

ВЫБИРАЕМ ЛАБОРАТОРНУЮ МЕБЕЛЬ

НЛО · СЛО · МНО

- ✓ Лабораторная мебель производится из новейших материалов с использованием современных технологий.
- ✓ Несущие конструкции обладают высокой устойчивостью к механическим нагрузкам и отличаются повышенной долговечностью.
- ✓ Рабочие поверхности изготовлены из специальных материалов, устойчивых к воздействиям агрессивных сред (химические вещества и соединения, высокая температура, повышенная влажность и т.п.).
- ✓ Мебель оснащается необходимой технологической арматурой для подключения к магистралям водопровода, канализации, газа и электропитания.
- ✓ Лабораторная мебель производится серийно в полном производственном цикле. По желанию заказчика возможны разработка дизайна, конструкции и изготовление мебели нестандартных конфигураций.
- ✓ Лабораторная мебель разработана специально для использования в промышленных и исследовательских лабораториях, но применяется также и в медицинских учреждениях, организациях санитарно-эпидемиологического профиля.
- ✓ Лабораторная мебель сертифицирована органами РОСТЕСТа и СЭС и рекомендована к применению в лабораториях российских организаций.

НЛО

ПРАКТИЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



Практичная лабораторная мебель на основе металлического каркаса разборного типа.

Для расширения функциональных возможностей столов предусмотрена возможность монтажа на несущий каркастумб (из металла или ламината), а также технологических стоек с установленной арматурой для воды, слива и газа, с электророзетками и светильниками.

Полная линия мебели для лабораторий: столы лабораторные, столы-мойки, столы для весов, шкафы лабораторные, полки и стеллажи.

Практичное решение для практических организаций, рациональное сочетание качества, функциональности и невысокой стоимости.

СЛО

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА



Металлическая модульная система на основе каркаса со свободным подбором модулей.

Опорный металлический каркас на основе опор С- и Т-типа. Специальная конструкция каркаса предусматривает расширение функциональности моделей за счет использования дополнительных модулей: технологических стоек и подвесных тумб.

Полная линия лабораторной мебели: шкафы вытяжные, столы лабораторные, угловые и торцевые, для весов, столы-мойки, шкафы, полки и стеллажи.

Профессиональный стиль Вашей лаборатории, высококачественные материалы и эргономический дизайн, свободный подбор модулей.

МНО

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



Металлическая лабораторная мебель на основе металлических тумб.

Надежные и вместительные модели столов дополнительными возможностями за счет настольных технологических стоек с необходимой арматурой. Широкий выбор лабораторных столов островного и пристенного исполнений, вытяжных шкафов стандартного и специального назначения.

Полная линия лабораторной мебели: шкафы вытяжные, столы лабораторные, угловые и торцевые, для весов, столы-мойки, шкафы, полки и стеллажи.

Универсальная и безопасная рабочая среда в лабораторных помещениях, доступное решение для бюджетных лабораторий.

стр. 3



« » ,
: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

стр. 15

стр. 25

: <http://www.moslabo.ru>

МАТЕРИАЛЫ и КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

◆ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Сливная раковина Нержавейка
Глубина 130 мм.
Комплектуется сифоном и гофрошлангом.
Устанавливается на моделях с рабочими поверхностями П, К, С, Т.



Сливная раковина Дюркон
Глубина 180 мм.
Комплектуется сливом и пробкой.
Устанавливается на моделях с рабочей поверхностью Durgon.



Сливная раковина Полипропилен
Глубина 150 мм.
Комплектуется сливом и пробкой.
Устанавливается на моделях с рабочими поверхностями П, К, С, Т.



Кран для воды
Устанавливается на технологической стойке.
Комплектуется гибкой подводкой.



Кран для газа
Устанавливается на рабочей поверхности. Комплектуется гибкой подводкой.



Смеситель
Устанавливается на рабочей поверхности. Комплектуется гибкими подводками.



Мойка Полипропилен
Глубина 300 мм.
Комплектуется сливом и пробкой.
Устанавливается на моделях с рабочими поверхностями П, К, С, Т.



Мойка Дюркон
Глубина 200 мм.
Комплектуется сливом и пробкой.
Устанавливается на моделях с рабочей поверхностью Durgon.



Мойка Нержавейка
Глубина 150 мм.
Комплектуется сифоном и гофрошлангом.
Устанавливается на моделях с рабочими поверхностями П, К, С, Т.



Кран для воды моно
Устанавливается на рабочей поверхности. Комплектуется гибкой подводкой.

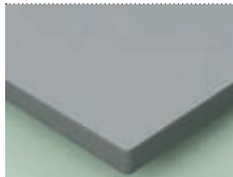


Кран для газа
Устанавливается на рабочей поверхности. Комплектуется гибкой подводкой.



Электророзетка
Брызгозащитная электророзетка устанавливается на технологической стойке столов или на лицевой панели вытяжных шкафов.

◆ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ



Плита с рабочим слоем LabGrade (П)
Материал представляет собой влагостойкую ДСП (16 мм), покрытую лабораторным химически стойким пластиком типа LabGrade (0,8-1,0 мм) с рабочей стороны и компенсирующим пластиком с обратной. Высокая стойкость к химическим агрессивным реагентам и субстанциям, хорошая влагостойкость и стойкость к механическим воздействиям. По периметру торцы плиты обрамляются экологичной кромкой ABS.



Керамика (К)
Устойчива к воздействию концентрированных кислот, органических растворителей и щелочей. Стандартно применяется керамогранитная плитка. На заказ - возможно изготовление из других типов керамики.



Композит DURCON (Д)
Композит на основе эпоксидных смол, пожаробезопасный материал, стойкий к большинству агрессивных химических соединений, негигроскопичен. Цвета: белый, серый, черный. Возможна установка обрамляющих бортиков из DURCON.



Пластик TRESPA (Т)
Монолитный пластик (термически закаленные синтетические смолы, гомогенно укрепленные целлюлозным волокном и обработанные под высоким давлением). Высокая износостойкость, кислото- и термостойкость. Негигроскопичен.
Пластик СЛОПЛАСТ (С)
Отечественный аналог монолитного пластика Треспа. Производится из отечественного сырья и имеет сходные общие свойства. Отличное сочетание цена/качество.



Мрамор / Гранит (М/Г)
Полированные монолитные мраморные и гранитные плиты. Используются для рабочих поверхностей столов для весов в составе системы гашения колебаний.



Нержавеющая сталь (НС)
Высококачественные полированные поверхности. Устойчива при кратковременном воздействии концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.

Химическая стойкость лабораторных плит

Характеристики	ЛДСП	Нержав. сталь	LabGrade	Керамогранит	СЛОПЛАСТ	Trespa TopLab	Полипропилен	DURCON	FRIDURIT
Кислоты	●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Щёлочи	●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Растворители	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Красители	●	●●●	●	●●	●●	●●	●	●●	●●●
Термостойкость	●	●●●	●●	●●●	●●	●●	●	●●●	●●●
Влагостойкость	●	●●●	●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Ударпрочность	●	●●	●●	●	●●●	●●●	●	●	●●
Долговечность	●	●	●●	●	●●	●●	●	●●	●●●
Ценовая категория	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●●	●●●

●●●● - Очень высокая ●● - высокая ● - Удовлетворительная ● - Низкая

Примечание: Данный каталог продукции носит рекламный характер. Производитель оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения или дополнения в конструкцию, используемые комплектующие, материалы без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.



Выпускается с 2008 года

Технологическая стойка

Металлическая конструкция с двумя металлическими полками и сервисной панелью для размещения электроарматуры и арматуры для воды и газа. Выпускаются модификации стоек для различного применения.

Арматура для газа и воды

Краны для воды и для газа устанавливаются на лицевой панели технологической стойки.

Сливная раковина устанавливается на рабочей поверхности стола.

Металлический каркас

Каркас разборного типа из стального профиля, покрытый порошковой эпоксиполиэфирной композицией.

Отличается повышенной прочностью за счет замкнутой конструкции несущих боковин и крепления соединительных элементов. Устанавливается на регулируемые опоры.



Электророзетки

Электророзетки с защитными крышками для подключения лабораторной техники. Люминесцентный светильник для комфортной работы.

Рабочая поверхность

Высококачественные материалы для различных сфер применения:

- плита с рабочим слоем LabGrade
- ламинат
- керамогранит
- монолитный пластик TRESPA
- монолитный пластик Сплост

Устойчивы к воздействию агрессивных сред.

Подвесные и мобильные тумбы

Вместительные тумбы из ламината или металла с распашными дверями и с выкатными ящиками на роликовых направляющих. Удобные металлические ручки на дверях и ящиках. Мобильные тумбы снабжены колесными опорами.

АДАПТИРУЕМОЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

С помощью мебели "НЛО" Вы легко создадите комфортабельные и функциональные рабочие места для Ваших сотрудников.

Специально подобранная цветовая гамма новых моделей "НЛО" в сочетании с современными материалами прекрасно подойдет для формирования творческой атмосферы в Вашей лаборатории.

РАЗНООБРАЗИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ И РАБОЧИХ ПОКРЫТИЙ

В лабораторной мебели "НЛО" мы воплотили всю гамму технических решений для применения в лабораториях различных направлений и профилей: научных и исследовательских, промышленных и медицинских.

Полная линия мебели "НЛО" - для решения повседневных задач и уверенность в их решении в будущем.

СТАБИЛЬНОСТЬ КАЧЕСТВА И ОПТИМАЛЬНАЯ ЦЕНА

Компания имеет собственный производственный комплекс, оснащенный современным оборудованием полного технологического цикла, что гарантирует стабильность качества, привлекательную цену и отсутствие любых дополнительных издержек при оснащении лабораторий нашей лабораторной мебелью.



Тел.: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

Сайт: <http://www.moslabo.ru>

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа X - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: Л - ламинат, П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB.	Стандартное оснащение				
		Стойка технологическая	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная + Кран для воды	Кран для газа
Столы лабораторные пристенные						
600x600x750	НЛО 10-11-0X	X	X	X	X	X
600x790x750	НЛО 10-21-0X	X	X	X	X	X
900x600x750	НЛО 09-11-0X	X	X	X	X	X
900x790x750	НЛО 09-21-0X	X	X	X	X	X
1200x600x750	НЛО 11-11-0X	X	X	X	X	X
1200x790x750	НЛО 11-21-0X	X	X	X	X	X
1500x600x750	НЛО 12-11-0X	X	X	X	X	X
1500x790x750	НЛО 12-21-0X	X	X	X	X	X
1800x600x750	НЛО 13-11-0X	X	X	X	X	X
1800x790x750	НЛО 13-21-0X	X	X	X	X	X
600x600x900	НЛО 10-12-0X	X	X	X	X	X
600x790x900	НЛО 10-22-0X	X	X	X	X	X
900x600x900	НЛО 09-12-0X	X	X	X	X	X
900x790x900	НЛО 09-22-0X	X	X	X	X	X
1200x600x900	НЛО 11-12-0X	X	X	X	X	X
1200x790x900	НЛО 11-22-0X	X	X	X	X	X
1500x600x900	НЛО 12-12-0X	X	X	X	X	X
1500x790x900	НЛО 12-22-0X	X	X	X	X	X
1800x600x900	НЛО 13-12-0X	X	X	X	X	X
1800x790x900	НЛО 13-22-0X	X	X	X	X	X
Столы лабораторные приборные (со стойкой приборной)						
1500x790x750(950)	НЛО 14-21-1X	✓	✓	X	X	X
1500x790x900(1100)	НЛО 14-22-1X	✓	✓	X	X	X
Столы лабораторные компьютерные (со стойкой компьютерной)						
800x790x750(1350)	НЛО 15-11-0П	✓	X	X	X	X
Столы лабораторные подкатные (на колёсных опорах)						
800x500x750	НЛО 16-01-0П	X	X	X	X	X
800x500x900	НЛО 16-02-0П	X	X	X	X	X
Столы лабораторные угловые						
1050x1050x750	НЛО 17-11-0X	X	X	X	X	X
1050x1050x900	НЛО 17-12-0X	X	X	X	X	X
1200x1200x750	НЛО 17-21-0X	X	X	X	X	X
1200x1200x900	НЛО 17-22-0X	X	X	X	X	X
Установки лабораторные титровальные (со стойкой для титрования)						
1200x790x750(1500)	НЛО 18-11-7X	✓	✓	✓	X	X
1200x790x900(1650)	НЛО 18-12-7X	✓	✓	✓	X	X
Столы лабораторные торцевые						
1200x750x750	НЛО 19-21-0X	X	X	X	X	X
1200x750x900	НЛО 19-22-0X	X	X	X	X	X

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами О-типа. Предусмотрена возможность монтажа подвесных тумб *.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Л ламинат
- П плита с рабочим слоем LabGrade
- К керамика
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ.
- Т монолитный пластик Trespa.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА ПРИБОРНАЯ

Металлическая конструкция с панелью и 2-мя электророзетками.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА ТИТРОВАЛЬНАЯ

Металлическая конструкция с табло, светильником, 2-мя электророзетками, выключателем, 4-мя направляющими и 8-ю зажимами.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА КОМПЬЮТЕРНАЯ

Металлическая конструкция с одной широкой полкой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ*

Стол может быть оснащён одной или двумя тумбами :

подвесными или мобильными, или подвесным блоком с ящиками.

