



лабораторная
и промышленная техника



Лабораторная мебель
серии ЛАБ-М
2023

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Материалы рабочих поверхностей_____	3	6. Технологические стойки для столов на опорных тумбах_____	15
2.Вытяжные шкафы_____	4	7. Столы-мойки на опорной тумбе из ЛДСтП _____	16
-с корпусом из ЛДСтП		8. Столы-мойки на опорной тумбе из металла_____	17
-цельнометаллические		9. Шкафы хранения с корпусом из ЛДСтП _____	18
2. Столы лабораторные на металлокаркасе___	6	10. Антресоли к шкафам хранения с корпусом из ЛДСтП _____	19
-Лабораторные		11. Навесные шкафы хранения с корпусом из ЛДСтП _____	19
-Пристенные		12. Шкафы хранения цельнометаллические_____	20
-Островные		13. Столы специализированные _____	21
3. Столы на опорных тумбах из ЛДСтП_____	8		
4. Тумбы к лабораторным столам на металлокаркасе_____	12		
-подкатные из ЛДСтП			
-подкатные цельнометаллические			
-навесные из ЛДСтП			
-навесные цельнометаллические			
5. Стеллажи для столов на металлокаркасе_____	14		



МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

МОНОЛИТНАЯ КЕРАМИКА

Монолитная бесшовная лабораторная керамика с глазурованной поверхностью, C20 толщиной 20 мм.

Поверхность не имеет противопротливочного бортика, но имеет эстетичные шлифованные по периметру края.

Материал C20 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 C20. Незначительное воздействие, на рабочей поверхности, оказывает только плавиковая кислота.
- ❖ Микробиологически чистая поверхность. Поверхность C20 может быть легко очищена и продезинфицирована. Поверхность является гладкой, полностью закрытой, что препятствует росту бактерий, вирусов, грибов.
- ❖ Великолепная стойкость к царапанью, абразивному воздействию. Поверхность C20 имеет 7 единиц твердости по шкале Мооса.
- ❖ Температурная стойкость. Материал выдерживает постоянный нагрев до 800°C, на нем не остается следов от раскаленных предметов.

TRESPA®TopLab^{PLUS}®

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

TRESPA®TopLabPLUS® - плоская поверхность, сделанная из термоактивной смолы, армированная 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).

Столешницы представляют собой серую монолитную плиту сверхвысокого прессования толщиной 6мм с химически стойкой поверхностью из полиуретан - акриловой композиции, подкладной материал – влагостойкая фанера толщиной 15мм или ЛДСП толщиной 16 мм. Столешница окантована пластиковой кромкой темно-серого цвета толщиной 2 мм.

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 предполагающих активную работу с агрессивными химическими веществами.

Керамогранитная плитка

Плитка размером 300х300 толщиной 9 мм. Керамогранитная плитка укладывается на подложку из фанеры или ЛДСП, окантованную по периметру АБС пластиком, с прошивкой 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 противопротливочным бортиком по периметру высотой 5 мм из н/ж стали марки AISI 304.

VITE

Композитный материал на основе эпоксидных смол толщиной 15 мм. Материал имеет монолитную бесшовную поверхность, устойчив к воздействию основных химических реагентов

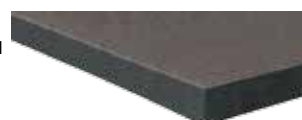
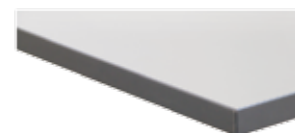
Нержавеющая сталь

Столешница из нержавеющей стали представляет собой единый модуль, изготовленный из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм марки AISI 304, на подложке из влагостойкой фанеры или ЛДСП, с противопротливочным бортиком по всему периметру. 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.



