

Лабораторная мебель

- Для лабораторий
- Учебных заведений
- Производств

Labstol

Производство лабораторной мебели с 1996 года

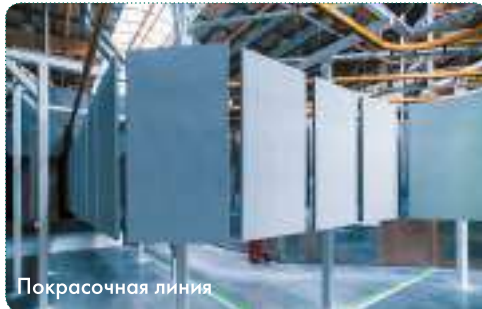
Labstol

Бренд лабораторной мебели

• СОБСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПОЛНОГО ЦИКЛА



Операционный цех комплекса



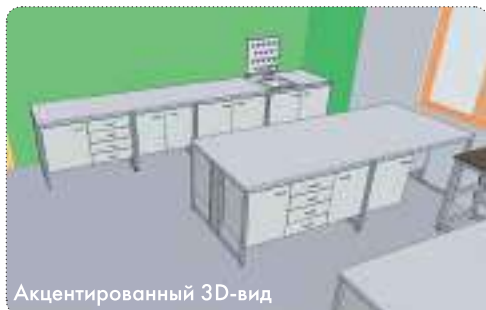
Покрасочная линия



Лазерный раскрой металла

В нашем комплексе просторные производственные помещения для изготовления больших объёмов мебели. Мы работаем на самом современном европейском оборудовании, включая высокоточную лазерную резку металла и поточную покраску деталей мебели.

• ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ДЛЯ КАЖДОГО ЗАКАЗЧИКА



Акцентированный 3D-вид



Наглядная визуализация



Реализованный проект

Процесс выбора лабораторной мебели может быть более простым и увлекательным. Для этого мы создадим 3D-модель Вашей лаборатории и разместим в ней нашу лабораторную мебель. Полученный виртуальный проект даст Вам наглядное и детальное представление о Вашей лаборатории после оснащения лабораторной мебелью!

• ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ



Химическистойкие рабочие поверхности



Цветовые решения по шкале RAL



Инновационные разработки - Фитостеллаж

Мы предлагаем широкий выбор рабочих поверхностей, конструктивных вариаций мебели и цветовых решений - всё, что создаёт индивидуальный облик Вашей лаборатории и делает её профессиональной и удобной рабочей средой! Мы не останавливаемся на достигнутом - совершенствуем существующие и создаём совершенно новые модели лабораторной мебели.

• СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ



Доставка во все регионы России



Гарантийное и сервисное обслуживание



Сборка и монтаж лабораторной мебели

Полномасштабный сервис для наших клиентов: быстрая доставка лабораторной мебели в любую точку России, квалифицированный монтаж оборудования и подключение его к коммуникациям на месте эксплуатации, гарантийное и сервисное обслуживание поставленной мебели в течении всего её жизненного цикла.



СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Линия лабораторной мебели **NL (NeatLab)** - сочетание профессионального стиля, технологичности современных материалов и максимальной функциональности

Она родилась в результате многочисленных исследований и проработок различных конструкций в нашем конструкторском бюро. Приступая к проектированию линии **NL**, наши разработчики исходили из повышенных требований, предъявляемых к современной лабораторной мебели: высокая надежность, удобная и практичная конструкция и современный дизайн.

В результате многочисленных проработок и тестирования прототипов мебели наши специалисты нашли наиболее удачный вариант, получивший имя NeatLab - аккуратная современная лаборатория.

Для проведения рутинных лабораторных работ подходят самые простые и практичные столы, а для сложных и трудоёмких исследований мы рекомендуем функционально насыщенные столы, оснащенные подводками воды и газов, сливом, электропитанием и местным освещением.

Для максимального использования пространства лабораторного помещения и создания комфортной и безопасной рабочей среды используйте все модели мебели NL - от тумбы до вытяжного шкафа.

Серия MML

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Лаконичная мебель **MML (Metal Mate Lab)** - проверенный временем помощник в лабораториях любой направленности и бюджета



Линия **MML** - это симбиоз разнообразных моделей лабораторной мебели: столов, моек, шкафов, тумб, созданных на основе единой **экономичной** конструкции и связанных единым цветовым стилем.

На протяжении многих лет серия MML зарекомендовала себя надёжной и доступной мебелью для лабораторий. Массовый выпуск и отлаженный цикл производства лабораторной мебели MML позволяет нам предложить низкую конкурентную цену, а также минимальные сроки изготовления и поставки.

Простая конструкция мебели обеспечивает быструю и несложную сборку и монтаж. Для установки нашей мебели в лаборатории достаточно одной отвертки и ключа.

Сборно-разборный каркас значительно уменьшает затраты на транспортировку и позволяет нам поставлять лабораторную мебель по всей России по комфортной для заказчика цене.

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 Durgcon.	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 Durgcon.	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 Брызгозащищенная электро розетка устанавливается на технологической стойке столов или на лицевой панели вытяжных шкафов.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Пластик типа ЛАБ (П) Материал представляет собой влагостойкую ДСП (16 мм), покрытую лабораторным химически стойким пластиком типа ЛАБ (0,8-1,0 мм) с рабочей стороны и компенсирующим пластиком с обратной. Высокая стойкость к химически агрессивным реагентам и субстанциям, хорошая влагостойкость и стойкость к механическим воздействиям. По периметру торцы плиты обрамляются экологичной кромкой ABS.	Керамогранит (К) устойчив к воздействию концентрированных кислот, органических растворителей и щелочей. Стандартно применяется плитка 600 мм. Металлокерамика (МК) изготавливается из стали, на которую наносится керамическое покрытие и обжигается в печи при высокой температуре. Характеризуется особо высокой износостойкостью, кислото- и термостойкостью, влагостойкостью.	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 (Н) Высококачественные полированные поверхности. Устойчива при кратковременном воздействии концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.

Химическая стойкость рабочих поверхностей

Характеристики	Пластик типа ЛАБ (П)	Керамогранит (К)	Нержавеющая сталь (Н)	Пластик СЛОПЛАСТ (С)	Металлокерамика (МК)	Пластик Trespa Toplab (Т)	Полипропилен (ПП)	DURCON (Д)
Кислоты	●●●	●●●	●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Щёлочи	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Термостойкость	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
Влагостойкость	●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Ударопрочность	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●●●
Ценовая категория	●	●	●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●

●●●●● - Очень высокая ... ● - Удовлетворительная

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.

СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

серия **NL** NeatLab

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.

Электроарматура

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

Рабочая поверхность

Высококачественные материалы для различных сфер применения:

- пластик ЛАБ
 - ламинат
 - керамогранит
 - монолитный пластик TRESPA
 - монолитный пластик Слопласт
- 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 **NL** (NeatLab) Вы легко создадите комфортабельные и функциональные рабочие места для Ваших сотрудников.

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

РАЗНООБРАЗИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ И РАБОЧИХ ПОКРЫТИЙ

В лабораторной мебели **NL** (NeatLab) мы воплотили всю гамму технических решений для применения в лабораториях различных направлений и профилей: научных и исследовательских, промышленных и медицинских.

Полная линия мебели **NL** - 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.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ • УГЛОВЫЕ • ТОРЦЕВЫЕ • ТИТРОВАЛЬНЫЕ • ПРИБОРНЫЕ • ПОДКАТНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- **МК** металлокерамика;
- **П** пластик ЛАБ;
- **К** керамогранитная плитка;
- **Н** нержавеющая сталь;
- **НБ** нержавеющая сталь с бортиком;
- **С** монолитный пластик СЛОПЛАСТ;
- **Т** монолитный пластик Trespa;
- **Д** Дюркон.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА:

ПРИБОРНАЯ - Металлическая конструкция с панелью и 2-мя электророзетками.

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

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.



Габаритные РАЗМЕРЫ	Код модели для заказа	Каркас стола			Стандартное оснащение							
		С задней ПАНЕЛЮ	С задней РАМОЙ	С нижней ПОЛКОЙ	На КОЛЁСАХ	СТОЙКА: технологическая - М, приборная - П, титровальная - Т, компьютерная - К	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная	Кран для газа		
Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.											
Столы лабораторные ПРИСТЕННЫЕ												
600x600x750	NL 10-11-0X	●										
600x790x750	NL 10-21-0X	●										
600x600x900	NL 10-12-0X	●										
600x790x900	NL 10-22-0X	●										
900x600x750	NL 09-11-0X	●										
900x790x750	NL 09-21-0X	●										
900x600x900	NL 09-12-0X	●										
900x790x900	NL 09-22-0X	●										
1200x600x750	NL 11-11-0X	●										
1200x790x750	NL 11-21-0X	●										
1200x600x900	NL 11-12-0X	●										
1200x790x900	NL 11-22-0X	●										
1500x600x750	NL 12-11-0X	●										
1500x790x750	NL 12-21-0X	●										
1500x600x900	NL 12-12-0X	●										
1500x790x900	NL 12-22-0X	●										
1800x600x750	NL 13-11-0X	●										
1800x790x750	NL 13-21-0X	●										
1800x600x900	NL 13-12-0X	●										
1800x790x900	NL 13-22-0X	●										
Столы лабораторные ПРИБОРНЫЕ												
1200x790x750 (950)	NL 14-25-1X NL 14-25-1X-01	●	●			П	●	●				
1200x790x900 (1100)	NL 14-26-1X NL 14-26-1X-01	●	●			П	●	●				
1200x600x750 (950)	NL 14-27-1X NL 14-27-1X-01	●	●			П	●	●				
1200x600x900 (1100)	NL 14-28-1X NL 14-28-1X-01	●	●			П	●	●				
1500x790x750 (950)	NL 14-21-1X NL 14-21-1X-01	●	●			П	●	●				
1500x790x900 (1100)	NL 14-22-1X NL 14-22-1X-01	●	●			П	●	●				
1500x600x750 (950)	NL 14-23-1X NL 14-23-1X-01	●	●			П	●	●				
1500x600x900 (1100)	NL 14-24-1X NL 14-24-1X-01	●	●			П	●	●				
1800x790x750 (950)	NL 14-29-1X NL 14-29-1X-01	●	●			П	●	●				
1800x790x900 (1100)	NL 14-30-1X NL 14-30-1X-01	●	●			П	●	●				

Габаритные РАЗМЕРЫ	Код модели для заказа	Каркас стола			Стандартное оснащение							
		С задней ПАНЕЛЮ	С задней РАМОЙ	С нижней ПОЛКОЙ	На КОЛЁСАХ	СТОЙКА: технологическая - М, приборная - П, титровальная - Т, компьютерная - К	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная	Кран для газа		
Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.											
Столы лабораторные КОМПЬЮТЕРНЫЕ												
1800x600x750 (950)	NL 14-31-1X NL 14-31-1X-01	●								П	●	●
1800x600x900 (1100)	NL 14-32-1X NL 14-32-1X-01	●	●							П	●	●
Столы лабораторные ПОДКАТНЫЕ												
800x790x750(1350)	NL 15-11-0П											К
800x790x750(1350)	NL 15-11-0Т	●										К
Столы лабораторные УГЛОВЫЕ												
800x500x750	NL 16-01-0X-01 NL 16-01-0X-02										●	●
800x500x900	NL 16-02-0X-01 NL 16-02-0X-02										●	●
900x600x750	NL 16-03-0X-02										●	●
900x600x900	NL 16-04-0X-02										●	●
1200x600x750	NL 16-05-0X-01 NL 16-05-0X-02										●	●
1200x600x900	NL 16-06-0X-01 NL 16-06-0X-02										●	●
1800x700x900	NL 16-50-0П-02 NL 16-50-0С-02										●	●
Установки лабораторные ТИТРОВАЛЬНЫЕ												
1200x790x750(1500)	NL 18-11-7X	●									Т	●
1200x790x900(1650)	NL 18-12-7X	●									Т	●
1200x600x750(1500)	NL 18-13-7X	●									Т	●
1200x600x900(1650)	NL 18-14-7X	●									Т	●
Столы лабораторные ТОРЦЕВЫЕ												
1200x750x750	NL 19-21-0X	●										
1200x750x900	NL 19-22-0X NL 19-22-0X-01	●										
Столы лабораторные ТОРЦЕВЫЕ (с закрытым подстольем)												
1200x790x750	NL 19-23-0X	●										
1200x790x900	NL 19-24-0X	●										

