАБ-М ШМД 60.50.194**  
(600×500×1940мм)  
• 2 отделения (дверки верхнего отделения из тонированного светло-серого стекла в рамке из алюминиевого профиля, дверки нижнего отделения из стали)  
• 4 встроенные полки  
замок в нижней дверке

**ЛАБ-М ШМД 90.50.194**  
(900×500×1940мм)  
• 2 отделения (дверки верхнего отделения из тонированного светло-серого стекла в рамке из алюминиевого профиля, дверки нижнего отделения из стали)  
• 4 встроенные полки  
замки в нижних дверках

## Шкафы для одежды



**ЛАБ-М ШМО 60.50.194**

(600×500×1940мм)

- 1 отделение с 1 дверкой
- полка для головных уборов и полка для обуви
- штанга для вешалок
- замок



**ЛАБ-М ШМО 90.50.194**

(900×500×1940мм)

- 1 отделение с 2 дверками
- полка для головных уборов и полка для обуви
- штанга для вешалок
- замок

## Столы специализированные

### Столы для титрования

Столы для титрования выпускаются с тремя материалами рабочей поверхности - TRESPA TopLab<sup>PLUS</sup>, VITE и керамогранит.

Столешница TRESPA TopLab<sup>PLUS</sup> является цельной, столешницы керамогранит и VITE - комбинированные: основная рабочая поверхность глубиной 400 мм из VITE, задняя вставка глубиной 250 мм из TRESPA TopLab<sup>PLUS</sup> для установки специализированного стеллажа.



**ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR**



**ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR +  
ЛАБ-М ТЯ4 110.50.60**

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ стеллаж специализированный
  - опорные стойки – монолитный алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат"
  - 2 полки глубиной 230мм, изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011) с фактурой "полумат". Нижняя полка расположена на высоте 150 мм от уровня столешницы.
  - горизонтальная электропанель под нижней полкой – сталь, окращенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат". В комплекте 2 розетки (IP54, 16A), автомат (16A), выключатель освещения
  - 4 штанги для крепления бюреток высотой 740мм
  - подсветка заднего экрана

столешница / размер	1200×650×900(1800)мм
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 KG
VITE (VI)	ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 VI

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ держатели для бюреток
- ❖ боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛв
- ❖ навесные тумбы (установка возможна только в крайнем левом и крайнем правом положении)
- ❖ навесные тумбы из меламина шириной 1100 мм
- ❖ подкатные тумбы

## Столы передвижные

Каркас выполнен из металлического профиля квадратного сечения, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат". Материалы столешницы - TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> и LAMINAT. Нижняя полка изготовлена из меламина белого цвета с кромкой АБС по периметру. Колеса диаметром 60 мм без стопоров.



600×500×750 мм	900×600×750 мм	1200×600×750 мм
ЛАБ-М СП 60.50.75 TR	ЛАБ-М СП 90.60.75 TR	ЛАБ-М СП 120.60.75 TR
ЛАБ-М СП 60.50.75 LA	ЛАБ-М СП 90.60.75 LA	ЛАБ-М СП 120.60.75 LA

## Столы торцевые

Торцевые столы могут являться удобным завершением островных столов

столешница /размер	1500×750×750 мм	1500×750×900 мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М СТОРн 150.75.75 LA	ЛАБ-М СТОРв 150.75.90 LA
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СТОРн 150.75.75 TR	ЛАБ-М СТОРв 150.75.90 TR
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СТОРн 150.75.75 KG	ЛАБ-М СТОРв 150.75.90 KG
VITE (VI)	ЛАБ-М СТОРн 150.75.75 VI	ЛАБ-М СТОРв 150.75.90 VI



ЛАБ-М СТОРв 150.75.90 TR

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 750 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ навесные тумбы ЛАБ-М (установка возможна только в крайнем левом и крайнем правом положении)
- ❖ навесные тумбы из меламина шириной 1100 мм
- ❖ боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛн и ЛАБ-М БКЛв
- ❖ краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм), установка в столешницу
- ❖ настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм)

## Столы угловые

Установка угловых столов позволяет увеличить площадь рабочей поверхности за счет использования пространства в углах лаборатории.

- Угловые столы ЛАБ-М 90/65.90/65.90(75) предназначены для комплектации с лабораторными столами на металлокаркасе или опорных тумбах с глубиной столешницы 650 мм
- Угловые столы ЛАБ-М 110/80.110/80.90(75) предназначены для комплектации с пристенными столами на металлокаркасе или опорных тумбах с глубиной столешницы 800 мм

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Регулируемые опоры (0-40 мм)
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ боковые короба для установки в рамное основание ЛАБ-М БКЛн и ЛАБ-М БКЛв
- ❖ краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм), установка в столешницу
- ❖ настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab<sup>Plus</sup> 16мм)



ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 TR



ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 TR

столешница / размер	900/650×900/650×750мм	1100/800×1100/800×750мм	900/650×900/650×900мм	1100/800×1100/800×900мм
LAMINAT (LA)	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 LA	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.75 LA	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.90 LA	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 LA
TRESPA TopLab <sup>Plus</sup> (TR)	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 TR	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.75 TR	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.90 TR	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 TR
Керамогранит (KG)	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 KG	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.75 KG	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.90 KG	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 KG
VITE (VI)	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 VI	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.75 VI	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.90 VI	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 VI

## Столы для весов

### ЛАБ-М СВ 55.40.75 Г30

- ❖ Цельносварной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат".
- ❖ Габаритные размеры 550×400×750 мм
- ❖ Полированная гранитная столешница 550×400×30 мм



### ЛАБ-М СВ 120.65.75 Г30

- ❖ Стол двойной с внутренним независимым столом с гранитной столешницей 550×400×30 мм, внешняя столешница LAMINAT.
- ❖ Цельносварной каркас внутреннего стола, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с фактурой "полумат".
- ❖ Сборно-разборный каркас внешнего стола, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011) с фактурой "полумат".
- ❖ Габаритные размеры 1200×650×750 мм
- ❖ Возможна дополнительная комплектация настольными электроблоками ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4





АО «ЛОИП»

Лабораторное Оборудование  
и Приборы

**Главный офис и производство:**

193230, Санкт-Петербург, пер.Челиева, 12

info@loip.ru

Отдел продаж +7 (812) 325-28-36

факс +7 (812) 325-28-24

**Представительства:**

**Москва**

123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 18, корп. 1, оф.204

moscow@loip.ru

телефон +7 (495) 940-67-19

факс +7 (495) 940-67-20

**Краснодар**

350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 7/13, литер Е5, оф. 6

krasnodar@loip.ru

Тел/факс +7 (861) 210-19-77

Тел/факс +7 (861) 200-06-91

**Уфа**

450022, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 134/4, оф. 310

ufa@loip.ru

Тел/факс +7 (347) 293-54-31

**Новосибирск**

630091, ул. Крылова, д. 26 (Торг. Центр "Москва"), офис 505

novosibirsk@loip.ru

Тел/факс +7 (383) 230-48-22

**Екатеринбург**

620075 г. Екатеринбург, ул. Малышева, д.51, офис 1507

Ekaterinburg@loip.ru

тел/факс +7 (343)357-33-10

**www.loip.ru**