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С КОРПУСОМ ИЗ ЛДСП



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
Керамическая плитка (KG)	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
TRESPA TOPLab ^{PLUS} (TR)	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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М ШВ 90.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ 120.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ 150.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ 180.74.210 C20
VITE (VI)	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
Рабочее пространство, мм	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 ЛДСП толщиной 16мм
- ❖ направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011)
- ❖ 2 зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-710мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме
- ❖ противовесы размещены в передних стойках-пилонах и легко обслуживаются
- ❖ вытяжные козырьки из HPL пластика
- ❖ 3 уровня вытяжки
- ❖ Светодиодный пылевлагозащищенный светильник (IP56, 10Вт для шкафов длиной 900 и 1200, 22Вт для шкафов длиной 1500 и 1800 мм)
- ❖ фланец Ø 200мм

Опорная тумба

- ❖ корпус – белый ЛДСП 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)
- ❖ 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 оборотной 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)
- ❖ регулируемые опоры (0-30 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Дополнительные розетки, автомат отключения питания
- ❖ Сливные раковинки из полипропилена и керамики
- ❖ Подвод воды, горючих и негорючих газов, сжатого воздуха и 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
Керамическая плитка (KG)	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
TRESPA TOPLab ^{PLUS} (TR)	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 TR6	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 TR	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 TR
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М ШВ МЕ 90.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ МЕ 120.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 C20	ЛАБ-М ШВ МЕ 180.74.210 C20
VITE (VI)	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
Рабочее пространство, мм	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)
- ❖ направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011)
- ❖ 2 зависимых подъемных экрана – закаленное стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-710мм, не изменяют габариты шкафа при подъеме
- ❖ противовесы размещены в передних стойках-пиллонах и легко обслуживаются
- ❖ верхний неподвижный экран – металл, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016)
- ❖ 3 уровня вытяжки
- ❖ Светодиодный пылевлагозащищенный светильник (IP56, 10Вт для шкафов длиной 900 и 1200, 22Вт для шкафов длиной 1500 и 1800 мм)
- ❖ фланец Ø 200мм

Опорная тумба

- ❖ корпус – металл, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016)
- ❖ дно, верх тумбы, полки – металл, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011)
- ❖ 2 отделения
- ❖ 2 дверки из металла, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016), замок в правой дверке (в шкафах длиной 900 мм и 1200 мм) // 3 дверки из металла, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016), 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)
- ❖ выключатель освещения
- ❖ автомат аварийного отключения питания 16А
- ❖ 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54, 3,2кВт)
- ❖ электромонтажная коробка (IP55), расположена на оборотной 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)
- ❖ регулируемые опоры (0-30 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Дополнительные розетки, автомат отключения питания
- ❖ Сливные раковинки из полипропилена и керамики
- ❖ Подвод воды, горючих и негорючих газов, сжатого воздуха и 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).

Столы на металлокаркасе представлены тремя моделями:

- Столы лабораторные
- Столы пристенные
- Столы островные

Конструкция стола позволяет выдерживать нагрузки до 200 кг/м²

Столы на металлокаркасе в стандартном исполнении выпускаются 2-х типоразмеров по высоте

- 900 мм (для работы стоя)
- 750 мм (для работы сидя)

При необходимости столы можно комплектовать навесными и подкатными тумбами из металла и ЛДСтП, 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 ^{plus} (TR6)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 TR6 ЛАБ-М СЛв 90.65.90 TR6	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 TR6 ЛАБ-М СЛв 120.65.90 TR6	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 TR6 ЛАБ-М СЛв 150.65.90 TR6	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 TR6 ЛАБ-М СЛв 180.65.90 TR6
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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М СЛн 90.65.75 C20 ЛАБ-М СЛв 90.65.90 C20	ЛАБ-М СЛн 120.65.75 C20 ЛАБ-М СЛв 120.65.90 C20	ЛАБ-М СЛн 150.65.75 C20 ЛАБ-М СЛв 150.65.90 C20	ЛАБ-М СЛн 180.65.75 C20 ЛАБ-М СЛв 180.65.90 C20

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011).
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 мм)
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 650 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж ЛАБ-М СтП (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab^{plus})
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из ЛДСтП 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^{plus}), установка в столешницу
- ❖ Настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab^{plus})



ЛАБ-М СЛв 150.65.90 TR6

Столы лабораторные пристенные

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

Столешницы к пристенным столам из **монолитной керамики**, нержавеющей 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^{PLUS}. Комбинированные столешницы предназначены для установки надстольных элементов.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011).
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 мм)
- ❖ Задние боковые короба
- ❖ Высота столов низких (н) – 750 мм
- ❖ Высота столов высоких (в) – 900 мм
- ❖ Глубина столов – 800 мм



ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 TR6

Столы с цельной столешницей

	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 ^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 TR6 ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 TR6	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 TR6 ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 TR6	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 TR6 ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 TR6	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 TR6 ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 TR6
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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М СПЦн 90.80.75 C20 ЛАБ-М СПЦв 90.80.90 C20	ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 C20 ЛАБ-М СПЦв 120.80.90 C20	ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 C20 ЛАБ-М СПЦв 150.80.90 C20	ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 C20 ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 C20

Столы с комбинированной столешницей (со вспомогательной вставкой из материала Trespa TopLab^{Plus})

	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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М СПКн 90.80.75 C20 ЛАБ-М СПКв 90.80.90 C20	ЛАБ-М СПКн 120.80.75 C20 ЛАБ-М СПКв 120.80.90 C20	ЛАБ-М СПКн 150.80.75 C20 ЛАБ-М СПКв 150.80.90 C20	ЛАБ-М СПКн 180.80.75 C20 ЛАБ-М СПКв 180.80.90 C20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж пристенный ЛАБ-М СтП *
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из ЛДСтП 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^{Plus} и для столов с комбинированной рабочей поверхностью)

Столы лабораторные островные

Наилучший вариант организации рабочей зоны на свободном пространстве в середине помещения лаборатории. Столешницы из монолитной керамики, нержавеющей стали, 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^{PLUS} 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 ^{PLUS} (TR6)	ЛАБ-М СОЦн 90.150.75 TR6 ЛАБ-М СОЦв 90.150.90 TR6	ЛАБ-М СОЦн 120.150.75 TR6 ЛАБ-М СОЦв 120.150.90 TR6	ЛАБ-М СОЦн 150.150.75 TR6 ЛАБ-М СОЦв 150.150.90 TR6	ЛАБ-М СОЦн 180.150.75 TR6 ЛАБ-М СОЦв 180.150.90 TR6

Столы с комбинированной столешницей (со вспомогательной вставкой из материала Trespa TopLab^{PLUS})

	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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М СОКн 90.150.75 C20 ЛАБ-М СОКв 90.150.90 C20	ЛАБ-М СОКн 120.150.75 C20 ЛАБ-М СОКв 120.150.90 C20	ЛАБ-М СОКн 150.150.75 C20 ЛАБ-М СОКв 150.150.90 C20	ЛАБ-М СОКн 180.150.75 C20 ЛАБ-М СОКв 180.150.90 C20

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011)
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 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 TR6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Стеллаж островной ЛАБ-М СтО
- ❖ Навесные тумбы ЛАБ-М из ЛДСП 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 TR6 + ЛАБ-М ТНМД 50.50.60 + ЛАБ-М ТНМЯ3 50.50.60 + ЛАБ-М СтО 150.48.90

Столы лабораторные на опорных тумбах из ЛДСтП

Производится 2 вида опорных тумб – одинарные и двойные

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

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ корпус – ЛДСтП белого цвета толщиной 16 мм
- ❖ фасады – ЛДСтП белого цвета, кромка АБС темно-серого цвета
- ❖ ручки-скобы темно-серые, полипропилен
- ❖ скрытые регулируемые опоры (0 - 20 мм). Регулировка опор осуществляется изнутри тумбы через дно-цоколь



ЛАБ-М ТОЯ 54.50.86

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



ЛАБ-М ТОЯЗ 54.50.86

- ❖ 3 выдвижных ящика
- ❖ без замков
- ❖ внутренний размер ящиков:
 - верхнего и среднего - 450×418×150 мм
 - нижнего 450×418×240 мм
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения



ЛАБ-М ТОДЯ1 54.50.86

- ❖ 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 450×418×150 мм



ЛАБ-М ТОЯ4 116.50.86

- ❖ одно отделение с 4 выдвижными ящиками
- ❖ шариковые направляющие полного выдвижения
- ❖ внутренний размер выдвижного ящика:
 - тумба длиной 860 мм: 770×418×150 мм
 - тумба длиной 1160 мм: 1070×418×150 мм

ДВОЙНЫЕ ОПОРНЫЕ ТУМБЫ

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ корпус – ЛДСП белого цвета толщиной 16 мм
- ❖ фасады – ЛДСП 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