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ • УГЛОВЫЕ • ТОРЦЕВЫЕ • ТИТРОВАЛЬНЫЕ • ПРИБОРНЫЕ • ПОДКАТНЫЕ

Столы лабораторные пристенные 600, 900, 1200, 1500 и 1800



Столы лабораторные приборные 900, 1200, 1500 и 1800



Столы компьютерные



Столы подкатные 800



Установки титровальные 1200



Столы угловые 1050 и 1200



Столы торцевые 1200



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		NL 46-30-00 NL 46-30-10 левая дверь+3 ящика		NL 46-20-00 2 ящика
900x790x750		NL 46-80-00 NL 46-80-10 2 двери		
600x600x750			NL 44-10-01 NL 44-10-11 левая дверь	NL 42-11-00 1 ящик
600x790x750			NL 44-20-01 NL 44-20-11 правая дверь	NL 42-20-00 NL 42-20-10 NL 42-21-10
1200x600x750	NL 40-10-00 NL 40-10-10 левая дверь	NL 42-30-00 NL 42-30-10 левая дверь+3 ящика	NL 44-30-01 NL 44-30-11 3 ящика	NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10
1200x790x750	NL 40-20-00 NL 40-20-10 правая дверь	NL 43-30-00 NL 43-30-10 левая дверь+3 ящика + правая дверь		NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10
1500x600x750	NL 40-30-00 NL 40-30-10 3 ящика	NL 48-30-00 NL 48-30-10 левая дверь+3 ящика + правая дверь		NL 48-20-00 3 ящика
1800x600x750		NL 47-40-00 NL 47-40-10 левая дверь+4 ящика		NL 46-20-00 2 ящика
1800x790x750		NL 47-80-00 NL 47-80-10 2 двери		
900x600x900			NL 45-10-01 NL 45-10-11 левая дверь	NL 42-11-00 1 ящик
900x790x900			NL 45-20-01 NL 45-20-11 правая дверь	NL 42-20-00 NL 42-20-10 NL 42-21-10
600x600x900	NL 41-10-00 NL 41-10-10 левая дверь	NL 42-40-00 NL 42-40-10 левая дверь+4 ящика	NL 45-40-01 NL 45-40-11 4 ящика	NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10
600x790x900	NL 41-20-00 NL 41-20-10 правая дверь	NL 43-40-00 NL 43-40-10 левая дверь+4 ящика + правая дверь		NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10
1200x600x900	NL 41-40-00 NL 41-40-10 4 ящика	NL 48-40-00 NL 48-40-10 левая дверь+4 ящика + правая дверь		NL 48-20-00 3 ящика
1200x790x900				
1500x600x900				
1500x790x900				
1800x600x900				
1800x790x900				

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Габаритные РАЗМЕРЫ Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.	Каркас стола		Стандартное оснащение	
		С задней ПАНЕЛЬЮ	С задней РАМОЙ	С нижней ПОЛКОЙ	На КОЛЕСАХ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами О-типа. Предусмотрена возможность монтажа подвесных тумб (столы с индексом -01)*.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- МК металлокерамика;
- П пластик ЛАБ ;
- К керамогранитная плитка;
- Н нержавеющая сталь;
- НБ нержавеющая сталь с бортиком;
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ;
- Т монолитный пластик Trespa ;
- Д Дюркон.

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.

Столы лабораторные пристенные для чистых помещений					
600x600x750	NL 10-11-0X-01	•			
	NL 10-11-0X-02	•	•		
600x790x750	NL 10-21-0X-01	•			
	NL 10-21-0X-02	•	•		
600x600x900	NL 10-12-0X-01	•			
	NL 10-12-0X-02	•	•		
600x790x900	NL 10-22-0X-01	•			
	NL 10-22-0X-02	•	•		
900x600x750	NL 09-11-0X-01	•			
	NL 09-11-0X-02	•	•		
900x790x750	NL 09-21-0X-01	•			
	NL 09-21-0X-02	•	•		
900x600x900	NL 09-12-0X-01	•			
	NL 09-12-0X-02	•	•		
900x790x900	NL 09-22-0X-01	•			
	NL 09-22-0X-02	•	•		
1200x600x750	NL 11-11-0X-01	•			
	NL 11-11-0X-02	•	•		
1200x790x750	NL 11-21-0X-01	•			
	NL 11-21-0X-02	•	•		
1200x600x900	NL 11-12-0X-01	•			
	NL 11-12-0X-02	•	•		
1200x790x900	NL 11-22-0X-01	•			
	NL 11-22-0X-02	•	•		
1500x600x750	NL 12-11-0X-01	•			
	NL 12-11-0X-02	•	•		
1500x790x750	NL 12-21-0X-01	•			
	NL 12-21-0X-02	•	•		
1500x600x900	NL 12-12-0X-01	•			
	NL 12-12-0X-02	•	•		
1500x790x900	NL 12-22-0X-01	•			
	NL 12-22-0X-02	•	•		
1800x600x750	NL 13-11-0X-01	•			
	NL 13-11-0X-02	•	•		
1800x790x750	NL 13-21-0X-01	•			
	NL 13-21-0X-02	•	•		
1800x600x900	NL 13-12-0X-01	•			
	NL 13-12-0X-02	•	•		
1800x790x900	NL 13-22-0X-01	•			
	NL 13-22-0X-02	•	•		

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		NL 46-30-00 NL 46-30-10 левая дверь+3 ящика NL 46-80-00 NL 46-80-10 2 двери		NL 46-20-00 2 ящика	
900x790x750			NL 44-10-01 NL 44-10-11 левая дверь NL 44-20-01 NL 44-20-11 правая дверь NL 44-30-01 NL 44-30-11 3 ящика	NL 42-11-00 1 ящик	
600x600x750 600x790x750				NL 42-20-00 NL 42-20-10 NL 42-21-10	
1200x600x750	NL 40-10-00 NL 40-10-10 левая дверь NL 40-20-00 NL 40-20-10 правая дверь NL 40-30-00 NL 40-30-10 3 ящика	NL 42-30-00 NL 42-30-10 левая дверь+3 ящика		NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10	
1500x600x750		NL 43-30-00 NL 43-30-10 левая дверь+3 ящика + правая дверь NL 48-30-00 NL 48-30-10 3 ящика		NL 48-20-00 3 ящика	
1800x600x750					
1800x790x750					
900x600x900				NL 46-20-00 2 ящика	
900x790x900					
600x600x900 600x790x900				NL 45-10-01 NL 45-10-11 левая дверь NL 45-20-01 NL 45-20-11 правая дверь NL 45-40-01 NL 45-40-11 4 ящика	NL 42-11-00 1 ящик
1200x600x900	NL 41-10-00 NL 41-10-10 левая дверь NL 41-20-00 NL 41-20-10 правая дверь NL 41-40-00 NL 41-40-10 4 ящика	NL 42-40-00 NL 42-40-10 левая дверь+4 ящика NL 43-40-00 NL 43-40-10 левая дверь+4 ящика + правая дверь		NL 42-20-00 NL 42-20-10 NL 42-21-10	
1200x790x900				NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10	
1500x600x900					
1500x790x900					
1800x600x900				NL 48-20-00 3 ящика	
1800x790x900					

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



СТОЛЫ ФИЗИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа		Каркас стола			Стандартное оснащение					
	Х - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.	Металлическая стойка с металлическими полками	Металлическая стойка со стеклянными полками	С задней ПАНЕЛЬЮ	С задней РАМОЙ	С нижней ПОЛКОЙ	На КОЛЕСАХ	СТОЙКА: с металл.полками М, со стеклянными полками - С, приборная - П, титановая - Т, компьютерная - К	Электророзетки	Светильник	Раковина сливная
Столы физические пристенные с пристенной стойкой											
900x790x750 (1500)	NL 24-11-1X	NL 24-13-1X	●				●				
	NL 24-11-2X	NL 24-13-2X	●				●	●			
	NL 24-11-3X	NL 24-13-3X	●				●	●	●		
	NL 24-11-1X-01	NL 24-13-1X-01	●				●				
	NL 24-11-2X-01	NL 24-13-2X-01	●				●	●			
1200x790x750 (1500)	NL 20-11-1X	NL 20-13-1X	●				●				
	NL 20-11-2X	NL 20-13-2X	●				●	●			
	NL 20-11-3X	NL 20-13-3X	●				●	●	●		
	NL 20-11-1X-01	NL 20-13-1X-01	●				●				
	NL 20-11-2X-01	NL 20-13-2X-01	●				●	●			
1500x790x750 (1500)	NL 21-11-1X	NL 21-13-1X	●				●				
	NL 21-11-2X	NL 21-13-2X	●				●	●			
	NL 21-11-3X	NL 21-13-3X	●				●	●	●		
	NL 21-11-1X-01	NL 21-13-1X-01	●				●				
	NL 21-11-2X-01	NL 21-13-2X-01	●				●	●			
1800x790x750 (1500)	NL 25-11-1X	NL 25-13-1X	●				●				
	NL 25-11-2X	NL 25-13-2X	●				●	●			
	NL 25-11-3X	NL 25-13-3X	●				●	●	●		
	NL 25-11-1X-01	NL 25-13-1X-01	●				●				
	NL 25-11-2X-01	NL 25-13-2X-01	●				●	●			
Столы физические островные без стойки											
1200x1200x750	NL 22-41-0X		●								
1500x1200x750	NL 23-41-0X		●								
1800x1200x750	NL 26-41-0X		●								
Столы физические островные с островной стойкой											
1200x1200x750 (1500)	NL 22-41-1X	NL 22-43-1X	●				●				
	NL 22-41-2X	NL 22-43-2X	●				●	●			
	NL 22-41-3X	NL 22-43-3X	●				●	●	●		
1500x1200x750 (1500)	NL 23-41-1X	NL 23-43-1X	●				●				
	NL 23-41-2X	NL 23-43-2X	●				●	●			
1800x1200x750 (1500)	NL 26-41-1X	NL 26-43-1X	●				●				
	NL 26-41-2X	NL 26-43-2X	●				●	●			
	NL 26-41-3X	NL 26-43-3X	●				●	●	●		

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- МК металлокерамика
- П - пластик ЛАБ,
- К - керамогранитная плитка,
- Н - нерж.сталь,
- НБ - нерж.сталь с бортиком,
- С - пластик СЛОПЛАСТ,
- Т - пластик Trespa TOPLAB,
- Д - ДЮРКОН.

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.
- Полки технологической стойки выпускаются в двух типах исполнения:
- из металла (М),
 - из стекла и в металлических рамках (С).

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
(не входит в стандартное исполнение столов и заказывается отдельно)
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		NL 46-30-00 NL 46-30-10		NL 46-20-00 2 ящика
900x790x750		левая дверь+3 ящика: NL 46-80-00 NL 46-80-10 2 двери		
1200x600x750		NL 42-30-00 NL 42-30-10	NL 44-10-01 NL 44-10-11	NL 42-20-00 NL 42-20-10
1200x790x750	NL 40-10-00 NL 40-10-10	левая дверь+3 ящика:	NL 44-20-11 NL 44-20-11	NL 42-21-10
1500x600x750	левая дверь NL 40-20-00 NL 40-20-10	NL 43-30-00 NL 43-30-10	правая дверь NL 44-30-01 NL 44-30-11 3 ящика	NL 43-20-00 NL 43-20-10 NL 43-21-10
1500x790x750	правая дверь NL 40-30-00	левая дверь+3 ящика: + правая дверь		
1800x600x750	NL 40-30-10 3 ящика	NL 48-30-00 NL 48-30-10		NL 48-20-00 3 ящика
1800x790x750		левая дверь+3 ящика: + правая дверь		



Технологическая стойка для пристенных столов с **СТЕКЛЯННЫМИ полками**

СТОЛЫ ФИЗИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ



NL 20-11-3П
СТОЛ ФИЗИЧЕСКИЙ ПРИСТЕННЫЙ 1200
С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛАСТИК ЛАБ, ПРИСТЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, МОБИЛЬНОЙ ТУМБОЙ NL 44-40-11

**Столы физические пристенные
900, 1200, 1500 и 1800**



NL 24-11-3С
СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕННЫЙ 900
С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СЛОПЛАСТ, ПРИСТЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, 2-СЕКЦИОННОЙ ПОДВЕСНОЙ ТУМБОЙ NL 46-80-00



NL 23-41-3П
СТОЛ ФИЗИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ 1500
С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛАСТИК ЛАБ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ ИЗ ЛАМИНАТА NL 43-30-00

**Столы физические островные
1200, 1500 и 1800**



NL 23-43-3Т
СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ 1800
С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТРЕСПА ТОПЛАБ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (GLASS), ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, 3-СЕКЦИОННЫМИ ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ NL 43-30-10

СТОЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа		Каркас	Стандартное оснащение					
	Х - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - плита с р/с LabGrade, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.	Металлическая стойка с металлическими полками		Металлическая стойка со стеклянными полками	С задней ПАНЕЛЬЮ	С задней РАМОЙ	СТОЙКА: с металл.полками М, со стеклян.полками - С, приборная - П, титровальная - Т, компьютерная - К	Электророзетки	Светильник

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа		Каркас	Стандартное оснащение					
	Х - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - плита с р/с LabGrade, К - керамогранитная плитка, Н - нерж.сталь, НБ - нерж.сталь с бортиком, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - ДЮРКОН.	Металлическая стойка с металлическими полками		Металлическая стойка со стеклянными полками	С задней ПАНЕЛЬЮ	С задней РАМОЙ	СТОЙКА: с металл.полками М, со стеклян.полками - С, приборная - П, титровальная - Т, компьютерная - К	Электророзетки	Светильник