Подвесные тумбы и блок с ящиками монтируются на каркас стола под рабочей поверхностью.

Мобильные тумбы на колесных опорах размещаются на полу под столом.

Дополнительное оснащение

для лабораторных столов с габаритными размерами:

Габаритные размеры столов:	Подвесные тумбы 1-секционные	Подвесные тумбы 2-х/3-х секционные	Мобильные тумбы	Блок с ящиками подвесной
900x600x750	X	НЛО 46-30-00 НЛО 46-30-10 левая дверь+3 ящика		
900x790x750		НЛО 46-80-00 НЛО 46-80-10 2 двери		X
600x600x750		X	Н 44-10-01 Н 44-10-11 левая дверь	
600x790x750			Н 44-20-01	
1200x600x750	НЛО 40-10-00 НЛО 40-10-10 левая дверь	НЛО 42-30-00 НЛО 42-30-10	Н 44-20-11	НЛО 42-20-00 НЛО 42-20-10
1200x790x750	НЛО 40-20-00 НЛО 40-20-10 правая дверь	НЛО 42-30-00 НЛО 42-30-10 левая дверь+3 ящика	Н 44-30-01 Н 44-30-11 3 ящика	НЛО 42-21-10
1500x600x750	НЛО 40-30-00 НЛО 40-30-10 3 ящика	НЛО 43-30-00 НЛО 43-30-10 левая дверь+3 ящика + правая дверь		НЛО 43-20-00 НЛО 43-20-10 НЛО 43-21-10
1500x790x750				
1800x600x750				X
1800x790x750				
900x600x900	X	НЛО 47-40-00 НЛО 47-40-10 левая дверь+4 ящика		X
900x790x900		НЛО 47-80-00 НЛО 47-80-10 2 двери		
600x600x900		X	Н 45-10-01 Н 45-10-11 левая дверь	X
600x790x900			Н 45-20-01	
1200x600x900	НЛО 41-10-00 НЛО 41-10-10 левая дверь	НЛО 42-40-00 НЛО 42-40-10	Н 45-20-11 правая дверь	НЛО 42-20-00 НЛО 42-20-10 НЛО 42-21-10
1200x790x900	НЛО 41-20-00 НЛО 41-20-10 правая дверь	НЛО 42-40-00 НЛО 42-40-10 левая дверь+4 ящика	Н 45-40-01 Н 45-40-11 4 ящика	
1500x600x900	НЛО 41-40-00 НЛО 41-40-10 4 ящика	НЛО 43-40-00 НЛО 43-40-10 левая дверь+4 ящика + правая дверь		НЛО 43-20-00 НЛО 43-20-10 НЛО 43-21-10
1500x790x900				
1800x600x900				X
1800x790x900				

* Дополнительное оснащение не входит в стандартное исполнение столов и заказывается отдельно.



«
: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

: http://www.moslabo.ru



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ



Столы лабораторные 600



Столы лабораторные 900 и 1200



Столы лабораторные 1500 и 1800



Столы лабораторные приборные 1500



Установки титровальные



Столы подкатные



Столы компьютерные



ПРАКТИЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверх- ности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа X - буквенное обозначение материала рабочей поверх- ности в коде модели: Л - ламинат, П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB.	Стандартное оснащение				
		Стойка технологическая	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная + Кран для воды	Кран для газа
Столы физические пристенные (со стойкой физической пристенной)						
900x790x750 (1500)	НЛО 24-11-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 24-11-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 24-11-3X	✓	✓	✓	X	X
1200x790x750 (1500)	НЛО 20-11-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 20-11-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 20-11-3X	✓	✓	✓	X	X
1500x790x750 (1500)	НЛО 21-11-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 21-11-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 21-11-3X	✓	✓	✓	X	X
1800x790x750 (1500)	НЛО 25-11-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 25-11-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 25-11-3X	✓	✓	✓	X	X
Столы физические островные (со стойкой физической островной)						
1200x1200x750	НЛО 22-41-0X	X	X	X	X	X
1200x1200x750 (1500)	НЛО 22-41-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 22-41-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 22-41-3X	✓	✓	✓	X	X
1500x1200x750	НЛО 23-41-0X	X	X	X	X	X
1500x1200x750 (1500)	НЛО 23-41-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 23-41-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 23-41-3X	✓	✓	✓	X	X
1800x1200x750	НЛО 26-41-0X	X	X	X	X	X
1800x1200x750 (1500)	НЛО 26-41-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 26-41-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 26-41-3X	✓	✓	✓	X	X

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами О-типа с установленной технологической стойкой. Предусмотрена возможность монтажа подвесных тумб *.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Л ламинат
- П плита с рабочим слоем LabGrade
- К керамика
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ.
- Т монолитный пластик Trespa.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА

Металлическая конструкция с двумя полками и оснащением в зависимости от модели:

- без оснащения,
 - с 2-мя электророзетками,
 - с 2-мя электророзетками и светильником,
 - с 2-мя электророзетками, светильником и краном для воды,
- Технологическая стойка для островных столов имеет по 2 электророзетки с каждой из рабочих сторон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ*

Столы пристенные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 тумбами: подвесными или мобильными. Столы островные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 тумбами: подвесными или мобильными, с каждой из рабочих сторон стола.

Дополнительное оснащение

для лабораторных столов с габаритными размерами:

Габаритные размеры столов:	Подвесные тумбы 1-секционные	Подвесные тумбы 2-х/3-х секционные	Мобильные тумбы	Блок с ящиками подвесной
900x600x750		НЛО 46-30-00 НЛО 46-30-10 левая дверь+3 ящика		X
900x790x750	X	НЛО 46-80-00 НЛО 46-80-10 2 двери		
1200x600x750		НЛО 42-30-00 НЛО 42-30-10 левая дверь+3 ящика	Н 44-10-01 Н 44-10-11 левая дверь	НЛО 42-20-00 НЛО 42-20-10 НЛО 42-21-10
1200x790x750	НЛО 40-10-00 НЛО 40-10-10 левая дверь		Н 44-20-01 Н 44-20-11 правая дверь	
1500x600x750	НЛО 40-20-00 НЛО 40-20-10 правая дверь	НЛО 43-30-00 НЛО 43-30-10 левая дверь+3 ящика + правая дверь	Н 44-30-01 Н 44-30-11 3 ящика	НЛО 43-20-00 НЛО 43-20-10 НЛО 43-21-10
1500x790x750	НЛО 40-30-00 НЛО 40-30-10 3 ящика			
1800x600x750		X		X
1800x790x750				

* Дополнительное оснащение не входит в стандартное исполнение столов и заказывается отдельно.



СТОЛЫ ФИЗИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ



Столы физические пристенные 1200



Столы физические пристенные 1500 и 1800



Столы физические островные 1200, 1500 и 1800



«
: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

: http://www.moslabo.ru



ПРАКТИЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверх- ности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа X - буквенное обозначение материала рабочей поверх- ности в коде модели: Л - ламинат, П - плита с p/c LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB.	Стандартное оснащение				
		Стойка технологическая	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная + Кран для воды	Кран для газа
Столы химические пристенные (со стойкой химической пристенной)						
900x790x900 (1650)	НЛО 34-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 34-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 34-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 34-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 34-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
1200x790x900 (1650)	НЛО 30-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 30-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 30-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 30-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 30-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
1500x790x900 (1650)	НЛО 31-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 31-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 31-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 31-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 31-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
1800x790x900 (1650)	НЛО 35-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 35-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 35-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 35-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 35-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
Столы химические островные (со стойкой химической островной)						
1200x1200x900	НЛО 32-42-0X	X	X	X	X	X
1200x1200x900 (1650)	НЛО 32-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 32-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 32-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 32-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 32-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
1500x1200x900	НЛО 33-42-0X	X	X	X	X	X
1500x1200x900 (1650)	НЛО 33-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 33-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 33-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 33-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 33-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓
1800x1200x900	НЛО 36-42-0X	X	X	X	X	X
1800x1200x900 (1650)	НЛО 36-42-1X	✓	X	X	X	X
	НЛО 36-42-2X	✓	✓	X	X	X
	НЛО 36-42-3X	✓	✓	✓	X	X
	НЛО 36-42-4X	✓	✓	✓	✓	X
	НЛО 36-42-5X	✓	✓	✓	✓	✓

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами O-типа с установленной технологической стойкой. Предусмотрена возможность монтажа подвесных тумб *.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Л ламинат
- П плита с рабочим слоем LabGrade
- К керамика
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ.
- Т монолитный пластик Trespa.

Для моделей с краном для воды на рабочей поверхности устанавливается сливная раковина.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА

Металлическая конструкция с двумя полками и оснащением в зависимости от модели:

- без оснащения,
- с 2-мя электророзетками,
- с 2-мя электророзетками и светильником,
- с 2-мя электророзетками, светильником и краном для воды,
- с 2-мя электророзетками, светильником, краном для воды и краном для газа.

Технологическая стойка для островных столов имеет по 2 электророзетки с каждой из рабочих сторон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ*

Столы пристенные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 тумбами: подвесными или мобильными. Столы островные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 тумбами: подвесными или мобильными, с каждой из рабочих сторон стола.

Дополнительное оснащение для лабораторных столов с габаритными размерами:				
Габаритные размеры столов:	Подвесные тумбы 1-секционные	Подвесные тумбы 2-х/3-х секционные	Мобильные тумбы	Блок с ящиками подвесной
900x600x900	X	НЛО 47-40-00 НЛО 47-40-10 левая дверь+4 ящика		X
900x790x900		НЛО 47-80-00 НЛО 47-80-10 2 двери		
1200x600x900		НЛО 42-40-00 НЛО 42-40-10 левая дверь+4 ящика	Н 45-10-01 Н 45-10-11 левая дверь Н 45-20-01 Н 45-20-11	НЛО 42-20-00 НЛО 42-20-10 НЛО 42-21-10
1200x790x900		НЛО 41-10-00 НЛО 41-10-10 левая дверь	правая дверь Н 45-40-01 Н 45-40-11	
1500x600x900		НЛО 43-40-00 НЛО 43-40-10 левая дверь+4 ящика	4 ящика	НЛО 43-20-00 НЛО 43-20-10 НЛО 43-21-10
1500x790x900		НЛО 41-20-00 НЛО 41-20-10 правая дверь НЛО 41-40-00 НЛО 41-40-10 4 ящика		
1800x600x900				X
1800x790x900				X

* Дополнительное оснащение не входит в стандартное исполнение столов и заказывается отдельно.



“ ”,
: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25

Email: info@moslabo.ru

: http://www.moslabo.ru

СТОЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ



Столы химические
пристенные 1200



Столы химические
пристенные
1500 и 1800



Столы химические
островные 1200



Столы химические
островные
1500 и 1800



СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

ЛАБОРАТОРНЫЕ



НЛО 60-01-0М и НЛО 61-02-0М



НЛО 62-11-0М и НЛО 63-12-0М



НЛО 64-21-ПМ



НЛО 65-21-ПГ



НЛО 66-22-ПМ



НЛО 67-22-ПГ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с рабочей поверхностью из массивной плиты.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Стандартный стол для весов:

Ширина : 600 или 640 мм.

Глубина : 400 или 600 мм.

Высота : 750 или 900 мм.

Дополнительный стол :

Ширина : 1200 мм.

Глубина : 600 мм.

Высота : 750 или 900 мм.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стандартный стол для весов:

- мрамор,

- гранит.

Дополнительный стол:

- ламинат

- плита с рабочим слоем LabGrade

- монолитный пластик СЛОПЛАСТ

- монолитный пластик Trespa.