ЛАБ-М ТОДД 86.50.86

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



ЛАБ-М ТОДЯ1 86.50.86

- ❖ два отсека. Верхний отсек с выдвижным ящиком, нижний с 2 распашными дверками, состоит из 2-х отделений
- ❖ замки в дверцах
- ❖ 1 легкоъемная 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



ЛАБ-М ТОЯ6 86.50.86

- ❖ 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



ЛАБ-М ТОДЯЗ 146.50.86

- ❖ два отделения. Левое отделение с 3 выдвижными ящиками, правое - с распашной дверкой
- ❖ Правое отделение:- 1 легкоъемная 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)

К столу лабораторному рабочему
(для установки на 1 или 2 тумбы)

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 ^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М РП 60.60 TR6	ЛАБ-М РП 90.65 TR6	ЛАБ-М РП 120.65 TR6	ЛАБ-М РП 150.65 TR6	ЛАБ-М РП 180.65 TR6
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
Монолитная керамика (C20)	-	ЛАБ-М РП 90.65 C20	ЛАБ-М РП 120.65 C20	ЛАБ-М РП 150.65 C20	ЛАБ-М РП 180.65 C20

К столу пристенному (для установки на 1 или 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 ^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М РП 120.80 TR6	ЛАБ-М РП 150.80 TR6	ЛАБ-М РП 180.80 TR6
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
Монолитная керамика (C20)	ЛАБ-М РП 120.80 C20	ЛАБ-М РП 150.80 C20	ЛАБ-М РП 180.80 C20

К столу островному (для установки на 2,3 или 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 ^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М РП 120.150 TR6	ЛАБ-М РП 150.150 TR6	ЛАБ-М РП 180.150 TR6

Примеры компоновки
столов на опорных
тумбах



ТУМБЫ К ЛАБОРАТОРНЫМ СТОЛАМ

Подкатные тумбы из ЛДСтП

- ❖ Корпус из ЛДСтП 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).
- ❖ 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 ЛДСтП к столам на металлокаркасе

Тумбы навесные унифицированы ко всем лабораторным, пристенным и островным столам. Они прочно крепятся к элементам корпуса стола, но при этом являются легкоъемными. Корпуса тумб полностью изготовлены из ЛДСтП 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/ (Ширина×Глубина×Высота)	Тумбы шириной 500 мм/ (Ширина×Глубина×Высота)
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 ТЯЗ 40.50.45/400×500×450 мм	ЛАБ-М ТЯЗ 50.50.45/500×500×450 мм
	ЛАБ-М ТЯЗ 40.50.60/400×500×600 мм	ЛАБ-М ТЯЗ 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 ЛДСтП 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/ (Ширина×Глубина×Высота)	Тумбы шириной 1100 мм/ (Ширина×Глубина×Высота)
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

- ❖ 2 полки, верхняя глубиной 320мм (в островном стеллаже 480мм) – ПВХ толщиной 5мм в рамке из 2 алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской (RAL 7011), регулировка по высоте не предусмотрена
- ❖ нижняя полка глубиной 260мм (в островном стеллаже 380мм) – ПВХ толщиной 5мм в рамке из 2 алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской (RAL 7011), регулировка по высоте не предусмотрена
- ❖ Расстояние от низа стеллажа до электропанели 320мм. В комплекте: 2 розетки (IP54, 16А), автомат (16А) для пристенного стеллажа, 4 розетки (IP54, 16А), 2 автомата (16А) для островного стеллажа.



Стеллаж ЛАБ-М СтП 120.32.90 в базовой комплектации



Стеллаж ЛАБ-М СтО 120.48.90 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 90.32.90 900×320×900 мм	ЛАБ-М СтП 120.32.90 1200×320×900 мм	ЛАБ-М СтП 150.32.90 1500×320×900 мм	ЛАБ-М СтП 180.32.90 1800×320×900 мм
ЛАБ-М СтО 90.48.90 900×480×900 мм	ЛАБ-М СтО 120.48.90 1200×480×900 мм	ЛАБ-М СтО 150.48.90 1500×480×900 мм	ЛАБ-М СтО 180.48.90 1800×480×900 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ светильник светодиодный с выключателем (установка на нижнюю полку)