Столы химические пристенные с пристенной стойкой

900x790x900 (1650)	NL 34-42-1X	NL 34-43-1X	●	●						
	NL 34-42-2X	NL 34-43-2X	●	●	●					
	NL 34-42-3X	NL 34-43-3X	●	●	●	●				
	NL 34-42-4X	NL 34-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 34-42-5X	NL 34-43-5X	●	●	●	●	●	●		
	NL 34-42-1X-01	NL 34-43-1X-01	●	●						
	NL 34-42-2X-01	NL 34-43-2X-01	●	●	●					
	NL 34-42-3X-01	NL 34-43-3X-01	●	●	●	●				
	NL 34-42-4X-01	NL 34-43-4X-01	●	●	●	●	●			
NL 34-42-5X-01	NL 34-43-5X-01	●	●	●	●	●	●			
1200x790x900 (1650)	NL 30-42-1X	NL 30-43-1X	●	●						
	NL 30-42-2X	NL 30-43-2X	●	●	●					
	NL 30-42-3X	NL 30-43-3X	●	●	●	●				
	NL 30-42-4X	NL 30-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 30-42-5X	NL 30-43-5X	●	●	●	●	●	●		
	NL 30-42-1X-01	NL 30-43-1X-01	●	●						
	NL 30-42-2X-01	NL 30-43-2X-01	●	●	●					
	NL 30-42-3X-01	NL 30-43-3X-01	●	●	●	●				
	NL 30-42-4X-01	NL 30-43-4X-01	●	●	●	●	●			
NL 30-42-5X-01	NL 30-43-5X-01	●	●	●	●	●	●			
1500x790x900 (1650)	NL 31-42-1X	NL 31-43-1X	●	●						
	NL 31-42-2X	NL 31-43-2X	●	●	●					
	NL 31-42-3X	NL 31-43-3X	●	●	●	●				
	NL 31-42-4X	NL 31-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 31-42-5X	NL 31-43-5X	●	●	●	●	●	●		
	NL 31-42-1X-01	NL 31-43-1X-01	●	●						
	NL 31-42-2X-01	NL 31-43-2X-01	●	●	●					
	NL 31-42-3X-01	NL 31-43-3X-01	●	●	●	●				
	NL 31-42-4X-01	NL 31-43-4X-01	●	●	●	●	●			
NL 31-42-5X-01	NL 31-43-5X-01	●	●	●	●	●	●			
1800x790x900 (1650)	NL 35-42-1X	NL 35-43-1X	●	●						
	NL 35-42-2X	NL 35-43-2X	●	●	●					
	NL 35-42-3X	NL 35-43-3X	●	●	●	●				
	NL 35-42-4X	NL 35-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 35-42-5X	NL 35-43-5X	●	●	●	●	●	●		
	NL 35-42-1X-01	NL 35-43-1X-01	●	●						
	NL 35-42-2X-01	NL 35-43-2X-01	●	●	●					
	NL 35-42-3X-01	NL 35-43-3X-01	●	●	●	●				
	NL 35-42-4X-01	NL 35-43-4X-01	●	●	●	●	●			
NL 35-42-5X-01	NL 35-43-5X-01	●	●	●	●	●	●			

Столы химические островные без стойки

1200x1200x900	NL 32-42-0X	NL 32-43-0X	●							
1500x1200x900	NL 33-42-0X	NL 33-43-0X	●							
1800x1200x900	NL 36-42-0X	NL 36-43-0X	●							

Столы химические островные с островной стойкой

1200x1200x900 (1650)	NL 32-42-1X	NL 32-43-1X	●	●						
	NL 32-42-2X	NL 32-43-2X	●	●	●					
	NL 32-42-3X	NL 32-43-3X	●	●	●	●				
	NL 32-42-4X	NL 32-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 32-42-5X	NL 32-43-5X	●	●	●	●	●	●		
1500x1200x900 (1650)	NL 33-42-1X	NL 33-43-1X	●	●						
	NL 33-42-2X	NL 33-43-2X	●	●	●					
	NL 33-42-3X	NL 33-43-3X	●	●	●	●				
	NL 33-42-4X	NL 33-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 33-42-5X	NL 33-43-5X	●	●	●	●	●	●		
1800x1200x900 (1650)	NL 36-42-1X	NL 36-43-1X	●	●						
	NL 36-42-2X	NL 36-43-2X	●	●	●					
	NL 36-42-3X	NL 36-43-3X	●	●	●	●				
	NL 36-42-4X	NL 36-43-4X	●	●	●	●	●			
	NL 36-42-5X	NL 36-43-5X	●	●	●	●	●	●		

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- МК металлокерамика
- П - пластик ЛАБ
- К - керамогранитная плитка,
- Н - нерж.сталь,
- НБ - нерж.сталь с бортиком,
- С - пластик СЛОПЛАСТ,
- Т - пластик Trespa TOPLAB,
- Д - ДЮРКОН.

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.

Полки технологической стойки выпускаются в двух типах исполнения:

- из металла,
- из стекла и в металлических рамках.

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.

СТОЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ

ПРИСТЕННЫЕ и ОСТРОВНЫЕ

Столы химические пристенные 900, 1200, 1500 и 1800



NL 31-42-5K

СТОЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ ПРИСТЕННЫЕ 1500

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КЕРАМОГРАНИТ, ПРИСТЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ГАЗОВОЙ, ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, СЛИВНОЙ РАКОВИНОЙ (НС), МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОЙ ТУМБОЙ NL 45-40-11



NL 30-43-4Д

СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕННЫЙ 1200

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЮРКОН, ПРИСТЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, СЛИВНОЙ РАКОВИНОЙ (Д), МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОЙ ТУМБОЙ NL 45-40-11



NL 33-42-5K

СТОЛЫ ХИМИЧЕСКИЕ ОСТРОВНЫЕ 1500

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КЕРАМОГРАНИТ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ГАЗОВОЙ, ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, СЛИВНОЙ РАКОВИНОЙ (НС).

Столы химические островные
1200, 1500 и 1800



NL 30-43-5T

СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ 1200

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТРЕСПА ТОПЛАБ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (GLASS), ГАЗОВОЙ, ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, СЛИВНОЙ РАКОВИНОЙ (ПП), МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ NL 42-40-10



NL 36-42-5T

СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ 1800

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТРЕСПА ТОПЛАБ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ГАЗОВОЙ, ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, СЛИВНОЙ РАКОВИНОЙ (ПП), МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ NL 48-40-10



NL 36-42-3T

СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ ОСТРОВНОЙ 1800

С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТРЕСПА ТОПЛАБ, ОСТРОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ (NL), ЭЛЕКТРО АРМАТУРОЙ, МОБИЛЬНЫМИ ТУМБАМИ ИЗ ЛАМИНАТА NL 45-10-01 (С ЛЕВОЙ ДВЕРЬЮ) И NL 45-40-01 (С 4 ЯЩИКАМИ)

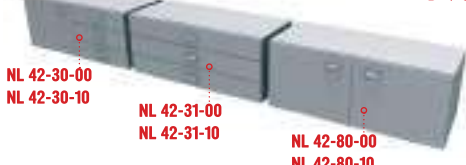
ТУМБЫ ДЛЯ СТОЛОВ И БЛОКИ ЯЩИКОВ

ПОДВЕСНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ

Тумбы 3х-секционные подвесные для столов Ш=1500 В=750 и 900



Тумбы 2х-секционные подвесные для столов Ш=1200 В=750



Тумбы 2х-секционные подвесные для столов Ш=1200 В=900



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тумбы корпусного типа из ламината или металла с распашными дверками или выдвигающимися 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.

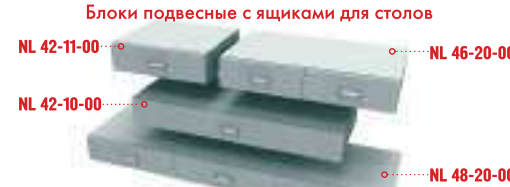
ПРИМЕНЕНИЕ

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

Тумбы 2х-секционные подвесные для столов Ш=900 В=750 и 900



Тумбы 3х-секционные подвесные для столов Ш=1800 В=750 и 900



Блоки подвесные с ящиками для столов Ш=1200



Блоки подвесные с ящиками для столов Ш=1500



Размеры, мм	Код модели для заказа*		Тип тумбы (блока)
	ламинат	металл	
Тумбы подвесные для столов высотой 750 мм			
532x470x460	NL 40-10-00	NL 40-10-10	Дверка левая
	NL 40-20-00	NL 40-20-10	Дверка правая
	NL 40-30-00	NL 40-30-10	3 ящика
Тумбы мобильные для столов высотой 750 мм			
ламинат: 532x470x520	NL 44-10-01	NL 44-10-11	Дверка левая
металл: 532x470x550	NL 44-20-01	NL 44-20-11	Дверка правая
	NL 44-30-01	NL 44-30-11	3 ящика
Тумбы подвесные для столов высотой 900 мм			
532x470x610	NL 41-10-00	NL 41-10-10	Дверка левая
	NL 41-20-00	NL 41-20-10	Дверка правая
	NL 41-40-00	NL 41-40-10	4 ящика
Тумбы мобильные для столов высотой 900 мм			
ламинат: 532x470x670	NL 45-10-01	NL 45-10-11	Дверка левая
металл: 532x470x700	NL 45-20-01	NL 45-20-11	Дверка правая
	NL 45-40-01	NL 45-40-11	4 ящика
Тумбы мобильные универсальные для столов высотой 750 и 900 мм			
400x470x640	-	NL 45-10-12	Дверка левая
	-	NL 45-20-12	Дверка правая
	-	NL 45-40-12	4 ящика
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 900 мм			
832x470x460	NL 46-30-00	NL 46-30-10	Дверка левая + 3 ящика
	NL 46-80-00	NL 46-80-10	2 дверки
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 900 мм			
832x470x610	NL 47-40-00	NL 47-40-10	Дверка левая + 4 ящика
	-	NL 47-40-20	4 ящика + дверка правая
	NL 47-80-00	NL 47-80-10	2 дверки
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1200 мм			
1132x470x460	NL 42-30-00	NL 42-30-10	Дверка левая + 3 ящика
	NL 42-31-00	NL 42-31-10	3 ящика
	NL 42-80-00	NL 42-80-10	2 дверки
Тумбы подвесные 2-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1200 мм			
1132x470x610	NL 42-40-00	NL 42-40-10	Дверка левая + 4 ящика
1132x470x610	NL 42-41-00	NL 42-41-10	4 ящика
1132x470x610	NL 42-81-00	NL 42-81-10	2 дверки

Размеры, мм	Код модели для заказа*		Тип тумбы (блока)
	ламинат	металл	
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1500 мм			
1432x470x460	NL 43-30-00	NL 43-30-10	Дверка левая + 3 ящика + дверка правая
	NL 43-30-02	-	3 ящика + 2 дверки (левая и правая)
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1500 мм			
1432x470x610	NL 43-40-00	NL 43-40-10	Дверка левая + 4 ящика + дверка правая
	NL 43-40-01	-	4 ящика + 2 дверки (левая и правая)
	NL 43-40-02	-	2 дверки (левая и правая)+4 ящика
	NL 43-41-00	-	3 дверки
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 750 мм и шириной 1800 мм			
1432x470x460	NL 48-30-00	NL 48-30-10	Дверка левая + 3 ящика + дверка правая
Тумбы подвесные 3-х секционные для столов высотой 900 мм и шириной 1800 мм			
1432x470x610	NL 48-40-00	NL 48-40-10	Дверка левая + 4 ящика + дверка правая
	NL 48-40-01	-	2 дверки (левая и правая)+4 ящика
	NL 48-40-02	-	4 ящика + 2 дверки (левая и правая)
Блок подвесной с ящиками для столов шириной 600 мм и более			
532x470x154	NL 42-11-00	NL 42-11-10	1 ящик (по длине блока)
Блок подвесной с ящиками для столов шириной 900 мм			
832x470x154	NL 46-20-00	NL 46-20-10	2 ящика
Блок подвесной с ящиками для столов шириной 1200 мм			
1132x470x154	NL 42-20-00	NL 42-20-10	2 ящика
	-	NL 42-21-10	2 ящика, 2 розетки и АЗС
	NL 42-10-00	-	1 ящик (по длине блока)
Блок подвесной с ящиками для столов шириной 1500 мм			
1432x470x154	NL 43-20-00	NL 43-20-10	2 ящика
	-	NL 43-21-10	2 ящика, 2 розетки и АЗС
Блок подвесной с ящиками для столов шириной 1800 мм			
1732x470x154	NL 48-20-00	-	3 ящика

* Лабораторные тумбы (подвесные и мобильные) и блоки подвесные не входят в стандартное исполнение столов и заказываются отдельно.

СТОЛЫ-МОЙКИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ С ВРЕЗНОЙ или НАКЛАДНОЙ РАКОВИНОЙ

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 :

- для столов-моек с врезной раковиной 600 или 1200 x 790 x 900 мм, высота с сушилкой 1505 мм;
- для столов-моек с накладной раковиной 600 или 800 x 600 x 900 мм, установка сушилки не предусмотрено.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для столов-моек с врезной раковиной:

- пластик ЛАБ;
- керамика;
- монолитный пластик СЛОПЛАСТ;
- монолитный пластик Trespa;
- композит DURCON.

Для столов-моек с накладной раковиной:

- нержавеющая сталь.

ТУМБА

Тумба из ламината или металла, одно- или двухстворчатая.

РАКОВИНА

- Врезная раковина из полипропилена. Глубина раковины 300 мм.
- Вкладная раковина из композита DURCON. Глубина раковины 190 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 гофрошлангом.

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.