Код модели для заказа	Рабочая поверхность стола для весов	Рабочая поверхность дополнительного стола
Стандартные столы для весов		
Габаритные размеры стола: 600 x 400 x 750 мм		
НЛО 60-01-0М	Мрамор	X
НЛО 60-01-0Г	Гранит	X
Габаритные размеры стола: 600 x 400 x 900 мм		
НЛО 61-02-0М	Мрамор	X
НЛО 61-02-0Г	Гранит	X
Габаритные размеры стола: 640 x 600 x 750 мм		
НЛО 62-11-0М	Мрамор	X
НЛО 62-11-0Г	Гранит	X
Габаритные размеры стола: 640 x 600 x 900 мм		
НЛО 63-12-0М	Мрамор	X
НЛО 63-12-0Г	Гранит	X
Комбинированные столы для весов		
Габаритные размеры стола для весов: 600 x 400 x 750 мм дополнительного стола : 1200 x 600 x 750 мм		
НЛО 64-21-ЛМ	Мрамор	Ламинат
НЛО 64-21-ПМ	Мрамор	Плита с р/с LabGrade
НЛО 64-21-СМ	Мрамор	СЛОПЛАСТ
НЛО 64-21-ТМ	Мрамор	TRESPA
НЛО 65-21-ЛГ	Гранит	Ламинат
НЛО 65-21-ПГ	Гранит	Плита с р/с LabGrade
НЛО 65-21-СГ	Гранит	СЛОПЛАСТ
НЛО 65-21-ТГ	Гранит	TRESPA
Габаритные размеры стола для весов: 600 x 400 x 900 мм дополнительного стола : 1200 x 600 x 900 мм		
НЛО 66-22-ЛМ	Мрамор	Ламинат
НЛО 66-22-ПМ	Мрамор	Плита с р/с LabGrade
НЛО 66-22-СМ	Мрамор	СЛОПЛАСТ
НЛО 66-22-ТМ	Мрамор	TRESPA
НЛО 67-22-ЛГ	Гранит	Ламинат
НЛО 67-22-ПГ	Гранит	Плита с р/с LabGrade
НЛО 67-22-СГ	Гранит	СЛОПЛАСТ
НЛО 67-22-ТГ	Гранит	TRESPA

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ СТОЛОВ



Сушилка навесная

Габаритные размеры, мм	Код модели для заказа	Описание
590x530x130	НЛО 90-00-1П	Сушилки навесные 18 кронштейнов из ПП
	НЛО 90-00-1С	
	НЛО 90-00-1Т	
400x400x500	НЛО 67.713	Подставка под системный блок
		Полка навесная для дистиллятора

ТУМБЫ ДЛЯ СТОЛОВ

ПОДВЕСНЫЕ и МОБИЛЬНЫЕ



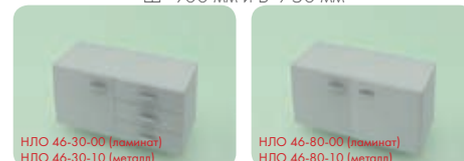
Тумбы подвесные для столов
высотой 750 мм



Тумбы подвесные для столов
высотой 900 мм



Тумбы 2-хсекционные подвесные для столов
Ш=900 мм и В=750 мм



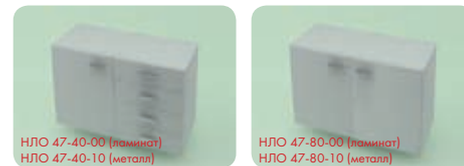
Тумбы мобильные для столов
высотой 750 мм



Тумбы мобильные для столов
высотой 900 мм



Тумбы 2-хсекционные подвесные для столов
Ш=900 мм и В=900 мм



Тумбы 2-хсекционные подвесные для столов
шириной 1200 мм



Блок с ящиками подвесной для столов
шириной 1200 и 1500 мм



Тумбы 3-хсекционные подвесные для столов
шириной 1500 мм



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тумбы корпусного типа из ламината или металла с распашными дверками или выдвигаемыми ящиками: одно-, двух или трехсекционные.

ОСНАЩЕНИЕ

- Дверки и ящики оснащены металлическими ручками.
- Ящики установлены на роликовые направляющие.
- Тумбы с дверками оснащены внутренней полкой.
- Мобильные тумбы установлены на колесные опоры.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тумбы и блоки подвесные монтируются на каркас стола под рабочей поверхностью. Мобильные тумбы на колесных опорах размещаются на полу под столом.

Размеры, мм	Код модели для заказа		Тип тумбы
	ламинат	металл	
Тумбы подвесные для столов высотой 750 мм			
532x470x460	НЛО 40-10-00	НЛО 40-10-10	Дверка левая
	НЛО 40-20-00	НЛО 40-20-10	Дверка правая
	НЛО 40-30-00	НЛО 40-30-10	3 ящика
Тумбы мобильные для столов высотой 750 мм			
ламинат: 532x470x520	НЛО 44-10-01	НЛО 44-10-11	Дверка левая
	НЛО 44-20-01	НЛО 44-20-11	Дверка правая
металл: 532x470x550	НЛО 44-30-01	НЛО 44-30-11	3 ящика
Тумбы подвесные для столов высотой 900 мм			
532x470x610	НЛО 41-10-00	НЛО 41-10-10	Дверка левая
	НЛО 41-20-00	НЛО 41-20-10	Дверка правая
	НЛО 41-40-00	НЛО 41-40-10	4 ящика
Тумбы мобильные для столов высотой 900 мм			
ламинат: 532x470x670	НЛО 45-10-01	НЛО 45-10-11	Дверка левая
	НЛО 45-20-01	НЛО 45-20-11	Дверка правая
металл: 532x470x700	НЛО 45-40-01	НЛО 45-40-11	4 ящика
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 900 мм			
832x470x460	НЛО 46-30-00	НЛО 46-30-10	Дверка левая + 3 ящика
	НЛО 46-80-00	НЛО 46-80-10	2 дверки
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 900 мм			
832x470x610	НЛО 47-40-00	НЛО 47-40-10	Дверка левая + 4 ящика
	НЛО 47-80-00	НЛО 47-80-10	2 дверки

Размеры, мм	Код модели для заказа		Тип тумбы
	ламинат	металл	
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1200 мм			
1132x470x460	НЛО 42-30-00	НЛО 42-30-10	Дверка левая + 3 ящика
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1200 мм			
1132x470x610	НЛО 42-40-00	НЛО 42-40-10	Дверка левая + 4 ящика
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1500 мм			
1432x470x460	НЛО 43-30-00	НЛО 43-30-10	Дверка левая + 3 ящика + дверка правая
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1500 мм			
1432x470x610	НЛО 43-40-00	НЛО 43-40-10	Дверка левая + 4 ящика + дверка правая
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1800 мм			
1432x470x460	НЛО 48-30-00	НЛО 48-30-10	Дверка левая + 3 ящика + дверка правая
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1800 мм			
1432x470x610	НЛО 48-40-00	НЛО 48-40-10	Дверка левая + 4 ящика + дверка правая
Блок подвесной с ящиками для столов высотой 750 и 900 мм и шириной 1200 мм			
1132x470x154	НЛО 42-20-00	НЛО 42-20-10	2 ящика
		НЛО 42-21-10	2 ящика, 2 розетки и АЗС
Блок подвесной с ящиками для столов высотой 750 и 900 мм и шириной 1500 мм			
1432x470x154	НЛО 43-20-00	НЛО 43-20-10	2 ящика
		НЛО 43-21-10	2 ящика, 2 розетки и АЗС



« , ,
: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25
Email: info@moslabo.ru



ПРАКТИЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



НЛО 51-01-0X



НЛО 52-11-0X



НЛО 51-02-0X



НЛО 52-12-0X



НЛО 52-21-0X



НЛО 52-31-0X



НЛО 52-32-0X



НЛО 51-01-1X



НЛО 52-11-1X



НЛО 51-02-1X



НЛО 52-12-1X



НЛО 52-21-1X



НЛО 52-22-1X



НЛО 52-32-1X

СТОЛЫ-МОЙКИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ С ВРЕЗНОЙ или НАКЛАДНОЙ РАКОВИНОЙ



Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота с сушилкой), мм	Код модели для заказа X - буквенное обозначение ма- териала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB.	Стандартное оснащение				
		Мойка, материал	Мойка, тип	Смеситель	Сушилка	Тумба
Столы-мойки с врезной раковиной из нержавеющей стали						
600 x 790 x 900	НЛО 50-01-0X	НС		✓	Х	Мет.
	НЛО 51-01-0X			✓	Х	Лам.
600 x 790 x 900 (1505)	НЛО 50-01-1X	НС		✓	✓	Мет.
	НЛО 51-01-1X			✓	✓	Лам.
1200 x 790 x 900	НЛО 52-11-0X	НС	Л	✓	Х	Лам.
	НЛО 52-21-0X		П	✓	Х	
	НЛО 52-31-0X		2 шт	✓	Х	
	НЛО 56-11-0X		Л	✓	Х	Мет.
	НЛО 56-21-0X		П	✓	Х	
	НЛО 56-31-0X		2 шт	✓	Х	
1200 x 790 x 900 (1505)	НЛО 52-11-1X	НС	Л	✓	✓	Лам.
	НЛО 52-21-1X		П	✓	✓	
	НЛО 52-31-1X		2 шт	✓	✓	
	НЛО 56-11-1X		Л	✓	✓	Мет.
	НЛО 56-21-1X		П	✓	✓	
	НЛО 56-31-1X		2 шт	✓	✓	
Столы-мойки с врезной раковиной из полипропилена						
600 x 790 x 900	НЛО 50-02-0X	ПП		✓	Х	Мет.
	НЛО 51-02-0X			✓	Х	Лам.
600 x 790 x 900 (1505)	НЛО 50-02-1X	ПП		✓	✓	Мет.
	НЛО 51-02-1X			✓	✓	Лам.
1200 x 790 x 900	НЛО 52-12-0X	ПП	Л	✓	Х	Лам.
	НЛО 52-22-0X		П	✓	Х	
	НЛО 52-32-0X		2 шт	✓	Х	
	НЛО 56-12-0X		Л	✓	Х	Мет.
	НЛО 56-22-0X		П	✓	Х	
	НЛО 56-32-0X		2 шт	✓	Х	
1200 x 790 x 900 (1505)	НЛО 52-12-1X	ПП	Л	✓	✓	Лам.
	НЛО 52-22-1X		П	✓	✓	
	НЛО 52-32-1X		2 шт	✓	✓	
	НЛО 56-12-1X		Л	✓	✓	Мет.
	НЛО 56-22-1X		П	✓	✓	
	НЛО 56-32-1X		2 шт	✓	✓	
Столы-мойки с накладной раковиной из нержавеющей стали						
600 x 600 x 900	НЛО 53-13-00	НС	Л, 1чп	✓	Х	Лам.
	НЛО 57-13-00			✓	Х	Мет.
	НЛО 53-23-00		П, 1чп	✓	Х	Лам.
800 x 600 x 900	НЛО 57-23-00	НС		✓	Х	Мет.
	НЛО 54-14-00		Л, 1чп	✓	Х	Лам.
	НЛО 58-14-00			✓	Х	Мет.
	НЛО 54-24-00		П, 1чп	✓	Х	Лам.
	НЛО 58-24-00			✓	Х	Мет.
	НЛО 54-35-00		2ч	✓	Х	Лам.
НЛО 58-35-00		✓	Х	Мет.		

Условные обозначения:

Мойка, материал : НС - нержавеющая сталь, ПП - полипропилен.

Мойка, тип: Л - левая, П - правая, 1чп - одночашевая с полем, 2ч - двухчашевая.

Тумба: Мет. - металл, Лам. - ламинат.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами О-типа с установленной тумбой и сушильной панелью (в зависимости от модели).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина x Глубина x Высота : 600 или 1200 x 790 x 1505 мм.

Высота рабочей поверхности стола : 900 мм.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- плита с рабочим слоем LabGrade
- керамика
- монолитный пластик СЛОПЛАСТ
- монолитный пластик Trespa.

ТУМБА

Тумба из ламината или металла, одно- или двухстворчатая.

РАКОВИНА

Врезная раковина из полипропилена. Глубина раковины 300 мм.

Врезная раковина из полированной нержавеющей стали. Глубина раковины 150 мм.

Накладная раковина из полированной нержавеющей стали. Глубина раковины 150 мм.