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 – пристенном и островном

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Опоры технологических стоек выполнены из алюминиевого профиля окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016). Опорная стойка служит кабель-каналом и позволяет скрыто проводить кабели электрооборудования (розеток, светильников и др.)
- ❖ 2 полки, верхняя глубиной 320мм (в островном стеллаже 480мм) – ПВХ толщиной 5мм в рамке из 2 алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской (RAL 7011), регулировка по высоте не предусмотрена
- ❖ нижняя полка глубиной 260мм (в островном стеллаже 380мм) – ПВХ толщиной 5мм в рамке из 2 алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской (RAL 7011). Регулировка по высоте не предусмотрена
- ❖ Расстояние от низа стеллажа до электропанели 320 мм. В комплекте: 2 розетки (IP54,16A), автомат (16A) для пристенного стеллажа, 4 розетки (IP54,16A), 2 автомата (16A) для островного стеллажа.
- ❖ Опорное основание – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016)
- ❖ Столешница – Trespa TopLab^{Plus} – монолитная плита сверхвысокого прессования с химически стойкой 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 90.15/32.90/180 900×150/320×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 120.15/32.90/180 1200×150/320×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 150.15/32.90/180 1500×150/320×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСП 180.15/32.90/180 1800×150/320×900/1800 мм
ЛАБ-М ТСО 90.20/48.90/180 900×200/480×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 120.20/48.90/180 1200×200/480×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 150.20/48.90/180 1500×200/480×900/1800 мм	ЛАБ-М ТСО 180.20/48.90/180 1800×200/480×900/1800 мм



Технологическая стойка пристенная
ЛАБ-М ТСП 120.15/32.90/180
в базовой комплектации



Технологическая стойка островная
ЛАБ-М ТСО 120.20/48.90/180
в базовой комплектации



ЛАБ-М ТОДЯЗ 116.50.86 +
ЛАБ-М РП 120.65 VI +
ЛАБ-М ТСП 120.15/32.90/180

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ светильник светодиодный с выключателем (установка на нижнюю полку)
- ❖ Краны д/горючих и негорючих газов, сжатого воздуха, вакуума
- ❖ Настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4
- ❖ Подвод воды

Стол-мойки

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

- Столы-мойки ЛАБ-М МО С20, ЛАБ-М МО МЕ С20- рабочая поверхность из монолитной керамики , чаша из монолитной керамики
- Столы-мойки ЛАБ-М МО Т6F, ЛАБ-М МО МЕ Т6С - рабочая поверхность из HPL пластика Trespa TopLab^{Plus}, чаша из монолитной керамики
- Столы-мойки ЛАБ-М МО Т6V, ЛАБ-М МО МЕ Т6V - рабочая поверхность из HPL пластика Trespa TopLab^{Plus}, 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

Стол-мойки на опорной тумбе из ЛДСП

Стол-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 ЛДСП 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 сан-техническим 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/чаши	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 C20	800×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 120.65.90 C20	1200×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 150.65.90 C20	1500×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 80.65.90 T6C	800×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 120.65.90 T6C	1200×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 150.65.90 T6C	1500×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО 80.65.90 T6V	800×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО 120.65.90 T6V	1200×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО 150.65.90 T6V	1500×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /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 МО13 50.60.90	500×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×420×130
ЛАБ-М МО13 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

Стол-мойки на опорной тумбе из металла



ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 SS



ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 C20



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). Низ и верх корпуса – листовая сталь, окрашенная порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011), боковые стенки из листовой стали, окрашенной порошковой краской белого цвета (RAL 9016).
- ❖ 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/чаши	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 C20	800×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 C20	1200×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 C20	1500×650×900	Монолитная керамика/Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 T6C	800×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 T6C	1200×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 T6C	1500×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /Монолитная керамика	400×400×250
ЛАБ-М МО МЕ 80.65.90 T6V	800×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО МЕ 120.65.90 T6V	1200×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /VITE	450×365×280
ЛАБ-М МО МЕ 150.65.90 T6V	1500×650×900	Trespa TopLab ^{Plus} /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 МО13 МЕ 50.60.90	500×600×900	н/ж сталь / н/ж сталь	340×420×130
ЛАБ-М МО13 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 ЛДСтП

- ❖ Корпуса шкафов полностью изготовлены из ЛДСтП белого цвета с окантовкой АБС-кромкой темно-серого цвета.
- ❖ Фасады изготавливаются из ЛДСтП или тонированного стекла серого цвета
- ❖ Ручки-скобы темно-серого цвета, полипропилен
- ❖ Основанием служит цельносварной каркас, окрашенный порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011)
- ❖ Регулируемые опоры 0-20 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-встроенные, 8-съемные)
- ❖ замок в нижних дверцах