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота с сушилкой), мм	Код модели для заказа X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - композит DURCON, Р - модуль ПОЛИПРОПИЛЕН.	Стандартное оснащение					
		Мойка, материал	Мойка, тип	Смеситель	Сушилка	Тумба, материал	Тумба, тип
Столы-мойки пристенные с ВРЕЗНОЙ раковиной из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ							
600 x 790 x 900	NL 2.50-11-0X NL 2.51-11-0X	НС	Ц	●	●	Мет.	Лев. дверь
600 x 790 x 900	NL 2.50-21-0X NL 2.51-21-0X	НС	Ц	●	●	Мет.	Прав. дверь
600 x 790 x 900 (1505)	NL 2.50-11-1X NL 2.51-11-1X	НС	Ц	●	●	Мет.	Лев. дверь
600 x 790 x 900 (1505)	NL 2.50-21-1X NL 2.51-21-1X	НС	Ц	●	●	Мет.	Прав. дверь
600 x 600 x 900	NL 2.50-51-0X NL 2.51-51-0X	НС	Ц	●	●	Мет.	Лев. дверь
600 x 600 x 900	NL 2.50-61-0X NL 2.51-61-0X	НС	Ц	●	●	Мет.	Прав. дверь
1200 x 790 x 900	NL 2.52-11-0X NL 2.52-21-0X NL 2.52-31-0X	НС	Л	●	●	Лам.	2 двери
	NL 2.56-11-0X NL 2.56-21-0X NL 2.56-31-0X		П	●	●		
	2 шт		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 2.52-11-1X NL 2.52-21-1X NL 2.52-31-1X NL 2.56-11-1X NL 2.56-21-1X	НС	Л	●	●	Лам.	2 двери
	П		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
1200 x 600 x 900	NL 2.52-11-0X NL 2.52-61-0X NL 2.52-71-0X NL 2.56-51-0X NL 2.56-61-0X	НС	Л	●	●	Лам.	2 двери
	П		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
1500 x 790 x 900	NL 2.56-71-0X NL 2.55-01-0X NL 2.55-11-0X NL 2.55-21-0X NL 2.55-31-0X NL 2.59-01-0X NL 2.59-11-0X NL 2.59-21-0X NL 2.59-31-0X	НС	Ц	●	●	Лам.	2 двери
	Л		●	●	●		
	П		●	●	●		
	2шт		●	●	●		
1500 x 790 x 900 (1505)	NL 2.55-01-1X NL 2.55-11-1X NL 2.55-21-1X NL 2.55-31-1X NL 2.59-01-1X NL 2.59-11-1X NL 2.59-21-1X NL 2.59-31-1X	НС	Ц	●	●	Лам.	2 двери
	Л		●	●	●		
	П		●	●	●		
	2шт		●	●	●		
1500 x 600 x 900	NL 2.55-41-0X NL 2.55-51-0X NL 2.55-61-0X NL 2.55-71-0X NL 2.59-41-0X NL 2.59-51-0X NL 2.59-61-0X NL 2.59-71-0X	НС	Ц	●	●	Лам.	2 двери
	Л		●	●	●		
	П		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		
1500 x 600 x 900	NL 2.55-41-1X NL 2.55-51-1X NL 2.55-61-1X NL 2.59-41-1X NL 2.59-51-1X NL 2.59-61-1X NL 2.59-71-1X	НС	Ц	●	●	Мет.	2 двери
	Л		●	●	●		
	П		●	●	●		
	2 шт		●	●	●		



NL 52-11-0X
NL 56-11-0X

NL 52-21-0X
NL 56-21-0X

NL 52-11-1X
NL 56-11-1X

NL 52-21-1X
NL 56-21-1X



NL 55-01-1X
NL 59-01-1X



NL 52-31-0X
NL 56-31-0X

NL 52-31-1X
NL 56-31-1X



NL 50-11-1X
NL 51-11-1X

NL 50-21-1X
NL 51-21-0X



NL 50-11-0X
NL 51-11-0X

NL 50-21-0X
NL 51-21-0X



NL 50-51-0X
NL 51-51-0X

NL 50-61-0X
NL 51-61-0X

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 - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Треспа TOPLAB, Д - композит DURCON, Р - модуль ПОЛИПРОПИЛЕН.	Стандартное оснащение				
		Мойка, материал	Мойка, тип	Смеситель	Сушилка	Тумба, материал
Столы-мойки пристенные с ВРЕЗНОЙ раковиной из ПОЛИПРОПИЛЕНА						
600 x 790 x 900	NL 2.50-12-0X NL 2.51-12-0X	ПП	Ц	●	Мет.	Лев. дверь
600 x 790 x 900	NL 2.50-22-0X NL 2.51-22-0X	ПП	Ц	●	Лам.	Прав. дверь
600 x 790 x 900 (1505)	NL 2.50-12-1X NL 2.51-12-1X	ПП	Ц	● ●	Мет.	Лев. дверь
600 x 790 x 900 (1505)	NL 2.50-22-1X NL 2.51-22-1X	ПП	Ц	● ●	Лам.	Прав. дверь
600 x 600 x 900	NL 2.50-52-0X NL 2.51-52-0X	ПП	Ц	●	Мет.	Лев. дверь
600 x 600 x 900	NL 2.50-62-0X NL 2.51-62-0X	ПП	Ц	●	Лам.	Прав. дверь
1200 x 790 x 900	NL 2.52-12-0X	ПП	Л	●	Лам.	2 двери
	NL 2.52-22-0X		П	●		
	NL 2.52-32-0X		2 шт	●		
	NL 2.56-12-0X		Л	●		
	NL 2.56-22-0X		П	●		
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 2.52-12-1X	ПП	Л	● ●	Лам.	2 двери
	NL 2.52-22-1X		П	● ●		
	NL 2.52-32-1X		2 шт	● ●		
	NL 2.56-12-1X		Л	● ●		
	NL 2.56-22-1X		П	● ●		
1200 x 600 x 900	NL 2.52-52-0X	ПП	Л	●	Лам.	2 двери
	NL 2.52-62-0X		П	●		
	NL 2.52-72-0X		2 шт	●		
	NL 2.56-52-0X		Л	●		
	NL 2.56-62-0X		П	●		
1500 x 790 x 900	NL 2.55-02-0X	ПП	Ц	●	Лам.	2 двери
	NL 2.55-12-0X		Л	●		
	NL 2.55-22-0X		П	●		
	NL 2.55-32-0X		2шт	●		
	NL 2.59-02-0X		Ц	●		
1500 x 790 x 900 (1505)	NL 2.55-12-1X	ПП	Л	● ●	Лам.	2 двери
	NL 2.55-22-1X		П	● ●		
	NL 2.55-32-1X		2шт	● ●		
	NL 2.59-02-1X		Ц	● ●		
	NL 2.59-12-1X		Л	● ●		
1500 x 600 x 900	NL 2.55-42-0X	ПП	Ц	●	Лам.	2 двери
	NL 2.55-52-0X		Л	●		
	NL 2.55-62-0X		П	●		
	NL 2.55-72-0X		2 шт	●		
	NL 2.59-42-0X		Ц	●		
1500 x 600 x 900	NL 2.59-52-0X	ПП	Л	●	Мет.	2 двери
	NL 2.59-62-0X		П	●		
	NL 2.59-72-0X		2 шт	●		
	NL 2.55-42-1X		Ц	● ●		
	NL 2.55-52-1X		Л	● ●		



NL 52-12-0X
NL 56-12-0X

NL 52-22-0X
NL 56-22-0X



NL 52-12-1X
NL 56-12-1X

NL 52-22-1X
NL 56-22-1X



NL 52-32-0X
NL 56-32-0X

NL 52-32-1X
NL 56-32-1X



NL 55-02-1X
NL 59-02-1X

NL 50-12-0X
NL 51-12-0X



NL 50-22-0X
NL 51-22-0X

NL 50-52-0X
NL 51-52-0X



NL 50-62-0X
NL 51-62-0X

NL 50-12-1X
NL 51-12-1X



NL 50-22-1X
NL 51-22-1X

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 Х - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TOPLAB, Д - композит DURCON, Р - модуль ПОЛИПРОПИЛЕН.	Стандартное оснащение						
		Мойка, материал	Мойка, тип	Смеситель	Сушилка	Тумба, материал	Тумба, тип	
Столы-мойки пристенные с ВКЛАДНОЙ раковиной из DURCON								
 NL 50-18-0D	 NL 56-18-0D	600 x 790 x 900	Д	Ц	●	Мет.	Лев. дв. Пр. дв.	
		600 x 790 x 900 (1505)	Д	Ц	● ●	Мет.	Лев. дв. Пр. дв.	
		600 x 600 x 900	Д	Ц	●	Мет.	Лев. дв. Пр. дв.	
 NL 50-18-1D	 NL 56-18-1D	1200 x 790 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
		1200 x 790 x 900 (1505)	Д	П	● ●	Мет.	2 двери	
		1200 x 600 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
		1500 x 790 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
 NL 56-28-0D	 NL 56-38-0D	1500 x 790 x 900 (1505)	Д	П	● ●	Мет.	2 двери	
		1500 x 600 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
		1500 x 790 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
		1500 x 600 x 900	Д	П	●	Мет.	2 двери	
Столы-мойки пристенные с НАКЛАДНОЙ раковиной из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ								
		600 x 600 x 900	НС	Л, 1чп	●	Лам.	1 дверь	
			НС	П, 1чп	●	Мет.		
		800 x 600 x 900	НС	Л, 1чп	●	Лам.	2 двери	
			НС	П, 1чп	●	Мет.		
				2ч	●	Лам.		
 NL 56-28-1D	 NL 56-38-1D	1200 x 750 x 900	ПП-модуль	Л	●	Мет.	2 двери	
		1500 x 600 x 900		П	●			
		750 x 600 x 900		Ц	●			
				Ц	●			
Столы-мойки пристенные с НАКЛАДНЫМ МОДУЛЕМ из ПОЛИПРОПИЛЕНА								
		1200 x 750 x 900	ПП-модуль	Л	●	Мет.	2 двери	
		1500 x 600 x 900		П	●			
		750 x 600 x 900		Ц	●			
				Ц	●			
Условные обозначения: Мойка, материал : НС-нерж.сталь, ПП-полипропилен, Д-Дюркон. Мойка, тип: Л-левая, П-правая, 1чп - одночашевая с полем, 2ч - двухчашевая. Тумба: Мет. - металл, Лам. - ламинат.								
 NL 53-13-00	 NL 53-23-00	 NL 54-14-00	 NL 54-24-00	 NL 54-35-00	 NL 57-13-00	 NL 58-14-00	 NL 58-24-00	 NL 58-35-00
 NL 56-12-0P	 NL 56-22-0P	 NL 56-32-0P	 NL 58-42-0P	 NL 59-42-0P				

СТОЛЫ-МОЙКИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ И УГЛОВЫЕ С ВРЕЗНОЙ РАКОВИНОЙ

Габаритные Размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота с сушилкой), мм	Код модели для заказа X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: МК - металлокерамика, П - пластик ЛАБ, К - керамогранитная плитка, С - пластик СЛОПЛАСТ, Т - пластик Trespa TORPLAB, Д - композит DURCON, Р - модуль ПОЛИПРОПИЛЕН.	Стандартное оснащение					
		Мойка, материал	Мойка, тип	Смеситель	Сушилка	Тумба, материал	Тумба, тип
Столы-мойки торцевые с ВРЕЗНОЙ раковиной							
1200 x 790 x 900	NL 53-11-0X	НС	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 53-11-1X			●	●	Мет.	
1200 x 790 x 900	NL 53-12-0X	ПП	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 53-12-1X			●	●	Мет.	
1200 x 790 x 900	NL 53-13-0МК	МК	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 53-13-1МК			●	●	Мет.	
1200 x 790 x 900	NL 53-18-0Д	Д	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
1200 x 790 x 900 (1505)	NL 53-18-1Д			●	●	Мет.	
Столы-мойки угловые с ВРЕЗНОЙ раковиной							
1050 x 1050 x 900	NL 54-11-0X	НС	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-12-0X	ПП	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-13-0МК	МК	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-18-0Д	Д	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
1200 x 1200 x 900	NL 54-21-0X	НС	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-22-0X	ПП	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-23-0МК	МК	Ц	●		Мет.	Лев. дверь
	NL 54-28-0Д	Д	Ц	●		Мет.	Лев. дверь

Условные обозначения: Тумба: Мет. - металл, Лам. - ламинат.
Мойка, материал : НС-нерж.сталь, ПП-полипропилен, Д-Дюркон, МК-металлокерамика
Мойка, тип: Л-левая, П-правая, 1ч - одночашевая с полем, 2ч - двухчашевая, Ц-по центру.



СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

ЛАБОРАТОРНЫЕ

	Код модели для заказа	Рабочая поверхность стола для весов	Рабочая поверхность дополнительного стола
Стандартные столы для весов			
600 x 400 x 750 мм	NL 2.60-01-0М	Мрамор	-
	NL 2.60-01-0Г	Гранит	-
600 x 400 x 900 мм	NL 2.61-02-0М	Мрамор	-
	NL 2.61-02-0Г	Гранит	-
640 x 600 x 750 мм	NL 2.62-11-0М	Мрамор	-
	NL 2.62-11-0Г	Гранит	-
640 x 600 x 900 мм	NL 2.63-12-0М	Мрамор	-
	NL 2.63-12-0Г	Гранит	-
Комбинированные столы для весов			
Габаритные размеры стола для весов: 600 x 400 x 750 мм дополнительного стола : 1200 x 600 x 750 мм	NL 2.64-21-ПМ	Мрамор	Пластик ЛАБ
	NL 2.64-21-СМ	Мрамор	СЛОПЛАСТ
	NL 2.64-21-ТМ	Мрамор	TRESPA
	NL 2.65-21-ПГ	Гранит	Пластик ЛАБ
	NL 2.65-21-СГ	Гранит	СЛОПЛАСТ
	NL 2.65-21-ТГ	Гранит	TRESPA
Габаритные размеры стола для весов: 600 x 400 x 900 мм, дополнительного стола : 1200 x 600 x 900 мм	NL 2.66-22-ПМ	Мрамор	Пластик ЛАБ
	NL 2.66-22-СМ	Мрамор	СЛОПЛАСТ
	NL 2.66-22-ТМ	Мрамор	TRESPA
	NL 2.67-22-ПГ	Гранит	Пластик ЛАБ
	NL 2.67-22-СГ	Гранит	СЛОПЛАСТ
	NL 2.67-22-ТГ	Гранит	TRESPA

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Стол 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:
• пластик ЛАБ
• монолитный пластик СЛОПЛАСТ
• монолитный пластик Trespa.



ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Область применения

Вытяжные шкафы NL предназначены для повседневной удобной и безопасной работы по решению широкого круга задач в лабораторных помещениях. Для работ с кислотами и ЛВЖ предлагаются специализированные вытяжные шкафы серии NL.

Исполнение

Стандартно вытяжной шкаф состоит из рабочей камеры и опорного каркаса, изготавливаемых из металла, покрываемого порошковой эпоксиполиэфирной краской. Неметаллические узлы и комплектующие изготовлены из химически стойких материалов.

Рабочая камера оснащается подъемным двухсекционным экраном, рабочей поверхностью, системой разделения воздушных потоков, светильником, водяной и газовой арматурой.

В опорный каркас может монтироваться вентилируемая тумба из металла (с эпоксиполиэфирным покрытием, с 2 или 3 распашными дверями) или полипропилена (с 2-мя раздвижными дверями). Совместно с вытяжными шкафами на каркасе предусмотрена возможность использования специальных тумб для хранения ЛВЖ (типа Дюперталь) или металлических мобильных тумб из серии NordLine.

Типоразмеры :

Ширина: **1000, 1200, 1500** или **1800** мм. Глубина: **840** мм. Высота: **2280** мм. Высота рабочей поверхности: **900** мм.

Рабочая камера

Рабочая камера оснащена подъемным двухсекционным экраном из стекла "Триплекс". Подъемный экран удерживается на любой высоте системой противовесов, расположенных в передних пилонах рабочей камеры. В крайнем верхнем положении подъемный экран не выходит за габариты рабочей камеры. Для подключения к магистрали вентиляции в крышке камеры установлен патрубок диаметром 200 мм.

Электрика

Электрооборудование вытяжного шкафа включает в себя:

- люминесцентный светильник (Л);
- взрывозащищенный светильник (ВЗС);
- брызгозащищенные электророзетки (Р);
- автомат защиты электросети (АЗС);
- выключатель светильника.

Арматура газовая и водяная

На левой передней панели камеры - вентили управления выпусками для газа и воды,

которые размещаются на левой боковой стенке внутри рабочей камеры. Вентили и выпуски газовые и водяные обозначаются в таблице **ГАЗ** и **ВОДА** соответственно.

Внутренние поверхности рабочей камеры изготавливаются :

- из металла, покрываемого порошковой эпоксиполиэфирной краской (М);
- из нержавеющей стали (НС);
- из монолитного пластика Trespa (Т);
- из полипропилена (ПП);
- из тефлона (ТФ).

Рабочая поверхность

Рабочие поверхности - столешницы изготовлены из одного из следующих материалов:

- керамогранитная плитка (К);
- монолитный пластик Trespa (Т);
- монолитный пластик Слопласт (С);
- композит на основе эпоксидных смол DURCON (Д).

Раковина

На некоторые модели устанавливаются:

одночашевая врезная мойка (1 или 2 шт) с гофрошлангом и сифоном

- из нержавеющей стали (НС)
- из полипропилена (ПП)
- из композита DURCON (Д) (устанавливается только в раб.поверхность DURCON),

и смеситель (1 или 2 шт) с 2-мя гибкими подводками.

ИЛИ

одночашевая врезная сливная раковина с гофрошлангом и сифоном

- из полипропилена (ПП) (устанавливается в раб.поверхность К, Т или С)
- из композита DURCON (Д) (устанавливается только в раб.поверхность Д DURCON),

и водяной выпуск с вентилем управления на левой передней панели шкафа.

Тумба

В опорный каркас может монтироваться подвесная вентилируемая тумба:

- из **металла** (с эпоксиполиэфирным покрытием, с 2 или 3 распашными дверями);
- из **полипропилена** (с 2-мя раздвижными дверями).

Внутренний объем тумбы поделён на 2 или 3 секции. В каждой секции имеется съёмная полка из металла или полипропилена.

Также предусмотрена возможность использования мобильных тумб:

- специальных тумб для хранения ЛВЖ (типа Дюперталь)
- металлических мобильных тумб из серии NL.

4 ТИПОРАЗМЕРА
1000•1200•1500•1800 мм

НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
МЕТАЛЛ, ПОКРЫТЫЙ ЭПОКСИПОЛИЭФИРНОЙ КРАСКОЙ,
ОТВЕРЖДАЕМОЙ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
КЕРАМОГРАНИТ•СЛОПЛАСТ•ТРЕСПА•ДЮРКОН

РАБОЧИЕ КАМЕРЫ
МЕТАЛЛ•ПЛАСТИК•НЕРЖ.СТАЛЬ•ПОЛИПРОПИЛЕН•ТЕФЛОН

ВСТРАИВАЕМЫЕ ТУМБЫ
МЕТАЛЛ•ПОЛИПРОПИЛЕН

ИДЕАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА
900 мм • ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ АРМАТУРА
ГАЗ•ВОДА•ОСВЕЩЕНИЕ•ВЕНТИЛЯЦИЯ

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ



НОВЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ЭКРАН

- Стекло ТРИПЛЕКС
- Увеличенное остекление
- Без вылета за габариты шкафа
- Плавный подъём и опускание



МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- КЕРАМОГРАНИТ
- Монолитный пластик СЛОПЛАСТ
- Монолитный пластик ТРЕСПА
- Композит ДЮРКОН
- Керамика ФРИДУРИТ



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

- Для повседневных работ в лаборатории
- Мощный и яркий : 2x18 W
- Быстрая замена ламп



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

- Быстросъёмные элементы для обслуживания
- Трёхуровневая система разделения воздушных потоков
- Эффективная система противовесов экрана



ВСТРАИВАЕМАЯ ТУМБА МЕТАЛЛ

- Большой полезный объём
- **Металлические** корпус, распашные двери и съёмные полки
- Вентилируемое исполнение



ВСТРАИВАЕМАЯ ТУМБА ПОЛИПРОПИЛЕН

- Большой полезный объём
- Корпус, раздвижные двери и съёмные полки из **полипропилена**
- Вентилируемое исполнение



АРМАТУРА ВОДЯНАЯ, ГАЗОВАЯ

- Газовые и водяные выпуски - внутри рабочей камеры на левой стенке
- Вентили управления выпусками - на лицевой панели рабочей камеры



ВОДА И СЛИВ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

- Сливные раковины и полноразмерные мойки из нерж. стали, полипропилена или Дюркона
- Комплекуются сифоном или сливом



ЭЛЕКТРОАРМАТУРА

- 2 электророзетки с защитными крышками
- выключатель светильника
- автомат защиты сети



ПРИМЕР "ОБВЯЗКИ" КИСЛОТОСТОЙКИХ ВЫТЯЖНЫХ ШКАФОВ NL полипропиленовые вентилятор, трубы и фитинги



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ (ОПЦИОНАЛЬНО)



ПРИМЕР "ОБВЯЗКИ" ВЫТЯЖНЫХ ШКАФОВ NL • воздуховоды жёсткие и гибкие из металла или ПВХ

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Типоразмер	Тумба МЕТАЛЛ	Каркас МЕТАЛЛ	Тумба ПОЛИПРОПИЛЕН	Описание
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ МЕТАЛЛ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К) или DURCON (Д) или TRESPA (Т) или Сплласт (С)				
1000	NL 80-11-01X	NL 80-12-01X	NL 80-14-01X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 80-21-01X	NL 80-22-01X	NL 80-24-01X	
1500	NL 80-31-01X	NL 80-32-01X	NL 80-34-01X	
1800	NL 80-41-01X	NL 80-42-01X	NL 80-44-01X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), светильник Л, электрика Р+АЭС
1000	NL 80-11-11X	NL 80-12-11X	NL 80-14-11X	
1200	NL 80-21-11X	NL 80-22-11X	NL 80-24-11X	
1500	NL 80-31-11X	NL 80-32-11X	NL 80-34-11X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 80-41-11X	NL 80-42-11X	NL 80-44-11X	
1000	NL 80-11-21X	NL 80-12-21X	NL 80-14-21X	
1200	NL 80-21-21X	NL 80-22-21X	NL 80-24-21X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 80-31-21X	NL 80-32-21X	NL 80-34-21X	
1800	NL 80-41-21X	NL 80-42-21X	NL 80-44-21X	
1000	NL 80-11-31X	NL 80-12-31X	NL 80-14-31X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 80-21-31X	NL 80-22-31X	NL 80-24-31X	
1500	NL 80-31-31X	NL 80-32-31X	NL 80-34-31X	
1800	NL 80-41-31X	NL 80-42-31X	NL 80-44-31X	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛВЖ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ МЕТАЛЛ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К) или DURCON (Д) или TRESPA (Т) или Сплласт (С)				
1000	NL 80-11-02X	NL 80-12-02X	NL 80-14-02X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, светильник ВЭС
1200	NL 80-21-02X	NL 80-22-02X	NL 80-24-02X	
1500	NL 80-31-02X	NL 80-32-02X	NL 80-34-02X	
1800	NL 80-41-02X	NL 80-42-02X	NL 80-44-02X	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), светильник ВЭС
1000	NL 80-11-12X	NL 80-12-12X	NL 80-14-12X	
1200	NL 80-21-12X	NL 80-22-12X	NL 80-24-12X	
1500	NL 80-31-12X	NL 80-32-12X	NL 80-34-12X	
1800	NL 80-41-12X	NL 80-42-12X	NL 80-44-12X	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ МЕТАЛЛ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К) или DURCON (Д) или TRESPA (Т) или Сплласт (С)				
1000	NL 80-11-41X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка НС), светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 80-21-41X	-	-	
1500	NL 80-31-41X	-	-	
1800	NL 80-41-41X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка НС), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1000	NL 80-11-43X	-	-	
1200	NL 80-21-43X	-	-	
1500	NL 80-31-43X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка ПП), светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 80-41-43X	-	-	
1000	NL 80-11-51X	-	-	
1200	NL 80-21-51X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка Д), газ,светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 80-31-51X	-	-	
1800	NL 80-41-51X	-	-	
1000	NL 80-11-53X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка ПП), газ,светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 80-21-53X	-	-	
1500	NL 80-31-53X	-	-	
1800	NL 80-41-53X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка Д), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1000	NL 80-11-61Д	-	-	
1200	NL 80-21-61Д	-	-	
1500	NL 80-31-61Д	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (2 мойки НС), светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 80-41-61Д	-	-	
1000	NL 80-11-63Д	-	-	
1200	NL 80-21-63Д	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (мойка Д), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 80-31-63Д	-	-	
1800	NL 80-41-63Д	-	-	
1500	NL 80-31-71X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (2 мойки НС), светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 80-41-71X	-	-	
1500	NL 80-31-73X	-	-	
1800	NL 80-41-73X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (2 мойки ПП), светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 80-31-81X	-	-	
1800	NL 80-41-81X	-	-	
1500	NL 80-31-83X	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (2 мойки ПП), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 80-41-83X	-	-	
1500	NL 80-31-91Д	-	-	
1800	NL 80-41-91Д	-	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, ВОДА (2 мойки Д), светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 80-31-93Д	-	-	
1800	NL 80-41-93Д	-	-	