Поставляется с сифоном и горфрешлангом.

СМЕСИТЕЛЬ

Смеситель из металла с покрытием, горячая/холодная вода.

Поставляется с гибкими подводками.

СУШИЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Сушильная панель из пластика с окантовкой ПВХ с установленными держателями посуды.

Держатели посуды из УПС, 18 шт. Сушильная панель монтируется на рабочую поверхность стола-мойки с помощью кронштейна. Для столов-моек шириной 1200 мм с двумя раковинами устанавливается две сушильных панели.



НЛО 53-13-00
НЛО 57-13-00



НЛО 54-14-00
НЛО 58-14-00



НЛО 53-23-00
НЛО 57-23-00



НЛО 54-24-00
НЛО 58-24-00



НЛО 54-35-00
НЛО 58-35-00



« , , »
.: +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

: http://www.moslabo.ru



ПРАКТИЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



НЛО 70-00-00



НЛО 71-00-00



НЛО 72-00-00



НЛО 73-00-00



НЛО 74-00-00



НЛО 76-30-00



НЛО 75-10-00



НЛО 75-20-00



НЛО 75-30-00

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Шкафы лабораторные - корпусного типа с распашными дверями и внутренними полками.

Полки навесные - корпусного типа с распашными дверями.

Стеллажи лабораторные разборного типа на несущих опорах. Полки могут быть установлены на любой высоте.

Шкафы лабораторные и стеллажи устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте.

Шкаф для химреактивов имеет патрубок для подключения к магистрали вентиляции.

МАТЕРИАЛЫ

Шкафы лабораторные изготавливаются из ламината с кромкой ПВХ или металла.

Двери - из ламината, металла или прозрачного стекла. Внутренние полки - из ламината, металла или прозрачного стекла.

Шкафы навесные изготавливаются из ламината с кромкой ПВХ или металла. Двери - из ламината или металла.

Стеллажи - каркас из металлического уголка, полки из металлического листа.

Размеры Длина x Глубина x Высота, мм	Код модели для заказа	Стандартное оснащение				Корпус
		Дверки		Полки		
		верх	низ	верх	низ	
Шкафы лабораторные для химреактивов						
800x580x2000	НЛО 70-00-00	Л	Л	Л		ламинат
	НЛО 70-00-10	М	М	М		металл
800x400x2000	НЛО 70-01-00	Л	Л	Л		ламинат
600x580x2000	НЛО 70-10-00	Л	Л	Л		ламинат
	НЛО 70-10-10	М	М	М		металл
Шкафы лабораторные для химпосуды						
800x580x2000	НЛО 71-00-00	С	Л	С	Л	ламинат
	НЛО 71-00-10	С	М	С	М	металл
800x400x2000	НЛО 71-01-00	С	Л	С	Л	ламинат
600x580x2000	НЛО 71-10-00	С	Л	С	Л	ламинат
	НЛО 71-10-10	С	М	С	М	металл
Шкафы лабораторные для документов						
800x580x2000	НЛО 72-00-00	С	Л	Л		ламинат
	НЛО 72-00-10	С	М	М		металл
800x400x2000	НЛО 72-01-00	С	Л	Л		ламинат
600x580x2000	НЛО 72-10-00	С	Л	Л		ламинат
	НЛО 72-10-10	С	М	М		металл
Шкафы лабораторные материальные						
800x580x2000	НЛО 73-00-00	Л	Л	Л		ламинат
	НЛО 73-00-10	М	М	М		металл
800x400x2000	НЛО 73-01-00	Л	Л	Л		ламинат
600x580x2000	НЛО 73-10-00	Л	Л	Л		ламинат
	НЛО 73-10-10	М	М	М		металл
Шкафы лабораторные для одежды						
800x580x2000	НЛО 74-00-00		Л		Л	ламинат
	НЛО 74-00-10		М		М	металл
600x580x2000	НЛО 74-10-00		Л		Л	ламинат
	НЛО 74-10-10		М		М	металл
Шкафы лабораторные навесные						
600x380x400	НЛО 75-10-00		Л		Л	ламинат
1200x380x400	НЛО 75-20-00		Л		Л	ламинат
1500x380x400	НЛО 75-30-00		Л		Л	ламинат
Стеллажи лабораторные						
400x600x2000	НЛО 76-10-00		-		М	металл
600x600x2000	НЛО 76-20-00		-		М	металл
1000x600x2000	НЛО 76-30-00		-		М	металл

Обозначения: Л - ламинат, М - металл, С - стекло.



Выпускается с 2005 года



• Полная линия лабораторной мебели

Более 400 моделей : от тубочки до вытяжного шкафа.

• Свободный подбор модулей

с учётом специфики Вашей лаборатории.

Более 500 вариантов комплектации.

• Эргономичный дизайн

Единый стиль для всех моделей системы и специально подобранные параметры моделей для комфортной работы в лаборатории.

• Широкий спектр применения

Специальная разработка для использования в промышленных, исследовательских и медицинских учреждениях.

Концепция

Мебель в лабораторном помещении - это не только элемент интерьера, но также один из необходимых инструментов, которым специалист пользуется в своей повседневной деятельности.

Приступая к проектированию системы лабораторной мебели, специалисты конструкторского бюро Компании исходили из повышенных требований, предъявляемых к современной лабораторной мебели:

- высокая надежность
- удобная и практичная конструкция
- современный дизайн.

В результате многочисленных проработок и тестирования прототипов специалисты Компании предложили наиболее удачный проект - модульную систему, получившую название "СЛО".

Модульная система

В основу системы "СЛО" положен принцип модульного конструктора.

Основным элементом системы являются лабораторные столы.

Столы состоят из опорного каркаса на основе опор С- и Т-типа и рабочей поверхности.

Специальная конструкция каркаса предусматривает расширение функциональности лабораторного стола за счет использования дополнительных модулей: технологических стоек и подвесных тумб.

Технологические стойки имеют две полки и панели для размещения арматуры для газа, воды и электрики. Пристенные стойки монтируются с тыльной стороны каркаса стола, а островные стойки устанавливаются непосредственно на

рабочую поверхность стола.

Тумбы выполнены в двух конструктивах: подвесные и мобильные. Подвесные тумбы

монтируются на каркас стола под рабочую поверхность. Мобильные тумбы имеют

колесные опоры и могут использоваться как тумба стола, так и в качестве отдельного элемента.

Все модели лабораторной мебели выполнены в едином стиле и по единым принципам.

Технологии и материалы

Производство лабораторной мебели "СЛО" осуществляется в собственном производственном комплексе Компании, оснащенном современным оборудованием и станками. Производственный комплекс организован по принципу полного цикла.

Модульная система производится по оригинальной технологии и является собственностью Компании.

В производстве лабораторной мебели используется металл, как наиболее подходящий материал для мебели в лаборатории. Металл покрывается в электростатическом поле специальной порошковой краской на основе эпоксидных полиэфирных смол, отверждаемой при высокой температуре.

Безопасность

Система лабораторной мебели "СЛО" прошла все испытания на безопасность, эргономичность и надежность и сертифицирована РОСТЕСТом. Сертификат соответствия и гигиенический сертификат подтверждают высокое качество и безопасность системы "СЛО".



“ : +7 495 769-38-93, +7 495 991-93-25 Email: info@moslabo.ru

: http://www.moslabo.ru



Столы лабораторные 600 с установленными тумбами*



Столы лабораторные 1200 с установленными тумбами и технологическими стойками*

с установленными тумбами и технологическими стойками*



Столы лабораторные 1800 с установленными тумбами и технологическими стойками*

с установленными тумбами и технологическими стойками*



Столы торцевые



Столы угловые

Стандартное исполнение

Столы лабораторные на опорах С-типа с возможностью монтажа подвесных тумб.*
 Возможна комплектация столов мобильными тумбами.*
 Угловые столы предназначены для функционального оформления углового пространства лабораторного помещения совместно с пристенными столами.
 Торцевые столы предназначены для функционального завершения островных лабораторных столов.

Стандартное оснащение

Рабочая поверхность

- плита с рабочим слоем LabGrade (П)
- керамика (К)
- монолитный пластик СЛОПЛАСТ (С)
- монолитный пластик Trespa (Т)
- композит DURCON (Д).

Сливная раковина (кроме угловых и торцевых столов)

С гофрошлангом и сифоном.

- из полипропилена (ПП) (для раб.поверхностей К, С, Т, П)
- из композита DURCON (для раб.поверхностей Д).

Дополнительное оснащение*

Тумбы подвесные и мобильные*

Возможен монтаж подвесных тумб:

- Для столов 600, угловых и торцевых - 1 тумба;
- Для столов 1200 - 1 или 2 тумбы;
- Для столов 1800 - от 1 до 3 тумб

Стойка технологическая (для столов 1200 и 1800)*

Для моделей без сливной раковины:

- с краном для газа и электрикой
- с электрикой
- без оснащения.

Для моделей со сливной раковиной:

- с кранами для воды и газа и электрикой
- с кранами для воды и электрикой.

Возможен монтаж технологической стойки для столов 1200 и 1800. Для столов 600, угловых и торцевых столов монтаж стоек не предусмотрен.

* Тумбы (подвесные и мобильные) и технологические стойки (пристенные и островные) не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа Х - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - композит DURCON.	Стандартное оснащение	Дополнительное оснащение*	
		Раковина сливная	Стойка технологическая	Подвесные / мобильные тумбы
Столы лабораторные пристенные				
600x600x750	СЛО 101-00Х	Х	Х	
600x750x750	СЛО 103-00Х			
900x600x750	СЛО 111-00Х	Х		
900x750x750	СЛО 113-00Х			
1200x600x750	СЛО 121-00Х	Х		
1200x750x750	СЛО 123-00Х			
1200x600x750	СЛО 121-10Х СЛО 121-20Д	✓		
1200x750x750	СЛО 123-10Х СЛО 123-20Д			
1500x600x750	СЛО 171-00Х	Х		
1500x750x750	СЛО 173-00Х			
1500x600x750	СЛО 171-10Х СЛО 171-20Д	✓		
1500x750x750	СЛО 173-10Х СЛО 173-20Д			
1800x600x750	СЛО 131-00Х	Х		
1800x750x750	СЛО 133-00Х			
1800x600x750	СЛО 131-10Х СЛО 131-20Д	✓		
1800x750x750	СЛО 133-10Х СЛО 133-20Д			
600x600x900	СЛО 102-00Х	Х	Х	
600x750x900	СЛО 104-00Х			
900x600x900	СЛО 112-00Х	Х		
900x750x900	СЛО 114-00Х			
900x750x900	СЛО 114-10Х СЛО 114-20Д	✓		
1200x600x900	СЛО 122-00Х	Х		
1200x750x900	СЛО 124-00Х			
1200x600x900	СЛО 122-10Х СЛО 122-20Д	✓		
1200x750x900	СЛО 124-10Х СЛО 124-20Д			
1500x600x900	СЛО 172-00Х	Х		
1500x750x900	СЛО 174-00Х			
1500x600x900	СЛО 172-10Х СЛО 172-20Д	✓		
1500x750x900	СЛО 174-10Х СЛО 174-20Д			
1800x600x900	СЛО 132-00Х	Х		
1800x750x900	СЛО 134-00Х			
1800x600x900	СЛО 132-10Х СЛО 132-20Д	✓		
1800x750x900	СЛО 134-10Х СЛО 134-20Д			
Столы лабораторные угловые				
1050x1050x750	СЛО 141-00Х	Х	Х	СЛО 401-XXX
1200x1200x750	СЛО 143-00Х			
1050x1050x900	СЛО 142-00Х	Х	Х	СЛО 402-XXX
1200x1200x900	СЛО 144-00Х			
Столы лабораторные торцевые				
1350x750x750	СЛО 151-00Х	Х	Х	СЛО 401-XXX
1350x750x900	СЛО 152-00Х	Х	Х	СЛО 402-XXX



Столы лабораторные островные 1200
с установленными тумбами и технологическими стойками*



Столы лабораторные островные 1800
с установленными тумбами и технологическими стойками*

* Тумбы (подвесные и мобильные) и технологические стойки (пристенные и островные) не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.

Стандартное исполнение

Столы лабораторные островные на опорах Т-типа с возможностью монтажа подвесных тумб и технологических стоек.*

Возможна комплектация столов мобильными тумбами.*

Стандартное оснащение

Рабочая поверхность

- плита с рабочим слоем LabGrade (П)
- керамика (К)
- монолитный пластик СЛОПЛАСТ (С)
- монолитный пластик Trespa (Т)
- композит DURCON (Д).