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-строенных, 8-съемных)
- ❖ фланец d 100 мм
- ❖ замок



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 – ЛДСтП)
- ❖ 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 – ЛДСтП)
- ❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)
- ❖ замок в нижних дверцах



ЛАБ-М ШПр 50.50.194
(500×500×1940мм)

- ❖ 2 отделения (верхнее открытое, нижнее с фасадом из ЛДСтП)
- ❖ 5 полок (1-строенная, 4-съемные)
- ❖ замок в нижней дверце



ЛАБ-М ШПр 80.50.194
(800×500×1940мм)

- ❖ 4 отделения (верхние открытые, нижние с фасадами из ЛДСтП)
- ❖ 10 полок (2-строенные, 8-съемные)
- ❖ замок в нижних дверцах

Антресоли к лабораторным шкафам хранения с корпусом из ЛДСтП



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 ЛДСтП

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



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)
- ❖ 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)
- ❖ Регулируемые опоры 0-20 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 документов

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

Стол�ы специализированные

Стол�ы для титрования

Стол�ы для титрования выпускаются с тремя материалами рабочей поверхности - TRESPA TopLab^{PLUS}, VITE и керамогранит. Столешница TRESPA TopLab^{PLUS} является цельной, столешницы керамогранит и VITE - комбинированные: основная рабочая поверхность глубиной 400 мм из VITE, задняя вставка глубиной 250 мм из TRESPA TopLab^{PLUS} для установки специализированного стеллажа.



ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR6



**ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR6 +
ЛАБ-М ТЯ4 110.50.60**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011)
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 мм)
- ❖ стеллаж специализированный
 - опорные стойки – монолитный алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016)
 - 2 полки глубиной 230мм, изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета (RAL 7011). Нижняя полка расположена на высоте 150 мм от уровня столешницы.
 - горизонтальная электропанель под нижней полкой – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета (RAL 9016). 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^{PLUS} (TR6)	ЛАБ-М СТ 120.65.90/180 TR6
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 ЛДСтП шириной 1100 мм

Столы передвижные

Каркас выполнен из металлического профиля квадратного сечения, окрашенного порошковой краской белого цвета (RAL 9016). Материалы столешницы - TRESPA TopLab^{Plus} и LAMINAT. Нижняя полка изготовлена из ЛДСтП 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 TR6	ЛАБ-М СП 90.60.75 TR6	ЛАБ-М СП 120.60.75 TR6
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 ^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М СТОРН 150.75.75 TR6	ЛАБ-М СТОРВ 150.75.90 TR6
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 TR6

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ❖ Сборно-разборный стальной каркас, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011)
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 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 ЛДСтП 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^{Plus}), установка в столешницу
- ❖ настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab^{Plus})



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)
- ❖ Регулируемые опоры (0-20 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^{Plus}), установка в столешницу
- ❖ настольные электроблоки ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4 (только для столов с рабочей поверхностью LAMINAT, TRESPA TopLab^{Plus})



ЛАБ-PRO СУ 110/80.110/80.90 TR6



ЛАБ-PRO СУ 90/65.90/65.75 TR6

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^{Plus} (TR6)	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.75 TR6	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.75 TR6	ЛАБ-М СУ 90/65.90/65.90 TR6	ЛАБ-М СУ 110/80.110/80.90 TR6
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)
- ❖ 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)
- ❖ Сборно-разборный каркас внешнего стола, окрашенный порошковой краской белого цвета (RAL 9016) и темно-серого (RAL 7011)
- ❖ Габаритные размеры 1200×650×750 мм
- ❖ Возможна дополнительная комплектация настольными электроблоками ЛАБ-М ЭБМ2 и ЛАБ-М ЭБМ4





лкс

лабораторная
и промышленная техника

www.lks.ru
www.labmebel.ru

ООО "ЛКС"
Официальный дилер.
Поставки по России.

т.ф. (495) 225-25-95 (многоканальный)

8-800-250-09-09 (бесплатный
звонок с любого телефона России)

109202, г. Москва,
ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41