Типоразмер	Тумба МЕТАЛЛ	Каркас МЕТАЛЛ	Тумба ПОЛИПРОПИЛЕН	Описание
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К) или композит DURCON (Д)				
1000	NL 81-11-01X	NL 81-12-01X	NL 81-14-01X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 81-21-01X	NL 81-22-01X	NL 81-24-01X	
1500	NL 81-31-01X	NL 81-32-01X	NL 81-34-01X	
1800	NL 81-41-01X	NL 81-42-01X	NL 81-44-01X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), светильник Л, электрика Р+АЭС
1000	NL 81-11-11X	NL 81-12-11X	NL 81-14-11X	
1200	NL 81-21-11X	NL 81-22-11X	NL 81-24-11X	
1500	NL 81-31-11X	NL 81-32-11X	NL 81-34-11X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1800	NL 81-41-11X	NL 81-42-11X	NL 81-44-11X	
1000	NL 81-11-21X	NL 81-12-21X	NL 81-14-21X	
1200	NL 81-21-21X	NL 81-22-21X	NL 81-24-21X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1500	NL 81-31-21X	NL 81-32-21X	NL 81-34-21X	
1800	NL 81-41-21X	NL 81-42-21X	NL 81-44-21X	
1000	NL 81-11-31X	NL 81-12-31X	NL 81-14-31X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, газ, светильник Л, электрика Р+АЭС
1200	NL 81-21-31X	NL 81-22-31X	NL 81-24-31X	
1500	NL 81-31-31X	NL 81-32-31X	NL 81-34-31X	
1800	NL 81-41-31X	NL 81-42-31X	NL 81-44-31X	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛВЖ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К), DURCON (Д), TRESPA (Т), Сплласт (С)				
1000	NL 81-11-02X	NL 81-12-02X	NL 81-14-02X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, светильник ВЭС
1200	NL 81-21-02X	NL 81-22-02X	NL 81-24-02X	
1500	NL 81-31-02X	NL 81-32-02X	NL 81-34-02X	
1800	NL 81-41-02X	NL 81-42-02X	NL 81-44-02X	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), светильник ВЭС
1000	NL 81-11-12X	NL 81-12-12X	NL 81-14-12X	
1200	NL 81-21-12X	NL 81-22-12X	NL 81-24-12X	
1500	NL 81-31-12X	NL 81-32-12X	NL 81-34-12X	
1800	NL 81-41-12X	NL 81-42-12X	NL 81-44-12X	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ				
Рабочая поверхность X: керамогранит (К) или композит DURCON (Д)				
1000	NL 81-11-42X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка НС), светильник ВЭС
1200	NL 81-21-42X	-	-	
1500	NL 81-31-42X	-	-	
1800	NL 81-41-42X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка НС),газ, светильник ВЭС
1000	NL 81-11-44X	-	-	
1200	NL 81-21-44X	-	-	
1500	NL 81-31-44X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка ПП), газ,светильник ВЭС
1800	NL 81-41-44X	-	-	
1000	NL 81-11-52X	-	-	
1200	NL 81-21-52X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка ПП), светильник ВЭС
1500	NL 81-31-52X	-	-	
1800	NL 81-41-52X	-	-	
1000	NL 81-11-54X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка ПП), газ,светильник ВЭС
1200	NL 81-21-54X	-	-	
1500	NL 81-31-54X	-	-	
1800	NL 81-41-54X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка Д), светильник ВЭС
1000	NL 81-11-62Д	-	-	
1200	NL 81-21-62Д	-	-	
1500	NL 81-31-62Д	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка Д), газ, светильник ВЭС
1800	NL 81-41-62Д	-	-	
1000	NL 81-11-64Д	-	-	
1200	NL 81-21-64Д	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (мойка Д), газ, светильник ВЭС
1500	NL 81-31-64Д	-	-	
1800	NL 81-41-64Д	-	-	
1500	NL 81-31-72X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (2 мойки НС), светильник ВЭС
1800	NL 81-41-72X	-	-	
1500	NL 81-31-74X	-	-	
1800	NL 81-41-74X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (2 мойки НС), газ, светильник ВЭС
1500	NL 81-31-82X	-	-	
1800	NL 81-41-82X	-	-	
1500	NL 81-31-84X	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (2 мойки ПП), светильник ВЭС
1800	NL 81-41-84X	-	-	
1500	NL 81-31-92Д	-	-	
1800	NL 81-41-92Д	-	-	Рабочая камера НЕРЖ.СТАЛЬ, ВОДА (2 мойки Д), светильник ВЭС
1500	NL 81-31-94Д	-	-	
1800	NL 81-41-94Д	-	-	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ МЕТАЛЛ				
Рабочая поверхность: керамогранит (К)				
1000	NL 85-11-01K	NL 85-12-01K	-	Рабочая камера МЕТАЛЛ, электрика Р+АЭС
1200	NL 85-21-01K	NL 85-22-01K	-	
1500	NL 85-31-01K	NL 85-32-01K	-	
1800	NL 85-41-01K	NL 85-42-01K	-	

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Типоразмер	Тумба МЕТАЛЛ	Каркас МЕТАЛЛ	Тумба ПОЛИПРОПИЛЕН	Описание
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КИСЛОТАМИ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ТЕФЛОН И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ				
Рабочая поверхность X: керамогранитная плитка (К) или композит DURCON (Д)				
1000	NL 82-11-02X	-	NL 82-14-02X	Рабочая камера ТЕФЛОН, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-02X	-	NL 82-24-02X	
1500	NL 82-31-02X	-	NL 82-34-02X	
1800	NL 82-41-02X	-	NL 82-44-02X	
1000	NL 82-11-12X	-	NL 82-14-12X	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-12X	-	NL 82-24-12X	
1500	NL 82-31-12X	-	NL 82-34-12X	
1800	NL 82-41-12X	-	NL 82-44-12X	
1000	NL 82-11-22X	-	NL 82-14-22X	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (сливная раковина ПП или Д), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-22X	-	NL 82-24-22X	
1500	NL 82-31-22X	-	NL 82-34-22X	
1800	NL 82-41-22X	-	NL 82-44-22X	
1000	NL 82-11-32X	-	NL 82-14-32X	Рабочая камера ТЕФЛОН, ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-32X	-	NL 82-24-32X	
1500	NL 82-31-32X	-	NL 82-34-32X	
1800	NL 82-41-32X	-	NL 82-44-32X	
1000	NL 82-11-04X	-	NL 82-14-04X	Рабочая камера ТЕФЛОН, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС, нагревательная ПЛИТА
1200	NL 82-21-04X	-	NL 82-24-04X	
1500	NL 82-31-04X	-	NL 82-34-04X	
1800	NL 82-41-04X	-	NL 82-44-04X	
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ТЕФЛОН И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ				
1000	NL 82-11-42X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка НС), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-42X	-	-	
1500	NL 82-31-42X	-	-	
1800	NL 82-41-42X	-	-	
1000	NL 82-11-44X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка НС), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-44X	-	-	
1500	NL 82-31-44X	-	-	
1800	NL 82-41-44X	-	-	
1000	NL 82-11-52X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка ПП), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-52X	-	-	
1500	NL 82-31-52X	-	-	
1800	NL 82-41-52X	-	-	
1000	NL 82-11-54X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка ПП), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-54X	-	-	
1500	NL 82-31-54X	-	-	
1800	NL 82-41-54X	-	-	
1000	NL 82-11-62Д	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка Д), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-62Д	-	-	
1500	NL 82-31-62Д	-	-	
1800	NL 82-41-62Д	-	-	
1000	NL 82-11-64Д	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (мойка Д), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1200	NL 82-21-64Д	-	-	
1500	NL 82-31-64Д	-	-	
1800	NL 82-41-64Д	-	-	

1500	NL 82-31-72X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки НС), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1800	NL 82-41-72X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки НС), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1500	NL 82-31-74X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки НС), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1800	NL 82-41-74X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки ПП), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1500	NL 82-31-82X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки ПП), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1800	NL 82-41-82X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки ПП), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1500	NL 82-31-84X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки ПП), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1800	NL 82-41-84X	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки Д), светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1500	NL 82-31-92Д	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки Д), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС
1800	NL 82-41-92Д	-	-	Рабочая камера ТЕФЛОН, ВОДА (2 мойки Д), ГАЗ, светильник ВЗС, электрика Р+АЗС



**ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ
ДЛЯ ОСОБО АГРЕССИВНЫХ СРЕД
КИСЛОТ • ЩЕЛОЧЕЙ • СОЛЕЙ**



**РАБОЧАЯ КАМЕРА
ТЕФЛОН+ПОЛИПРОПИЛЕН**

- Внутренние поверхности камеры из ТЕФЛОНа
- Делитель потоков из ПОЛИПРОПИЛЕНА
- Рабочая поверхность из КЕРАМОГРАНИТА



**ВСТРАИВАЕМАЯ
ТУМБА ПОЛИПРОПИЛЕН**

- Большой полезный объем
- Корпус, раздвижные двери и съёмные полки из полипропилена
- Вентилируемое исполнение



**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК
EEX NA II CT5**

- Специально для работ с агрессивными средами
- Мощный и яркий : 2x18 W
- Быстрая замена ламп

ШКАФЫ и СТЕЛЛАЖИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Шкафы лабораторные - корпусного типа с распашными дверями и внутренними полками, устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте. Корпуса изготавливаются из ламината или металла. Двери - из ламината, металла или прозрачного стекла. Внутренние полки - из ламината, металла или прозрачного стекла.

Шкафы для химпосуды - верхние двери и полки из стекла, нижние двери и полки из ламината или металла.

Шкафы для документов - верхние двери, нижние двери и все полки из ламината или металла.

Шкаф для химреактивов имеет патрубок для подключения к магистрали вентиляции.

Шкафы для одежды имеют внутреннюю полку для головных уборов и штангу для вешалок.

Шкафы бактерицидные для одежды имеют штангу для вешалок, бактерицидный облучатель с реле вкл/выкл, кнопку запуска на передней панели шкафа.

Шкафы для хозинвентаря имеют внутреннюю полку для головных уборов и штангу для вешалок.

Шкафы навесные - корпусного типа с распашными или раздвижными дверями. Изготавливаются из ламината или металла.

Двери - распашные (ламинат) для шкафов из ламината или раздвижные (стекло) для шкафов из металла.

Стеллажи лабораторные разборного типа на несущих опорах. Полки могут быть установлены на любой высоте. Каркас из металлического уголка, полки из металлического листа.

Размеры, мм	Код для заказа		Описание изделия	
	ламинат	металл	верх	низ
ШКАФЫ лабораторные для ХИМРЕАКТИВОВ				
800x580x2000	NL 70-00-00	NL 70-00-10	2 двери	2 двери
800x400x2000	NL 70-01-00	NL 70-01-10		
600x580x2000	NL 70-10-00	NL 70-10-10	1 дверь(лев)	1 дверь(лев)
600x400x2000	-	NL 70-11-10		
400x400x2000	-	NL 70-21-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
400x400x2000	-	NL 70-21-20	1 дверь (прав)	1 дверь(прав)
ШКАФЫ лабораторные для ХИМПСОУДЫ				
800x580x2000	NL 71-00-00	NL 71-00-10	2 двери	2 двери
800x400x2000	NL 71-01-00	NL 71-01-10		
600x580x2000	NL 71-10-00	NL 71-10-10	1 дверь	1 дверь
600x400x2000	-	NL 71-11-10		
400x400x2000	-	NL 71-21-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
400x400x2000	-	NL 71-21-20	1 дверь (прав)	1 дверь (прав)
800x580x2000	-	NL 71-00-40	2 двери	4 ящика
800x400x2000	-	NL 71-01-40	2 двери	4 ящика
600x580x2000	-	NL 71-10-40	1 дверь(лев)	4 ящика
400x400x2000	-	NL 71-21-40	1 дверь(лев)	4 ящика
ШКАФЫ лабораторные для ДОКУМЕНТОВ				
800x580x2000	NL 72-00-00	NL 72-00-10	2 двери	2 двери
800x400x2000	NL 72-01-00	NL 72-01-10		
600x580x2000	NL 72-10-00	NL 72-10-10	1 дверь	1 дверь
600x400x2000	-	NL 72-11-10		
400x400x2000	-	NL 72-21-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
400x400x2000	-	NL 72-21-20	1 дверь (прав)	1 дверь(прав)
800x580x2000	-	NL 72-00-40	2 двери	4 ящика
800x400x2000	-	NL 72-01-40	2 двери	4 ящика
600x580x2000	-	NL 72-10-40	1 дверь(лев)	4 ящика
400x400x2000	-	NL 72-21-40	1 дверь (лев)	4 ящика
ШКАФЫ лабораторные МАТЕРИАЛЬНЫЕ				
800x580x2000	NL 73-00-00	NL 73-00-10	2 двери	2 двери
800x400x2000	NL 73-01-00	NL 73-01-10		
600x580x2000	NL 73-10-00	NL 73-10-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
600x580x2000	-	NL 73-10-20	1 дверь (прав)	1 дверь (прав)
600x400x2000	-	NL 73-11-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
600x400x2000	-	NL 73-11-20	1 дверь (прав)	1 дверь (прав)
400x400x2000	-	NL 73-21-10	1 дверь (лев)	1 дверь (лев)
400x400x2000	-	NL 73-21-20	1 дверь (прав)	1 дверь (прав)
800x580x2000	-	NL 73-00-40	2 двери	4 ящика
800x400x2000	-	NL 73-01-40	2 двери	4 ящика
600x580x2000	-	NL 73-10-40	1 дверь(лев)	4 ящика
400x400x2000	-	NL 73-21-40	1 дверь(лев)	4 ящика
ШКАФЫ лабораторные для ОДЕЖДЫ				
800x580x2000	NL 74-00-00	NL 74-00-10	2 двери, штанга, полка	
800x580x2000	-	NL 74-00-15	2 двери, перегородка: слева 4 полки; справа штанга + полка	
800x580x2000	-	NL 74-00-16	2 двери, перегородка: слева и справа - штанга + полка	
600x580x2000	NL 74-10-00	NL 74-10-10	1 дверь, штанга, полка	
600x580x2000	-	NL 74-13-10	2 двери, 2 штанги, 2 полки	
600x580x2000	-	NL 74-13-15	2 двери, перегородка: слева 4 полки; справа штанга + полка	
ШКАФЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ для ОДЕЖДЫ				
800x580x2000	-	NL 74-00-47	2 двери, штанга, реле, бакт.облучатель	
ШКАФЫ лабораторные для ХОЗИНВЕНТАРЯ				
600x400x2000	-	NL 74-11-12	1 дверь, полки, крючки	
ШКАФЫ лабораторные для БАЛЛОНОВ				
800x400x2000	-	NL 74-00-13	2 двери, пандус, цепь	
400x400x2000	-	NL 74-21-13	1 дверь, пандус, цепь	
ШКАФЫ лабораторные НАВЕСНЫЕ				
600x380x400	NL 75-10-00	-	2 двери распашные	
1200x380x400	NL 75-20-00	-		
1500x380x400	NL 75-30-00	-		
600x355x380	-	NL 75-10-10		
900x355x380	-	NL 75-09-10	2 двери стекло раздвижные	
1200x355x380	-	NL 75-20-10		
1500x355x380	-	NL 75-30-10		
600x380x800	NL 75-12-00	-	2 двери распашные	
900x380x800	NL 75-92-00	-		
600x380x800	NL 75-13-00	-	2 двери стекло распашные	
900x380x800	NL 75-93-00	-		
СТЕЛЛАЖИ лабораторные				
400x600x2000	-	NL 76-10-00	5 полок	
600x600x2000	-	NL 76-20-00		
1000x600x2000	-	NL 76-30-00		
700x300x2000	-	NL 76-40-00		