Сливная раковина

С гофршлангом и сифоном.

- из полипропилена (ПП) (для раб.поверхностей К,Т,П)
- из композита DURCON (для раб.поверхностей Д).

Дополнительное оснащение*

Тумбы подвесные и мобильные*

Возможен монтаж подвесных тумб:

Для столов 1200 - от 1 до 4 тумб.

Для столов 1800 - от 1 до 6 тумб.

Стойка технологическая островная*

Для моделей без сливной раковины:

- с краном для газа и электрикой
- с электрикой
- без оснащения.

Для моделей со сливной раковиной:

- с кранами для воды и газа и электрикой
- с кранами для воды и электрикой.

* Тумбы (подвесные и мобильные) и технологические стойки (пристенные и островные) не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа Х - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - композит DURCON.	Стандартное оснащение	Дополнительное оснащение*	
		Раковина сливная	Стойка технологическая	Подвесные /мобильные тумбы
Столы лабораторные островные				
1200x1350x750	СЛО 201-00Х	Х	Х	СЛО 311-300, СЛО 311-400, СЛО 311-500, СЛО 311-100, СЛО 311-200
	СЛО 201-01Х	Х	Х	
	СЛО 201-11 Х СЛО 201-21Д	✓	Х	
1200x1350x900	СЛО 202-00Х	Х	Х	СЛО 311-300, СЛО 311-400, СЛО 311-500, СЛО 311-100, СЛО 311-200
	СЛО 202-01 Х	Х	Х	
	СЛО 202-11 Х СЛО 202-21Д	✓	Х	
1500x1350x750	СЛО 221-00Х	Х	Х	СЛО 313-300, СЛО 313-400, СЛО 313-500, СЛО 313-100, СЛО 313-200
	СЛО 221-01 Х	Х	Х	
	СЛО 221-11 Х СЛО 221-21Д	✓	Х	
1500x1350x900	СЛО 222-00Х	Х	Х	СЛО 313-300, СЛО 313-400, СЛО 313-500, СЛО 313-100, СЛО 313-200
	СЛО 222-01 Х	Х	Х	
	СЛО 222-11 Х СЛО 222-21Д	✓	Х	
1800x1350x750	СЛО 211-00Х	Х	Х	СЛО 312-300, СЛО 312-400, СЛО 312-500, СЛО 312-100, СЛО 312-200
	СЛО 211-01 Х	Х	Х	
	СЛО 211-11 Х СЛО 211-21Д	✓	Х	
1800x1350x900	СЛО 212-00Х	Х	Х	СЛО 312-300, СЛО 312-400, СЛО 312-500, СЛО 312-100, СЛО 312-200
	СЛО 212-01 Х	Х	Х	
	СЛО 212-11 Х СЛО 212-21Д	✓	Х	



Стойки технологические пристенные 1200



Стойки технологические пристенные 1800



Стойки технологические островные 1200



Стойки технологические островные 1800



Стойки технологические островные 1200 с table для титрования

Наименование для столов Шириной / Высотой, мм	Габаритные Размеры Д x Г x В, мм	Код модели для заказа	Кран для воды	Кран для газа	Электрика	Назначение
Стойки технологические пристенные 900 / 750	900x230x1510	СЛО 309-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 309-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 309-300	✗	✓	✓	
		СЛО 309-400	✗	✗	✓	
		СЛО 309-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 900 / 900	900x230x1660	СЛО 310-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 310-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 310-300	✗	✓	✓	
		СЛО 310-400	✗	✗	✓	
		СЛО 310-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1200 / 750	1200x230x1510	СЛО 301-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 301-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 301-300	✗	✓	✓	
		СЛО 301-400	✗	✗	✓	
		СЛО 301-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1200 / 900	1200x230x1660	СЛО 302-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 302-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 302-300	✗	✓	✓	
		СЛО 302-400	✗	✗	✓	
		СЛО 302-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1500 / 750	1500x230x1510	СЛО 307-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 307-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 307-300	✗	✓	✓	
		СЛО 307-400	✗	✗	✓	
		СЛО 307-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1500 / 900	1500x230x1660	СЛО 308-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 308-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 308-300	✗	✓	✓	
		СЛО 308-400	✗	✗	✓	
		СЛО 308-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1800 / 750	1800x230x1510	СЛО 303-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 303-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 303-300	✗	✓	✓	
		СЛО 303-400	✗	✗	✓	
		СЛО 303-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1800 / 900	1800x230x1660	СЛО 304-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 304-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 304-300	✗	✓	✓	
		СЛО 304-400	✗	✗	✓	
		СЛО 304-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические островные 1200	1200x230x760	СЛО 311-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 311-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 311-300	✗	✓	✓	
		СЛО 311-400	✗	✗	✓	
		СЛО 311-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические островные 1500	1500x230x760	СЛО 313-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 313-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 313-300	✗	✓	✓	
		СЛО 313-400	✗	✗	✓	
		СЛО 313-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические островные 1800	1800x230x760	СЛО 312-100	✓	✓	✓	Для столов со сливной раковиной
		СЛО 312-200	✓	✗	✓	Для столов без сливной раковины
		СЛО 312-300	✗	✓	✓	
		СЛО 312-400	✗	✗	✓	
		СЛО 312-500	✗	✗	✗	
Стойки технологические пристенные 1200 с table для титрования	1200x230x1510	СЛО 321-100	✗	✗	✓	для пристенных столов без сливной раковины
	1200x230x1660	СЛО 322-100	✗	✗	✓	

*Примечание

Стойки технологические (пристенные и островные) не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.



Столы-мойки 600



Столы-мойки 1200 с 1 раковиной



Столы-мойки 1050 и 1200 угловые



Столы-мойки 1200 с 2-мя раковинами



Столы-мойки 1350 торцевые

Габаритные Размеры	Код модели для заказа	Мойка			Тумба
		Тип	Кол-во	Расположение	Дверь
Длина x Глубина x Высота, мм	X - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - композит DURCON.				
Столы-мойки пристенные					
600x600x900	СЛО 501-11X	НС	1	слева	левая
	СЛО 501-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 501-21X	НС	1	справа	правая
	СЛО 501-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 501-13Д	Д	1	слева	
600x750x900	СЛО 502-11X	НС	1	слева	левая
	СЛО 502-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 502-21X	НС	1	справа	правая
	СЛО 502-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 502-13Д	Д	1	слева	
1200x600x900	СЛО 511-11X	НС	1	слева	2 двери
	СЛО 511-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 511-21X	НС	1	справа	
	СЛО 511-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 511-31X	НС	2	х	
	СЛО 511-32X	ПП	2	х	
	СЛО 511-13Д	Д	1	слева	
	СЛО 511-23Д	Д	1	справа	
	СЛО 511-33Д	Д	2	х	
1200x750x900	СЛО 512-11X	НС	1	слева	2 двери
	СЛО 512-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 512-21X	НС	1	справа	
	СЛО 512-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 512-31X	НС	2	х	
	СЛО 512-32X	ПП	2	х	
	СЛО 512-13Д	Д	1	слева	
	СЛО 512-23Д	Д	1	справа	
	СЛО 512-33Д	Д	2	х	
Стандартное исполнение: Столы-мойки на опорах С-типа. 1 или 2 встроенные подвесные тумбы.					
Стандартное оснащение: Рабочая поверхность <ul style="list-style-type: none"> • плита с рабочим слоем LabGrade (П) • керамика (К) • монолитный пластик СЛОПЛАСТ (С) • монолитный пластик Trespa (Т) • композит DURCON (Д). Одночашевая мойка (1 или 2 шт) С гофршлангом и сифоном. <ul style="list-style-type: none"> • из нержавеющей стали (НС) • из полипропилена (ПП) • из композита DURCON (Д). Смеситель (1 или 2 шт) С 2-мя гибкими подводками. Тумба (1 или 2 шт) <ul style="list-style-type: none"> • дверь левая • дверь правая. 					
Дополнительное оснащение : Сушильная панель Панель с кронштейнами для сушки лабораторной посуды. 18 или 36 кронштейнов из УПС. <ul style="list-style-type: none"> • Настольная - монтируется на кронштейне к столам-мойкам. • Настенная - монтируется на стену с помощью навесок. 					
* Сушильные панели не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.					
Продолжение					
Габаритные Размеры	Код модели для заказа	Тип	Кол-во	Расположение	Тумба
					Дверь
Столы-мойки торцевые					
1350x750x900	СЛО 521-11X	НС	1	слева	левая
	СЛО 521-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 521-21X	НС	1	справа	правая
	СЛО 521-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 521-13Д	Д	1	слева	
СЛО 521-23Д	Д	1	справа	правая	
Столы-мойки угловые					
1050x1050x900	СЛО 531-11X	НС	1	слева	левая
	СЛО 531-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 531-21X	НС	1	справа	правая
	СЛО 531-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 531-13Д	Д	1	слева	
СЛО 531-23Д	Д	1	справа	правая	
1200x1200x900	СЛО 532-11X	НС	1	слева	левая
	СЛО 532-12X	ПП	1	слева	
	СЛО 532-21X	НС	1	справа	правая
	СЛО 532-22X	ПП	1	справа	
	СЛО 532-13Д	Д	1	слева	
СЛО 532-23Д	Д	1	справа	правая	

ШКАФЫ и СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ,



ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ и НАСТОЛЬНЫЕ

Шкафы для химреактивов



СЛО-701-110



СЛО-702-100



СЛО-731-110



СЛО-732-100

Шкафы для одежды

Шкафы для химпосуды



СЛО-711-110



СЛО-711-210



СЛО-712-100



СЛО-712-200

Шкафы материалыные



СЛО-721-110



СЛО-721-210



СЛО-722-100



СЛО-722-200

Стеллажи



СЛО-773-000

Полки навесные



СЛО-741-100



СЛО-741-200

Размеры Длина x Глубина x Высота, мм	Код модели для заказа	Стандартное оснащение	
		Верхняя часть шкафа	Нижняя часть шкафа
Шкафы лабораторные для химреактивов			
400x580x1950	СЛО 701-110	1 дверь левая (М)	1 дверь левая (М)
	СЛО 701-120	1 дверь правая (М)	1 дверь правая (М)
800x580x1950	СЛО 702-100	2 двери (М)	2 дверь (М)
Шкафы комплектуются 5 поддонами из полистирола (NS-702-100 имеет 10 поддонов)			
Шкафы лабораторные для химпосуды			
400x580x1920	СЛО 711-110	1 дверь левая (С)	1 дверь правая (М)
	СЛО 711-120	1 дверь правая (С)	1 дверь правая (М)
	СЛО 711-210	1 дверь левая (С)	4 ящика (М)
	СЛО 711-220	1 дверь правая (С)	4 ящика (М)
800x580x1920	СЛО 712-100	2 двери (С)	2 двери (М)
	СЛО 712-200	2 двери (С)	4 ящика (М)
Шкафы лабораторные материалыные			
400x580x1920	СЛО 721-110	1 дверь левая (М)	1 дверь правая (М)
	СЛО 721-120	1 дверь правая (М)	1 дверь правая (М)
	СЛО 721-210	1 дверь левая (М)	4 ящика (М)
	СЛО 721-220	1 дверь правая (М)	4 ящика (М)
800x580x1920	СЛО 722-100	2 двери (М)	2 двери (М)
	СЛО 722-200	2 двери (М)	4 ящика (М)
Шкафы лабораторные для одежды			
400x580x1920	СЛО 731-110	1 дверь левая (М)	штанга для вешалок
	СЛО 731-120	1 дверь правая (М)	
800x580x1920	СЛО 732-100	2 двери (М)	
Полки лабораторные навесные			
600x380x710	СЛО 741-100	2 двери (М)	
	СЛО 741-200	2 двери (С)	
Полки лабораторные настольные пристенные для монтажа в технологическую стойку			
770x220x400	СЛО 751-200	2 раздвижные двери (С) (для столов пристенных шириной 1200 мм)	
1370x220x400	СЛО 752-200	2 раздвижные двери (С) (для столов пристенных шириной 1800 мм)	
Полки лабораторные настольные островные для монтажа в технологическую стойку			
680x220x400	СЛО 761-200	4 раздвижные двери (С) (для столов островных шириной 1200 мм)	
1280x220x400	СЛО 762-200	4 раздвижные двери (С) (для столов островных шириной 1800 мм)	
Стеллажи лабораторные			
400x600x2000	СЛО 771-000	5 полок (М)	
600x600x2000	СЛО 772-000	Стеллажи разборного типа.	
1000x600x2000	СЛО 773-000	Свободное расположение полок.	
Обозначение: М - металл, С - стекло			

Полки настольные пристенные



СЛО-751-200



СЛО-752-200

Полки настольные островные



СЛО-761-200



СЛО-762-200



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА



Оснащение рабочей камеры шкафа (слева)

- выпуски для воды и газа,
- вентили управления выпусками для воды и газа - на передней панели рабочей камеры,
- сливная раковина, врезаемая в столешницу рабочей камеры



Оснащение рабочей камеры шкафа (справа)

- автомат защиты сети (АЗС)
- выключатель освещения
- электророзетки
- выдвижная полка для записей или размещения дополнительного оборудования



Цельнометаллический шкаф с системой разделения потоков воздуха и вентилируемой тумбой.



Вентилируемая тумба

- для размещения и хранения расходных материалов, приборов и дополнительного оборудования
- выдвижная полка на роликовых направляющих



Нагревательная плита (в некоторых моделях шкафов СЛО)

- для нагрева и поддержания температуры при проведении лабораторных работ с различными веществами
- доступны различные типы встраиваемых нагревательных плит

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Стандартное исполнение:

Шкафы вытяжные конструктивно состоят из верхней рабочей камеры и нижней вентилируемой тумбы. Стандартно рабочая камера оснащается сливной раковиной (или одной или двумя мойками), выпуском для воды (или смесителем) и выпуском для газа. В камере предусмотрена система разделения потоков воздуха - верх/низ, а также вентиляция нижней тумбы. В верхней части камеры установлен люминесцентный светильник с защитным стеклом.

Ширина шкафа 900, 1200 или 1500 мм.

Глубина шкафа 840 мм.

Высота шкафа 2200 мм.

Материал рабочей поверхности камеры :

- керамогранитная плитка
- композит DURCON
- монолитный пластик

Материал рабочей камеры:

- металл с эпоксиполиэфирным покрытием
- нержавеющая сталь
- монолитный пластик

Рабочая камера оснащена подъем-ным экраном (стекло, армированное пленкой). Подъемный экран удерживается системой противовесов, расположенных на задней стороне камеры.

Для подключения к магистрали вентиляции в крышке камеры установлен патрубок 200 мм.

На передних панелях камеры вынесены электророзетки, автомат защиты электросети, выключатель светильника, а также вентили управления выпусками для газа и воды. Предусмотрена установка монитора вентиляции со звуковой сигнализацией (под заказ).

Нижняя тумба имеет две распашные дверцы, закрываемые на замок, и внутреннюю выдвижную полку. На передней панели тумбы размещается выдвижная панель для записей (для моделей со сливной раковиной). Тумба устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Предусмотрена вентиляция нижней тумбы.

Раковина сливная и полноразмерные мойки изготавливаются из:

- композита DURCON (Д)
- полипропилена (ПП)
- нержавеющая сталь (НС)

Поставляются с сифоном и гофрошлангом.

Выпуски для газа и воды, смесители комплектуются гибкими подводками.

Код модели для заказа	Стандартное оснащение			
	Раковина сливная или мойка	ВОДА (кран или смеситель)	ГАЗ (кран)	Электрика (электророзетки и светильник)
Буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: К - керамика, Т - пластик Trespa TOPLAB. Д - композит DURCON, Н - нержавеющая сталь, С - Слопласт.				
900x840x2200				
Шкафы вытяжные для муфельных печей				
СЛО 881-00К	Х	Х	Х	Х
СЛО 881-04К	Х	Х	Х	✓
1200x840x2200				
Шкафы вытяжные без сливной раковины				
СЛО 801-04К	Х	Х	Х	✓
СЛО 801-04С	Х	Х	Х	✓
СЛО 801-04Т	Х	Х	Х	✓
СЛО 801-04Д	Х	Х	Х	✓
Шкафы вытяжные со сливной раковиной				
СЛО 801-11К	ПП	✓	✓	✓
СЛО 801-12К	ПП	✓	Х	✓
СЛО 801-11С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 801-12С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 801-21Д	Д	✓	✓	✓
СЛО 801-22Д	Д	✓	Х	✓
Шкафы вытяжные с мойкой				
СЛО 811-12К	ПП	✓	Х	✓
СЛО 811-42К	НС	✓	Х	✓
СЛО 811-12С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 811-42С	НС	✓	Х	✓
СЛО 811-22Д	Д	✓	Х	✓
1500x840x2200				
Шкафы вытяжные без сливной раковины				
СЛО 821-04К	Х	Х	Х	✓
СЛО 821-04С	Х	Х	Х	✓
СЛО 821-04Д	Х	Х	Х	✓
Шкафы вытяжные со сливной раковиной				
СЛО 821-11К	ПП	✓	✓	✓
СЛО 821-11К - 927 с титровальной установкой	ПП	✓	✓	✓
СЛО 821-12К	ПП	✓	Х	✓
СЛО 821-11С	ПП	✓	✓	✓
СЛО 821-12С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 821-21Д	Д	✓	✓	✓
СЛО 821-22Д	Д	✓	Х	✓
Шкафы вытяжные с мойкой				
СЛО 831-12К	ПП	✓	Х	✓
СЛО 831-42К	НС	✓	Х	✓
СЛО 831-12С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 831-42С	НС	✓	Х	✓
СЛО 831-22Д	Д	✓	Х	✓
Шкафы вытяжные с 2 мойками				
СЛО 831-52К	ПП	✓	Х	✓
СЛО 831-82К	НС	✓	Х	✓
СЛО 831-52С	ПП	✓	Х	✓
СЛО 831-82С	НС	✓	Х	✓
СЛО 831-62Д	Д	✓	Х	✓

Код модели для заказа	Стандартное оснащение			
	Раковина сливная или мойка	ВОДА (кран или смеситель)	ГАЗ (кран)	Электрика (электророзетки и светильник)
Буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: К - керамика, Т - пластик Trespa TOPLAB. Д - композит DURCON, Н - нержавеющая сталь, С - Слопласт.				
Шкафы вытяжные со взрывозащитным светильником				
1200x840x2200				
СЛО 841-00К	Х	Х	Х	Х
СЛО 841-11К	ПП	✓	Х	Х
СЛО 841-00Д	Х	Х	Х	Х
СЛО 841-21Д	Д	✓	Х	Х
1500x840x2200				
СЛО 842-00К	Х	Х	Х	Х
СЛО 842-11К	ПП	✓	Х	Х
СЛО 842-00Д	Х	Х	Х	Х
СЛО 842-21Д	Д	✓	Х	Х
Шкафы вытяжные с рабочей камерой из монолитного пластика и нагревательной стеклокерамической плитой				
СЛО 851-01Д	Х	Х	Х	✓
СЛО 852-01Д	Х	Х	Х	✓
Шкафы вытяжные с рабочей камерой из монолитного пластика				
1200x840x2200				
СЛО 861-04Д	Х	Х	Х	✓
СЛО 861-21Д	Д	✓	✓	✓
СЛО 861-22Д	Д	✓	Х	✓
1500x840x2200				
СЛО 862-04Д	Х	Х	Х	✓
СЛО 862-21Д	Д	✓	✓	✓
СЛО 862-22Д	Д	✓	Х	✓
СЛО 862-32Д	Д (мойка)	✓	Х	✓
Шкафы вытяжные с рабочей камерой из нержавеющей стали				
1200x840x2200				
СЛО 871-04Н	Х	Х	Х	✓
СЛО 871-41Н	НС	✓	✓	✓
СЛО 871-42Н	НС	✓	Х	✓
1500x840x2200				
СЛО 872-04Н	Х	Х	Х	✓
СЛО 872-41Н	НС	✓	✓	✓
СЛО 872-42Н	НС	✓	Х	✓

3 ТИПОРАЗМЕРА 900-1200-1500 мм

**НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
МЕТАЛЛ, ПОКРЫТЫЙ ЭПОКСИПОЛИЭФИРНОЙ КРАСКОЙ**

**ИДЕАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА
900 мм • ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ**

**ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ АРМАТУРА
ГАЗ • ВОДА • ОСВЕЩЕНИЕ • ВЕНТИЛЯЦИЯ**



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Сушилка настольная
СЛО-900-02Т



Поддон
СЛО-910-000



Стойки сервисные
настольные



Код модели для заказа	Стандартное оснащение		
	Тип мойки	Тип крепления	Кол-во штырьков
Сушилки навесные и настольные			
590x530x130 мм			
СЛО 900-01X		навесная	18
590x1760x130			
СЛО 900-02X	Мойка 600	кронштейн к столу	18
1185x1760x130			
СЛО 900-03X	Мойка 1200 левая	кронштейн к столу	18
СЛО 900-04X	Мойка 1200 правая		18
СЛО 900-05X	Мойка 1200 двойная		36
Поддоны			
444x343x20 мм			
СЛО 910-000	Из полистирола, для лабораторных шкафов и столов		
Полка для клавиатуры			
594x95x480 мм			
СЛО 920-000	Полка на роликовых направляющих, может монтироваться ко всем столам NS на штатные места крепления подвесных тумб.		
Стойка сервисная настольная			
125x125x150 мм			
СЛО 930-02П	2	для пристенных столов	
СЛО 930-04О	4	для островных столов	
125x125x250 мм			
СЛО 930-04П	4	для пристенных столов	
СЛО 930-08О	8	для островных столов	

Код модели
для заказа

Стандартное
оснащение

Кол-во
розеток

Назначение

Стойка сервисная настольная

125x125x150 мм

СЛО 930-02П

2

для пристенных столов

СЛО 930-04О

4

для островных столов

125x125x250 мм

СЛО 930-04П

4

для пристенных столов

СЛО 930-08О

8

для островных столов



Полка для клавиатуры
СЛО-920-000





Выпускается с 2000 года



• Полная линия лабораторной мебели

Широкий выбор моделей на основе металлических тумб.

• Эргономичный дизайн

Комфортная и безопасная рабочая среда

• Универсальность

Применение в промышленных и исследовательских лабораториях.

• Доступность

Практичное решение для любого бюджета.

Концепция

Основу конструкции мебели серии МЛО составляют металлические тумбы, изготовленные из листовой стали. Металл покрывается эпоксидной порошковой краской, отверждаемой при высокой температуре. Получаемое покрытие механически прочное, химически - и влаго- устойчиво.

Тумбы изготавливаются с ящиками или с дверками и внутренними полками. Тумбы устанавливаются на регулируемые по высоте опоры.

Модульная система

Столы лабораторные оснащаются:

- блоками электророзеток,
- кранами для газа с гибкими подводками,
- кранами для воды с гибкими подводками,
- сливными раковинами с сифонами и гофрошлангами.

Вытяжные шкафы оснащаются:

- блоками электророзеток,
- выпусками для газа с гибкими подводками,
- кранами для воды с гибкими подводками,
- сливными или полноразмерными раковинами с сифонами и гофрошлангами.

Столы-мойки оснащаются:

- смесителями с гибкими подводками,
- полноразмерными раковинами с сифонами и гофрошлангами.