ШКАФЫ ДЛЯ ХИМРЕАКТИВОВ



ШКАФЫ ДЛЯ ХИМПСОУДЫ ГЛ.600



ШКАФЫ ДЛЯ ХИМПСОУДЫ ГЛ.400



ШКАФЫ и СТЕЛЛАЖИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ

ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
ГЛ.600



ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
ГЛ.400



ШКАФЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ
ГЛ.600



ШКАФЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ
ГЛ.400



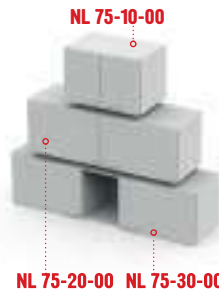
ШКАФЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ для ОДЕЖДЫ



ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ
(ламинат)



ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ
(ламинат)



ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ
(металл)



ШКАФЫ для ОДЕЖДЫ
ГЛ.600 и 400



ШКАФЫ для ГАЗОВЫХ
БАЛЛОНОВ

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



ФИТОСТЕЛЛАЖИ

ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ НА СТАДИИ ВЕГЕТАЦИИ

NL - 79-01-04

ФИТОСТЕЛЛАЖ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ФИТОЛАМПАМИ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Фитостеллаж имеет надёжную и долговечную конструкцию и изготовлен из нержавеющей стали aisi 430. Полки имеют перфорированное исполнение и могут быть зафиксированы на любой высоте. Над каждой рабочей полкой установлены по 2 светильника, внутри которых установлены по 2 энергоэффективные светодиодные фитолампы. Распределённая нагрузка на полку составляет 70 кг. Фитостеллаж установлен на колёсные опоры, которые имеют стопор. Блок управления стеллажом имеет влагозащищённое исполнение ip65 и размещён на боковине корпуса на удобной высоте. Стеллаж оснащается пультом дистанционного управления.



NL - 79-03-04

NL - 79-03-04

ФИТОСТЕЛЛАЖ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ФИТОЛАМПАМИ И СИСТЕМОЙ ПРОГРАММИРУЕМОГО АВТОПОЛИВА

Фитостеллаж с системой автополива оснащается 4 рабочими полками, изготовленными из нержавеющей стали AISI 430. В каждой полке уложен капиллярный мат, способный удерживать 2 литра питательного раствора. Над каждой рабочей полкой установлено по 4 светодиодные фитолампы.

На нижней (технологической) полке расположена ёмкость для питательного раствора с подающим погружным насосом со встроенным фильтром.

Работа стеллажа осуществляется следующим образом: при помощи реле, расположенных в блоке управления, оператор задает время включения и выключения освещения и цикл полива. Циклы могут быть ежедневные или еженедельные.

Далее, в соответствии с заданным оператором циклом, происходит включение/выключение освещения, а в соответствии с заданным циклом полива происходит включение/выключение насоса. Подаваемая насосом жидкость поступает из емкости по отдельной трубке к каждой полке. (для более точного дозирования или полного отключения полки от подачи жидкости на каждой подающей трубке установлен кран). Излишки жидкости самотеком возвращаются в емкость.

Полив и освещенность, таким образом, осуществляются по строго заданному оператором циклу.



NL - 79-01-04



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	1362x602x2100 мм
МАТЕРИАЛ СТЕЛЛАЖА	нерж.сталь AISI 430
КОЛ-ВО ПОЛОК	5 (со светильниками)
КОЛ-ВО СВЕТИЛЬНИКОВ	8
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220 В / 50 Гц
МАКС.МОЩНОСТЬ	0.3 кВт/ч
ТИП ЛАМП	LED T8 G13 1200 мм
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	1894 К
ДЛИНА ВОЛН	615/457 нм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	1479x602x2100 мм
МАТЕРИАЛ СТЕЛЛАЖА	нерж.сталь AISI 430
КОЛ-ВО ПОЛОК	6 (со светильниками)
КОЛ-ВО СВЕТИЛЬНИКОВ	16 (по 4 лампы на полку)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220 В / 50 Гц
МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ	18 Вт
ТИП ЛАМП	Fito LED T1.2 1260 мм
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СВЕТОДИОДЫ	36/6 (белые/красные)
ДЛИНА ВОЛН	660/457 нм

Технические характеристики ***	Код модели для заказа																	
	NL-79-01-04	NL-79-01-05	NL-79-01-05	NL-79-02-04	NL-79-02-05	NL-79-02-06	NL-79-03-04	NL-79-03-05	NL-79-03-06	NL-79-01-14	NL-79-01-15	NL-79-01-16	NL-79-02-14	NL-79-02-15	NL-79-02-16	NL-79-03-14	NL-79-03-15	NL-79-03-16
Кол-во полок (из них со светильниками)	5/4	6/5	7/6	5/4	6/5	7/6	6/4	6/5	7/6	5/4	6/5	7/6	5/4	6/5	7/6	5/4	6/5	7/6
Перфорированная полка	●	●	●							●	●	●						
Сплошная полка				●	●	●							●	●	●			
Полка для подключения к системе автополива							●	●	●							●	●	●
Светодиодные лампы	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
Люминесцентные лампы										●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дистанционное управление вкл/выкл (дальность до 250м)	●	●	●	●	●	●												
Программирование автовыключения	●	●	●	●	●	●	●											
Дистанционный диммер (регулировка интенсивности света, дальность до 20м)										●	●	●	●	●	●	●	●	●
Цикл включения - отключения освещения								●	●	●						●	●	●
Цикл включения - отключения насоса подачи питательного раствора.										●	●	●				●	●	●

*** Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

серия MML Metal Mate Laboratory

Сливная раковина, лабораторные краны для воды и для газа устанавливаются на рабочей поверхности стола. Краны комплектуются гибкими подводками, а раковина - сифоном и гофрошлангом.

Арматура для газа и воды

Металлическая конструкция с двумя металлическими полками и сервисной панелью для размещения электроарматуры. Монтируется на рабочую поверхность стола. Выпускаются стойки для островных и пристенных столов.

Технологическая стойка

Электророзетки с защитными крышками для подключения лабораторной техники. Люминесцентный светильник для комфортной работы. На стойках островных столов розетки и светильник установлены с каждой из рабочих сторон.

Электроарматура

Лабораторные смесители

устанавливаются на рабочей поверхности стола-мойки и комплектуются гибкими подводками.

Лабораторные раковины

Из стойких материалов (специально для лабораторного применения):

- нержавеющая сталь (НС)
- металлокерамика (МК)
- полипропилен (ПП)

Комплектуются сифонами и гофрошлангами.

Каркас с тумбой

Столы-мойки имеют металлический каркас со встроенной тумбой. Вместительные тумбы из металла с одной или двумя распашными дверями.

Металлический каркас

Каркас разборного типа из стального профиля и листа, покрываемый порошковой эпоксиполиэфирной краской. Устанавливается на регулируемые опоры. Простая и быстросборная конструкция.

Мобильные тумбы

Пристенные и островные столы дополнительно оснащаются только мобильными тумбами с дверками или выдвигаемыми ящиками. Тумбы снабжены колесными опорами.

Рабочая поверхность

Химически стойкие материалы:

- пластик ЛАБ (П)
- пластик TRESPA (Т)
- пластик Слогласт (С)

ПРОСТО

Универсальная мебель для лабораторий MML отличается простой и надёжной конструкцией. Это позволяет минимизировать временные и трудовые затраты на сборку и монтаж в лаборатории.

УНИВЕРСАЛЬНО

Лабораторная мебель серии MML создана на основе универсальной и экономичной концепции для решения как рутинных, так и творческих задач в лабораторной практике.

ДОСТУПНО

Серия MML - это отечественный продукт, выпускаемый серийно в современном производственном комплексе полного технологического цикла, что гарантирует стабильность качества и цены.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами П-типа с установленной технологической стойкой и без неё. Столы могут комплектоваться только мобильными тумбами*.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- П пластик ЛАБ
- К керамогранитная плитка
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ.

В зависимости от оснащения на рабочей поверхности стола устанавливаются : сливная раковина с краном для воды и /или кран для газа.

СЛИВНАЯ РАКОВИНА

Врезная раковина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. Глубина раковины 150мм. Раковины поставляются с сифоном и гофрошлангом.

КРАН ДЛЯ ВОДЫ

Кран для воды оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM, имеет прочный соединительный штуцер. Вентиль крана изготовлен из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Комплектуется гибкой подводкой.

КРАН ДЛЯ ГАЗА

Кран для технических газов оснащён клапаном с точно регулируемой головкой и герметизирован тефлоном (ПТФЭ). Вентиль изготовлен из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Комплектуется гибкой подводкой.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКА

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

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

Технологическая стойка для островных столов имеет по 1 светильнику и 2 электророзетки с каждой из рабочих сторон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ*

Столы лабораторные островные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 мобильными тумбами (заказываются отдельно).



Пристенная технологическая стойка
(с двумя полками, светильником и 2 розетками)



*Тумбы мобильные для столов В=750 и 900

- NL 44-10-01
NL 44-10-11
- NL 44-30-01
NL 44-30-11
- NL 44-20-01
NL 44-20-11
- NL 45-10-01
NL 45-10-11
NL 45-10-12
- NL 45-40-01
NL 45-40-11
NL 45-40-12
- NL 45-20-01
NL 45-20-11
NL 45-20-12

Размеры, мм	Код модели для заказа*		Тип тумбы	Применение
	ламинат	металл		
Тумбы мобильные для столов высотой 750 мм				
ламинат: 532x470x520	NL 44-10-01	NL 44-10-11	Дверка левая	Подходят для столов длиной 800, 1200, 1500
металл: 532x470x550	NL 44-20-01	NL 44-20-11	Дверка правая	
	NL 44-30-01	NL 44-30-11	3 ящика	
Тумбы мобильные для столов высотой 900 мм				
ламинат: 532x470x670	NL 45-10-01	NL 45-10-11	Дверка левая	Подходят для столов длиной 800, 1200, 1500
металл: 532x470x700	NL 45-20-01	NL 45-20-11	Дверка правая	
	NL 45-40-01	NL 45-40-11	4 ящика	
Тумбы мобильные универсальные для столов высотой 750 и 900 мм				
400x470x640	-	NL 45-10-12	Дверка левая	Подходят для столов длиной 600, 800, 1200, 1500
	-	NL 45-20-12	Дверка правая	
	-	NL 45-40-12	4 ящика	



Кран для воды
(с гибкой подводкой)

Сливная раковина
(с сифоном и гофрошлангом)



Кран для газа
(с гибкой подводкой)

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ



MML 3.03-11-2X



MML 3.03-22-5X



MML 3.04-22-0X



MML 3.04-21-0X



MML 3.04-12-0X



MML 3.04-11-0X



MML 3.03-12-0X



MML 3.03-11-0X



MML 3.03-21-0X



MML 3.02-11-0X



MML 3.02-21-0X



MML 3.01-11-0X

Габаритные размеры Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	Код модели для заказа X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: П - пластик ЛАБ, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ.	Стандартное оснащение				
		Стойка технологическая	Электророзетки	Светильник	Слив-раковина + Кран ВОДА	Кран ГАЗ
Столы лабораторные ПРИСТЕННЫЕ						
600x600x750	MML 3.01-11-0X					
600x600x900	MML 3.01-12-0X					
600x800x750	MML 3.01-21-0X					
600x800x900	MML 3.01-22-0X					
800x600x750	MML 3.02-11-0X					
800x600x900	MML 3.02-12-0X					
800x800x750	MML 3.02-21-0X					
800x800x900	MML 3.02-22-0X					
1200x600x750	MML 3.03-11-0X					
1200x600x750 / 1450	MML 3.03-11-1X	●				
	MML 3.03-11-2X	●	●			
	MML 3.03-11-3X	●	●	●		
1200x600x900	MML 3.03-12-0X					
	MML 3.03-12-1X	●				
	MML 3.03-12-2X	●	●			
1200x600x900 / 1600	MML 3.03-12-3X	●	●	●		
	MML 3.03-12-4X	●	●	●	●	
	MML 3.03-12-5X	●	●	●	●	●
1200x800x750	MML 3.03-21-0X					
	MML 3.03-21-1X	●				
	MML 3.03-21-2X	●	●			
1200x800x750 / 1450	MML 3.03-21-3X	●	●	●		
	MML 3.03-22-0X					
	MML 3.03-22-1X	●				
1200x800x900 / 1600	MML 3.03-22-2X	●	●			
	MML 3.03-22-3X	●	●	●		
	MML 3.03-22-4X	●	●	●	●	
1500x600x750	MML 3.03-22-5X	●	●	●	●	●
	MML 3.04-11-0X					
	MML 3.04-11-1X	●				
1500x600x750 / 1450	MML 3.04-11-2X	●	●			
	MML 3.04-11-3X	●	●	●		
	MML 3.04-12-0X					
1500x600x900	MML 3.04-12-1X	●				
	MML 3.04-12-2X	●	●			
	MML 3.04-12-3X	●	●	●		
1500x600x900 / 1600	MML 3.04-12-4X	●	●	●	●	
	MML 3.04-12-5X	●	●	●	●	●
	MML 3.04-21-0X					
1500x800x750	MML 3.04-21-1X	●				
	MML 3.04-21-2X	●	●			
	MML 3.04-21-3X	●	●	●		
1500x800x900	MML 3.04-22-0X					
	MML 3.04-22-1X	●				
	MML 3.04-22-2X	●	●			
1500x800x900 / 1600	MML 3.04-22-3X	●	●	●		
	MML 3.04-22-4X	●	●	●	●	
	MML 3.04-22-5X	●	●	●	●	●

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ОСТРОВНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Столы на металлическом каркасе с опорами П-типа с установленной технологической стойкой и без неё. Столы могут комплектоваться только мобильными тумбами*.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- П пластик ЛАБ
- К керамогранитная плитка
- С монолитный пластик СЛОПЛАСТ.