- 1 Металлическая полка для инвентаря и приборов
- 2 Электроблок для подключения приборов
- 3 Рабочая поверхность
- 4 Металлическая тумба с выкатными ящиками на роликовых направляющих
- 5 Опоры, регулируемые по высоте
- 6 Металлическая тумба с дверью
- 7 Сливная раковина с сифоном и гофрошлангом
- 8 Металлическая монтажная стойка
- 9 Кран для воды с гибкой подводкой
- 10 Кран для газа с гибкой подводкой





Стол для хим.исследований пристенный МЛО-04



Стол лабораторный каркасный пристенный МЛО-33



Стол для хим.исследований островной МЛО-15



Стол для хим.исследований пристенный МЛО-06



Стол лабораторный пристенный МЛО-13



Стол для хим.исследований островной МЛО-16



Стол для хим.исследований пристенный МЛО-08



Стол-тумба лабораторная МЛО-22К



Стол для хим.исследований островной МЛО-17

Столы лабораторные и столы для хим.исследований пристенные	Столы для хим.исследований островные
<p>Стандартное исполнение: Столы на основе металлических тумб. Тумбы устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте.</p> <p>Рабочая поверхность</p> <ul style="list-style-type: none"> • плита с рабочим слоем LabGrade • керамика • монолитный пластик Trespa. • композит Дюркон (DURCON) <p>Сливная раковина</p> <ul style="list-style-type: none"> • из нержавеющей стали • из Дюркон (для рабочей поверхности из композита Дюркон). <p>Тумбы (1, 2 или 3 шт)</p> <ul style="list-style-type: none"> • с дверью (левой или правой) • с ящиками на роликовых направляющих. <p>Полка технологическая Двухъярусная полка В=600 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • кран для воды • кран для газа • электророзетки • светильник (под заказ). 	<p>Стандартное исполнение: Столы на основе металлических тумб. Тумбы устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте.</p> <p>Рабочая поверхность</p> <ul style="list-style-type: none"> • плита с рабочим слоем LabGrade • керамика • монолитный пластик Trespa. • композит Дюркон (DURCON) <p>Сливная раковина</p> <ul style="list-style-type: none"> • из нержавеющей стали • из Дюркон (для рабочей поверхности из композита Дюркон). <p>Тумбы (4 или 6 шт)</p> <ul style="list-style-type: none"> • с дверью (левой или правой) • с ящиками на роликовых направляющих. <p>Полка технологическая Двухъярусная полка В=600 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • кран для воды • кран для газа • электророзетки (с каждой стороны) • светильник (под заказ).

Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели Х - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, Т - монолитный пластик Trespa, Д - композит DURCON, Н - нерж.сталь, Л - ламинат, С - монолитный пластик Слоплат	Стандартное оснащение				
		Тумба	Стойка технологическая	Электророзетки	Раковина сливная + Кран для воды	Кран для газа
Столы лабораторные пристенные						
1220x800x900 (1500)	МЛО-03-Х	2	✓	✓	х	х
1820x800x900 (1500)	МЛО-05-Х	3	✓	✓	х	х
1820x800x900 (1500)	МЛО-07-Х	2	✓	✓	х	х
1220x800x750 (1350)	МЛО-13-Х	1	✓	✓	х	х
620x800x900	МЛО-22-Х-я	1	х	х	х	х
620x800x900	МЛО-22-Х-д	1	х	х	х	х
Столы для хим.исследований пристенные						
1220x800x900 (1500)	МЛО-04-Х	2	✓	✓	✓	✓
1820x800x900 (1500)	МЛО-06-Х	3	✓	✓	✓	✓
1820x800x900 (1500)	МЛО-08-Х	2	✓	✓	✓	✓
1220x800x900 (1500)	МЛО-04-Х б/г	2	✓	✓	✓	х
1820x800x900 (1500)	МЛО-06-Х б/г	3	✓	✓	✓	х
1820x800x900 (1500)	МЛО-08-Х б/г	2	✓	✓	✓	х
Столы для хим.исследований островные						
1220x800x900 (1500)	МЛО-15-Х	4	✓	✓	✓	✓
1820x800x900 (1500)	МЛО-16-Х	6	✓	✓	✓	✓
1820x800x900 (1500)	МЛО-17-Х	4	✓	✓	✓	✓
1220x800x900	МЛО-15-Х б/п	4	х	х	х	х
1820x800x900	МЛО-16-Х б/п	6	х	х	х	х
1820x800x900	МЛО-17-Х б/п	4	х	х	х	х

Примечание: б/г - без газового крана, б/п - без технологической стойки, я - с выдвигаемыми ящиками, д - с распашной дверью.

Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели Х - буквенное обозначение материала рабочей поверхности в коде модели: П - плита с р/с LabGrade, К - керамика, Т - монолитный пластик Trespa, Д - композит DURCON, Л - ламинат, С - монолитный пластик Слоплат	Стандартное оснащение				
		Ящик	Стойка технологическая	Электророзетки	Раковина сливная + Кран для воды	Кран для газа
Столы лабораторные каркасные пристенные						
920x800x750 (1350) 920x800x900 (1500)	МЛО-33-Х	1	✓	✓	х	х
920x800x750 920x800x900	МЛО-33-1-Х	1	х	х	х	х
1220x800x750 (1350) 1220x800x900 (1500)	МЛО-34-Х	2	✓	✓	х	х
1220x800x750 1220x800x900	МЛО-34-1-Х	1	х	х	х	х
1220x600x750	МЛО-41-Х	х	х	х	х	х
1220x800x750	МЛО-42-Х	х	х	х	х	х
1220x600x900	МЛО-43-Х	х	х	х	х	х
1220x800x900	МЛО-44-Х	х	х	х	х	х
985x600x900	МЛО-45-Х	2	х	х	х	х
1935x600x750 1935x600x900	МЛО-46-Х-750 МЛО-46-Х-900	4	х	х	х	х
Столы лабораторные компьютерные пристенные						
1220x800x750	МЛО-49-л МЛО-49-п	1	✓	✓	х	х
Столы лабораторные передвижной усиленный для негабаритного оборудования						
2030x1030x900	МЛО-50	1	✓	✓	х	х





Стол-мойка пристенная
МЛО-01



Стол-мойка островная
МЛО-18



Стол-мойка универсальная
МЛО-21

Код модели	Рабочая поверхность	Размеры, мм ШхГхВ	Тумба	Раковина		Сушилка	
				глубина	материал		
Стол-мойка пристенная							
МЛО-01	Плита с р/с LabGrade	620x800x900 (1700)	1	1 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-01-К	Керамика		1	1 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-01-С	Слопласт		1	1 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-01-Д	DURCON		1	1 шт/200 мм	DURCON	1	
МЛО-01-Т	TRESPA		1	1 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-01-03	Плита с р/с LabGrade		1	1 шт/300 мм	полипропилен	1	
МЛО-01-03-С	Керамика		1	1 шт/300 мм	полипропилен	1	
МЛО-01-03-Т	TRESPA		1	1 шт/300 мм	полипропилен	1	
Стол-мойка островная							
МЛО-18	Плита с р/с LabGrade		620x1350x900 (1700)	2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	2
МЛО-18-С	Слопласт	2		2 шт/150 мм	нерж.сталь	2	
МЛО-18-Д	DURCON	2		2 шт/200 мм	DURCON	2	
МЛО-18-Т	TRESPA	2		2 шт/150 мм	нерж.сталь	2	
МЛО-18-03	Плита с р/с LabGrade	2		2 шт/300 мм	полипропилен	2	
МЛО-18-03-С	Слопласт	2		2 шт/300 мм	полипропилен	2	
МЛО-18-03-Т	Треспа	2		2 шт/300 мм	полипропилен	2	
Стол-мойка универсальная							
МЛО-21	Плита с р/с LabGrade	1350x800x900 (1500)	2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21 б/п без полки	Плита с р/с LabGrade		2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21-К	Керамика		2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21-С	Слопласт		2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21-С б/п без полки	Слопласт		2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21-Д	DURCON		2	2 шт/200 мм	DURCON	1	
МЛО-21-Т	TRESPA		2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	1	
МЛО-21-03	Плита с р/с LabGrade		2	2 шт/300 мм	полипропилен	1	
МЛО-21-03-С	Слопласт		2	2 шт/300 мм	полипропилен	1	
МЛО-21-03-Т	TRESPA		2	2 шт/300 мм	полипропилен	1	
Стол-мойка пристенная двухчашевая							
МЛО-21-05	Плита с р/с LabGrade		1220x600x900	2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	-
МЛО-21-05-С	Слопласт			2	2 шт/150 мм	нерж.сталь	-
Стол-мойка пристенная одночашевая							
МЛО-21-051	Плита с р/с LabGrade	1220x600x900	2	1 шт/150 мм	нерж.сталь	-	
МЛО-21-051-С	Слопласт		2	1 шт/150 мм	нерж.сталь	-	

Стандартное исполнение:

Столы-мойки на основе металлических тумб. Тумбы устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте. Высота рабочей поверхности 900 мм.

Варианты оснащения:

Рабочая поверхность

- плита с рабочим слоем LabGrade
- керамогранит
- монолитный пластик Trespa
- монолитный пластик Слопласт
- композит Дюркон (DURCON)

Раковина (1 или 2 шт) в комплекте с сифоном и гофротрубой

- из нержавеющей стали (Г=150 мм)
- из Дюркон(Г=200 мм)+слив и пробка
- из полипропилена (Г=300 мм)

Смеситель (1 или 2 шт) из металла с покрытием, с двумя гибкими подводками

Сушильная панель (1 или 2 шт)

- с 18 или 27 держателями посуды
- материал - УПС
- монтируется на рабочую поверхность стола.

Тумбы (1 или 2 шт)

- с дверью (левой или правой)
- на регулируемых по высоте опорах.

Полка технологическая (для МЛО-21) (для Столов-моек универсальных)

- металлическая двухъярусная полка
- монтируется на рабочую поверхность стола.

СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

СТАНДАРТНЫЕ и КОМБИНИРОВАННЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с рабочей поверхностью из массивной плиты.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стандартный стол для весов: • мрамор, • гранит.
Дополнительный стол: • ламинат • плита с рабочим слоем LabGrade • монолитный пластик СЛОПЛАСТ • монолитный пластик Trespa.

Дополнительную информацию смотрите на странице

10





Стандартное исполнение:

Шкафы в виде металлических конструкций с распашными дверями и внутренними полками.

Оснащение:

Двери

- металлические (комплектуются и замками с ключами)
- стеклянные

Полки

- металлические
- стеклянные

Шкафы МЛО-12 и МЛО-30 имеют патрубки Ф 128 мм для подключения к вентиляции.

Стеллажи МЛО-24 и МЛО-24-1 - разборного типа с регулируемой высотой полок.

Шкафы для одежды МЛО-27 и МЛО-35 комплектуются штангой для вешалок.

Шкафы дезинфекционные комплектуются встроенными бактерицидными облучателями (в МЛО-47 - 1 шт., в МЛО-48 - 2 шт) и таймерами (1-999 сек).

Код модели	Размеры, мм ШхГхВ	Двери		Полки	
		верхние	нижние	верхние	нижние
Шкаф для химреактивов с постоянной вентиляцией					
МЛО-12	800x380x1850	2 металл	2 металл	3 металл	1 металл
МЛО-30	420x380x1850	1 металл	1 металл	3 металл	1 металл
Стеллажи					
МЛО-24	1000x600x2000	-	-	5 металл	
МЛО-24-1	700x600x2000	-	-	5 металл	
МЛО-24-2	600x400x2000	-	-	5 металл	
Шкаф для химической посуды					
МЛО-25	800x380x1800	2 стекло	2 металл	3 стекло	1 металл
МЛО-28	420x380x1800	1 стекло	1 металл	3 стекло	1 металл
Шкаф материальный					
МЛО-26	800x380x1800	2 металл	2 металл	3 металл	1 металл
МЛО-32	420x380x1800	1 металл	1 металл	3 металл	1 металл
Шкаф для одежды					
МЛО-27	800x560x1800	2 металл			1 металл
МЛО-35	420x560x1800	1 металл			1 металл
Шкаф для хранения проб					
МЛО-27-1	800x560x1800	2 металл		3 металл с ячейками	
Шкаф навесной					
МЛО-36	600x380x450	2 металл			-
МЛО-36-Ст		2 стекло			-
МЛО-36-1	900x380x450	2 металл			-
МЛО-36-1-Ст		2 стекло			-
Шкаф навесной с полкой					
МЛО-37	600x380x710	2 металл			1 металл
МЛО-37-Ст		2 стекло			1 металл
МЛО-37-1	900x380x710	2 металл			1 металл
МЛО-37-1-Ст		2 стекло			1 металл
Шкаф для газовых баллонов					
МЛО-38	800x380x1800	2 металл			-
МЛО-38-1	420x380x1800	1 металл			-
Шкаф дезинфекционный для одежды					
МЛО-47	800x560x1800	2 металл			1 металл
Шкаф дезинфекционный для посуды и материалов					
МЛО-48	800x560x1800	2 металл			4 металл



Шкаф для хим.реактивов МЛО-12



Шкаф для одежды МЛО-27



Шкаф для хим.посуды МЛО-25



Стеллаж МЛО-24



Шкаф для хим.реактивов МЛО-30



Шкаф для хим.посуды МЛО-28



Шкаф материальный МЛО-32

Варианты исполнения:

- ширина 900, 1200, 1500 и 1800 мм.

Рабочая поверхность камеры (на выбор):

- керамогранитная плитка,
- композит DURCON.

Конструкция и оснащение:

Шкафы вытяжные серии МЛО представляют собой металлоконструкцию из двух основных частей: верхняя рабочая камера и нижняя опорная тумба (или опорный каркас). Стандартно рабочая камера оснащается сливной раковиной, краном для воды и выпуском для газа. В камере предусмотрена система разделения потоков воздуха - верх/низ, а также вентиляция нижней тумбы. В верхней части камеры установлен люминесцентный светильник с защитным стеклом.

Рабочая камера оснащена подъемным экраном (стекло, армированное пленкой). Подъемный экран удерживается системой противовесов, расположенных сзади на внешней стороне камеры.

Для подключения к магистрали вентиляции в крышке камеры имеется патрубок диаметром 200 мм.

На передней панели вынесены электророзетки, автомат защиты электросети, выключатель светильника, а также вентили управления выпуском для газа и краном для воды.

Опорная нижняя тумба имеет 2 или 3 распашные дверцы, закрываемые на замок, и внутренние полки. Тумба устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Предусмотрена вентиляция нижней тумбы.

Опорный каркас (для моделей без нижней тумбы) представляет собой сварную металлоконструкцию из профильной трубы. Каркас устанавливается на регулируемые по высоте опоры.

Раковина сливная и полноразмерные мойки изготавливаются из нержавеющей стали или композита DURCON глубиной 150 и 280 мм соответственно. Поставляются с сифоном и гофрошлангом.

Краны для воды и выпуски для газа комплектуются гибкими подводками.

Шкафы МЛО-10-01, 11-01, 40-01 и их модификации оснащены двумя (или одной)

полноразмерными мойками и смесителями с гибкими подводками.

Шкафы для муфельных печей могут поставляться без подъемного стекла.

Дополнительное оснащение на заказ:

В каталоге указаны стандартные модели. Возможно изготовление моделей вытяжных шкафов НА ЗАКАЗ (указанных типоразмеров):

- со взрывобезопасной электрикой и светильником,
- с рабочей камерой из нержавеющей стали,
- с узлом подключения к фильтру Д-13 (при работе с радиоактивными веществами),
- с монитором вентиляции.



Стандартное оснащение вытяжных шкафов:

- выпуск для газа с подводкой,
- кран для воды с подводкой,
- сливная раковина со сливом.



Для удобства пользования вынесены на переднюю панель шкафа:

- вентили управления краном для воды и выпуском для газа,
- электророзетки для подключения оборудования,
- выключатель внутреннего светильника,
- автомат защиты электросети.



Шкаф вытяжной 1500
МЛО-11-01



Шкаф вытяжной 900
МЛО-39



Шкаф вытяжной 1500
МЛО-11П

ЛАБОРАТОРНЫЕ и СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Размеры, мм Ш x Г x Вр	Код модели для заказа	Рабочая по- верхность	Выпуск для газа	Кран для воды или смеситель	Сливная раковина или мойка	Электрика
Шкафы вытяжные с вентилируемой нижней тумбой						
900x780x2300	МЛО-39	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-39-С	Слопласт	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-39-Т	Треспла	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-39-Д	DURCON	✓	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
	МЛО-39 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-39-Д 6/г	DURCON	Х	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
	МЛО-39.1	Керамика	Х	Х	Х	Х
	МЛО-39.1-С	Слопласт	Х	Х	Х	Х
	МЛО-39.1-Т	Треспла	Х	Х	Х	Х
	МЛО-39.1-Д	DURCON	Х	Х	Х	Х
	МЛО-39-011	Керамика	Х	1 смеситель	1 мойка (НС)	✓
	МЛО-39-011-С	Слопласт	Х	1 смеситель	1 мойка (НС)	✓
	МЛО-39-011-Д	DURCON	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓
	МЛО-10	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	1200x780x2300	МЛО-10-С	Слопласт	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)
МЛО-10-Т		Треспла	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
МЛО-10-Д		DURCON	✓	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
МЛО-10 6/г		Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
МЛО-10-С 6/г		Слопласт	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
МЛО-10-Д 6/г		DURCON	Х	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
МЛО-10.1		Керамика	Х	Х	Х	✓
МЛО-10.1-С		Слопласт	Х	Х	Х	✓
МЛО-10.1-Т		Треспла	Х	Х	Х	✓
МЛО-10.1-Д		DURCON	Х	Х	Х	✓
МЛО-10.1-835		Керамика	Х	с тировальной установкой	Х	✓
МЛО-10-01		Керамика	Х	2 смесителя	2 мойки (НС)	✓
МЛО-10-01-С		Слопласт	Х	2 смесителя	2 мойки (НС)	✓
МЛО-10-01-Д		DURCON	Х	2 смесителя	2 мойки (Д)	✓
МЛО-10-011		Керамика	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓
МЛО-10-011-С	Слопласт	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓	
МЛО-10-011-Т	Треспла	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓	
МЛО-10-011-Д	DURCON	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓	
1500x780x2300	МЛО-11	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-С	Слопласт	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-Т	Треспла	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-Д	DURCON	✓	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
	МЛО-11 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-Д 6/г	DURCON	Х	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
	МЛО-11.1	Керамика	Х	Х	Х	✓
	МЛО-11.1-С	Слопласт	Х	Х	Х	✓
	МЛО-11.1-Т	Треспла	Х	Х	Х	✓
	МЛО-11.1-Д	DURCON	Х	Х	Х	✓
	МЛО-11.1-Д-890	DURCON	Х	с нагревательной плитой	Х	✓
	МЛО-11-01	Керамика	Х	2 смесителя	2 мойки (НС)	✓
	МЛО-11-01-С	Слопласт	Х	2 смесителя	2 мойки (НС)	✓
	МЛО-11-01-Д	DURCON	Х	2 смесителя	2 мойки (Д)	✓
	МЛО-11-011	Керамика	Х	1 смеситель	1 мойка (НС)	✓
МЛО-11-011-С	Слопласт	Х	1 смеситель	1 мойка (НС)	✓	
МЛО-11-011-Т	Треспла	Х	1 смеситель	1 мойка (НС)	✓	
МЛО-11-011-Д	DURCON	Х	1 смеситель	1 мойка (Д)	✓	
1800x780x2300	МЛО-40	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-40-С	Слопласт	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-40-Т	Треспла	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-40-Д	DURCON	✓	1 кран	1 слив.раковина (Д)	✓
	МЛО-40 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-40.1	Керамика	Х	Х	Х	✓
	МЛО-40.1-С	Слопласт	Х	Х	Х	✓
	МЛО-40.1-Д	Треспла	Х	Х	Х	✓
1200x780x2300	Шкафы вытяжные со взрывобезопасной электрикой					
	МЛО-10-Б-519	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	Х
	МЛО-10.1-Б-1003	Керамика	Х	Х	Х	Х
	МЛО-11-Б-201	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	Х
	МЛО-11-Б-550	Керамика	Х	Х	Х	Х
1500x780x2300	МЛО-11-Б-712	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	Х
	МЛО-11-01-ДБ-799	DURCON	Х	2 смесителя	2 мойки (Д)	Х
	Шкафы вытяжной с рабочей камерой из нержавеющей стали					
1500x780x2300	МЛО-11-Н-694	Нерж. сталь	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11.1-Н-744	Нерж. сталь	Х	Х	Х	✓
1500x780x2450	Шкафы вытяжные для анализа парафинов					
	МЛО-11П	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	Х
900x780x2300	Шкафы вытяжные на опорном металлокаркасе					
	МЛО-39-02	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-39-02 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
1200x780x2300	МЛО-39-021	Керамика	Х	Х	Х	✓
	МЛО-10-02	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-10-02 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
1500x780x2300	МЛО-10-021	Керамика	Х	Х	Х	✓
	МЛО-11-02	Керамика	✓	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-02 6/г	Керамика	Х	1 кран	1 слив.раковина (НС)	✓
	МЛО-11-021	Керамика	Х	Х	Х	✓
1800x780x2300	МЛО-11-021-1046	Керамика	Х	с тировальной установкой	Х	✓
900x780x2300	Шкафы вытяжные для муфельных печей					
	МЛО-39-03	Керамика	Х	Х	Х	✓
	1200x780x2300	МЛО-10-03	Керамика	Х	Х	✓
	1500x780x2300	МЛО-11-03	Керамика	Х	Х	✓
1800x780x2300	МЛО-40-03	Керамика	Х	Х	✓	

Шкафы вытяжные

с вентилируемой нижней тумбой

Стандартное исполнение:

Цельнометаллическая конструкция, состоящая из двух частей:

Рабочая камера

- подъемный экран
- система разделения потоков воздуха
- патрубок подключения к магистрали вентиляции 200мм
- люминесцентный светильник.

Опорная нижняя тумба

- 2-х или 3-х створчатое исполнение
- внутренняя полка
- вентиляция нижней тумбы.

Оснащение:

Рабочая поверхность:

- керамогранитная плитка

Сливная раковина:

- из нержавеющей стали (НС)
- из Дюркон (Д).

Полноразмерная мойка:

- из нержавеющей стали (Г=150 мм)
- из Дюркон (Г=200 мм).

Арматура (для воды и газа)

- кран для воды
- выпуск для газа
- смеситель

Электроарматура

- 2 электророзетки
- выключатель освещения
- автомат защиты электросети (АЗС).

Шкафы вытяжные

на опорном металлокаркасе

Стандартное исполнение:

Цельнометаллическая конструкция, состоящая из двух частей:

Рабочая камера

- см.выше.

Опорный металлокаркас

- металлоконструкция на регулируемых опорах.

Оснащение:

- см.выше.

Шкафы вытяжные

для муфельных печей

Стандартное исполнение:

Цельнометаллическая конструкция, состоящая из двух частей:

Рабочая камера

- см.выше.

Опорный металлокаркас

- металлоконструкция на регулируемых опорах.

Оснащение:

- автомат защиты электросети (АЗС).

Шкафы вытяжные со взрывобезопасной

электрикой

Стандартное исполнение:

- см. выше.

Оснащение:

НСП 47-100 взрывозащищенный светильник.

Шкафы вытяжные

для анализа парафинов нефти

Оснащение:

- низкая столешница для адсорбционных колонок
- отсек для вакуумного насоса и криостата
- штативная сетка с держателями для колонок
- стеклянные дверцы нижней тумбы
- сливная раковина из нерж.стали (НС)
- кран для воды "моно"
- электророзетки.



Тумба подкатная



Блок для титрования



Сушильная панель

Тумбы подкатные

Тумбы подкатные предназначены для комплектации лабораторных столов.

Выдвижные ящики - с роликовыми направляющими для облегчения выдвигания.

Тумбы комплектуются колесными опорами и ручками для ящиков.

Блок настольный для титрования

Блок настольный для титрования предназначен для подготовки проб и исследования растворов при проведении различных химических, лабораторных и научно-исследовательских работ. Блок состоит из металлического корпуса с подъемным матовым экраном и внутренними светильниками.

На табло размещены направляющие и держатели бюреток, а также выключатель светильников. Блок может быть установлен практически на любой стол из серии МЛО.

Сушилка навесная

Сушилка навесная предназначена для размещения лабораторной посуды для просушивания.

Сушилка состоит из панели-основания, держателей и навесок. Панель-основание изготавливается из химически стойкого, негигроскопичного пластика.

Держатели изготавливаются из ударопрочного полистирола (УПС).

С помощью навесок сушилка крепится на стену.

Код модели для заказа	Размеры, мм	Оснащение
Тумбы подкатные		
МЛО-14	400x510x520	три выдвижных ящика на роликовых направляющих
МЛО-14-1	400x510x520	два выдвижных ящика на роликовых направляющих
Блок настольный для титрования		
МЛО-19	1160x250x800	держатели для бюреток – 10 шт табло металлическое с подсветкой выключатель
МЛО-20	860x250x800	держатели для бюреток – 6 шт табло металлическое с подсветкой выключатель
Сушилка навесная		
СЛО-901-00П	590x530x130	рабочая поверхность – пластик держатели для пробирок – 18 шт
СЛО-901-00Т	590x530x130	рабочая поверхность – Треспал держатели для пробирок – 18 шт
Антресоль для шкафа лабораторного		
МЛО-51	800x380x896	дверцы с замком и полка металлические
Зонд подвесной		
МЛО-60	1200x800x300	светильник люминесцентный с выключателем тросы с комплектом крепежа для подвеса патрубок для подключения к вентиляции 200 мм

ФОТОГАЛЕРЕЯ

ННО · СЛО · МНО