В зависимости от оснащения на рабочей поверхности стола устанавливаются : сливная раковина с краном для воды и /или кран для газа.

СЛИВНАЯ РАКОВИНА

Врезная раковина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. Глубина раковины 150мм. Раковины поставляются с сифоном и гофрошлангом.

КРАН ДЛЯ ВОДЫ

Кран для воды оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM, имеет прочный соединительный штуцер. Вентиль крана изготовлен из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Комплектуется гибкой подводкой.

КРАН ДЛЯ ГАЗА

Кран для технических газов оснащён клапаном с точно регулируемой головкой и герметизирован тефлоном (ПТФЭ). Вентиль изготовлен из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Комплектуется гибкой подводкой.

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 1 светильнику и 2 электророзетки с каждой из рабочих сторон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ*

Столы лабораторные островные могут быть дополнительно оснащены 1 или 2 мобильными тумбами (заказываются отдельно).

Габаритные размеры	Код модели для заказа	Стандартное оснащение				
		Стойка технологическая	Электророзетки	Светильник	Слив-раковина + Кран ВОДА	Кран ГАЗ
Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности (Высота со стойкой), мм	X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: П - пластик ЛАБ, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ.					
Столы лабораторные ОСТРОВНЫЕ						
1200x1200x750	MML 3.22-41-0X					
1200x1200x750 / 1450	MML 3.22-41-1X	●				
	MML 3.22-41-2X	●	●			
1500x1200x750	MML 3.22-41-3X	●	●	●		
	MML 3.23-41-0X					
1500x1200x750 / 1450	MML 3.23-41-1X	●				
	MML 3.23-41-2X	●	●			
1200x1200x900	MML 3.23-41-3X	●	●	●		
	MML 3.32-42-0X					
1200x1200x900 / 1600	MML 3.32-42-1X	●				
	MML 3.32-42-2X	●	●			
1500x1200x900	MML 3.32-42-3X	●	●	●	●	
	MML 3.32-42-4X	●	●	●	●	●
1500x1200x900 / 1600	MML 3.32-42-5X	●	●	●	●	●
	MML 3.33-42-0X					
1500x1200x900 / 1600	MML 3.33-42-1X	●				
	MML 3.33-42-2X	●	●			
1500x1200x900 / 1600	MML 3.33-42-3X	●	●	●		
	MML 3.33-42-4X	●	●	●	●	
1500x1200x900 / 1600	MML 3.33-42-5X	●	●	●	●	●

*Тумбы мобильные для столов В=750 и 900



Размеры, мм	Код модели для заказа*		Тип тумбы
	ламинат	металл	
Тумбы мобильные для столов высотой 750 мм			
ламинат: 532x470x520	NL 44-10-01	NL 44-10-11	Дверка левая
	NL 44-20-01	NL 44-20-11	Дверка правая
металл: 532x470x550	NL 44-30-01	NL 44-30-11	3 ящика
Тумбы мобильные для столов высотой 900 мм			
ламинат: 532x470x670	NL 45-10-01	NL 45-10-11	Дверка левая
	NL 45-20-01	NL 45-20-11	Дверка правая
металл: 532x470x700	NL 45-40-01	NL 45-40-11	4 ящика
Тумбы мобильные универсальные для столов высотой 750 и 900 мм			
400x470x640	-	NL 45-10-12	Дверка левая
	-	NL 45-20-12	Дверка правая
	-	NL 45-40-12	4 ящика



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ОСТРОВНЫЕ



MML 3.33-42-0X



MML 3.33-42-5X



MML 3.33-42-1X



MML 3.32-42-0X



MML 3.22-41-3X



MML 3.32-42-5X

СТОЛЫ-МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

с ВРЕЗНЫМИ и НАКЛАДНЫМИ РАКОВИНАМИ

Габаритные размеры	Код для заказа	Стандартное оснащение				
		Раковина: Материал	Раковина: кол-во, тип	Сушилка	Смеситель	
Длина x Глубина x Высота рабочей поверхности / Высота с сушилкой, мм	X - обозначение материала рабочей поверхности в коде: П - пластик ЛАБ, К - керамика, С - пластик СЛОПЛАСТ.					
Столы-мойки лабораторные с ВРЕЗНОЙ раковиной						
600x800x900	MML-3.50-21-0X	НС	Ц			●
600x800x900/1505	MML-3.50-21-1X	НС	Ц	●		●
600x800x900	MML-3.50-22-0X	ПП	Ц			●
600x800x900/1505	MML-3.50-22-1X	ПП	Ц	●		●
600x800x900	MML-3.50-23-0X	МК	Ц			●
600x800x900/1505	MML-3.50-23-1X	МК	Ц	●		●
600x600x900	MML-3.50-51-0X	НС	Ц			●
600x600x900	MML-3.50-52-0X	ПП	Ц			●
600x600x900	MML-3.50-53-0X	МК	Ц			●
800x800x900	MML-3.51-21-0X	НС	Ц			●
800x600x900	MML-3.51-51-0X	НС	Ц			●
800x600x900	MML-3.51-52-0X	ПП	Ц			●
800x600x900	MML-3.51-53-0X	МК	Ц			●
1200x800x900	MML-3.52-21-0X	НС	2 шт			2●
1200x800x900/1505	MML-3.52-21-1X	НС	2 шт	2●		2●
1200x800x900	MML-3.52-22-0X	НС	П			●
1200x800x900/1505	MML-3.52-22-1X	НС	П	●		●
1200x800x900	MML-3.52-23-0X	НС	Л			●
1200x800x900/1505	MML-3.52-23-1X	НС	Л	●		●
1200x800x900	MML-3.52-24-0X	ПП	2 шт			2●
1200x800x900/1505	MML-3.52-24-1X	ПП	2 шт	2●		2●
1200x800x900	MML-3.52-25-0X	ПП	П			●
1200x800x900/1505	MML-3.52-25-1X	ПП	П	●		●
1200x800x900	MML-3.52-26-0X	ПП	Л			●
1200x800x900/1505	MML-3.52-26-1X	ПП	Л	●		●
1200x800x900	MML-3.52-27-0X	МК	2 шт			2●
1200x800x900/1505	MML-3.52-27-1X	МК	2 шт	2●		2●
1200x600x900	MML-3.52-51-0X	НС	2 шт			2●
1200x600x900	MML-3.52-52-0X	НС	П			●
1200x600x900	MML-3.52-53-0X	НС	Л			●
1200x600x900	MML-3.52-54-0X	ПП	2шт			2●
1200x600x900	MML-3.52-55-0X	ПП	П			●
1200x600x900	MML-3.52-56-0X	ПП	Л			●
1200x600x900	MML-3.52-57-0X	МК	2 шт			2●
1200x600x900	MML-3.52-58-0X	МК	П			●
1200x600x900	MML-3.52-59-0X	МК	Л			●
Столы-мойки лабораторные с НАКЛАДНОЙ раковиной						
600x600x900	MML-3.53-13-00	НС	1чп, П			●
600x600x900	MML-3.53-13-01	НС	1чп, Л			●
800x600x900	MML-3.54-13-00	НС	1чп, П			●
800x600x900	MML-3.54-13-01	НС	1чп, Л			●
800x600x900	MML-3.54-13-02	НС	2ч			●

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина : 600 или 800 или 1200 мм
Глубина : 600 или 800 мм
Высота рабочей поверхности: 900 мм.
Высота стола с установленной сушилкой 1505 мм.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для столов-моек с врезной раковиной:

- пластик ЛАБ (П);
- керамогранитная плитка (К);
- монолитный пластик Слоплаг (С);
- монолитный пластик Trespa (Т);
- металлокерамика (МК).

Для столов-моек с накладной раковиной: • нержавеющая сталь.

ТУМБА

Встроенная тумба из металла, одно- или двухстворчатая. Тумба имеет единое внутреннее пространство, а её задняя сторона открыта для удобства подключения к сантехнической арматуре помещения.

РАКОВИНА*

- Врезная раковина из ПОЛИПРОПИЛЕНА. Глубина раковины 300 мм.
 - Вкладная раковина из МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ. Глубина раковины 300 мм.
 - Врезная раковина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. Глубина раковины 180 мм.
 - Накладная раковина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. Глубина раковины 160 мм.
- Раковины поставляются с сифоном и горфрошлангом.

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. Столы-мойки с глубиной 600 мм не комплектуются настольными сушилками. Можно использовать сушилки настенные (заказываются отдельно).

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАКОВИНЫ



БОЛЬШАЯ И ГЛУБОКАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ РАКОВИНА из
МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ

Высокая устойчивость ко всем
агрессивным средам,
термо- и износостойкость

- Размеры чаши 400x400 мм.
- Глубина чаши 300 мм.



БОЛЬШАЯ И ГЛУБОКАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ РАКОВИНА из
ПОЛИПРОПИЛЕНА

Высокая устойчивость ко всем
агрессивным средам

- Размеры чаши 400x400 мм.
- Глубина чаши 300 мм.



СТАНДАРТНАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ РАКОВИНА из
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Высокая устойчивость ко многим
агрессивным средам

- Размеры чаши 340x340, 400x400 мм.
- Глубина чаши 160 мм.
- Одно- и двухчашевое исполнение, а также исполнение - одночашевые с полем.

СТОЛЫ-МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

с ВРЕЗНЫМИ и НАКЛАДНЫМИ РАКОВИНАМИ



MML-3.52-57-0P



MML-3.52-58-0P



MML-3.52-59-0P



MML-3.50-22-1P



MML-3.52-54-0P



MML-3.52-55-0P



MML-3.52-56-0P



MML-3.50-23-1P



MML-3.52-51-0P



MML-3.52-52-0P



MML-3.52-53-0P



MML-3.51-21-0P



MML-3.52-27-1P



MML-3.52-24-1P



MML-3.52-21-1P



MML-3.51-52-0P



ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ и СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Варианты исполнения:

- ширина 900, 1200, 1500 и 1800 мм.

Рабочая поверхность камеры (на выбор):

- керамогранитная плитка,
- композит DURCON.

Конструкция и оснащение:

Шкафы вытяжные серии MML 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 MML-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
MML-11-01



Шкаф вытяжной 900
MML-39



Шкаф вытяжной 1500
MML-11П

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ и СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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 или - композит Дюркон.

Сливная раковина:

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

Полноразмерная мойка:

- из нержавеющей стали (Г=150 мм) или - 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.

Тип	Код модели для заказа	Рабочая поверхность	Выпуск для газа	Сливная раковина или мойка	Электрика
Шкафы вытяжные с вентилируемой нижней тумбой					
900	MML-39	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-39 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
	MML-39.1	Керамогранит		-	●
	MML-39-С	Слопласт	●	слив.р-на НС	●
	MML-39-С 6/г	Слопласт		слив.р-на НС	●
	MML-39.1-С	Слопласт		-	●
	MML-39-Т	Треспa	●	слив.р-на НС	●
	MML-39-Т 6/г	Треспa		слив.р-на НС	●
	MML-39.1-Т	Треспa		-	●
	MML-39-Д	Дюркон	●	слив.р-на Дюркон	●
	MML-39-Д 6/г	Дюркон		слив.р-на Дюркон	●
	MML-39.1-Д	Дюркон		-	●
1200	MML-39-011	Керамогранит		мойка НС	●
	MML-39-011-С	Слопласт		мойка НС	●
	MML-39-011-Д	Дюркон		мойка Дюркон	●
	MML-10	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-10 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
	MML-10.1	Керамогранит		-	●
	MML-10-С	Слопласт	●	слив.р-на НС	●
	MML-10-С 6/г	Слопласт		слив.р-на НС	●
	MML-10.1-С	Слопласт		-	●
	MML-10-Т	Треспa	●	слив.р-на НС	●
	MML-10-Т 6/г	Треспa		слив.р-на НС	●
	MML-10.1-Т	Треспa		-	●
1500	MML-10-Д	Дюркон	●	слив.р-на Дюркон	●
	MML-10-Д 6/г	Дюркон		слив.р-на Дюркон	●
	MML-10.1-Д	Дюркон		-	●
	MML-10-01	Керамогранит		2 мойки НС	●
	MML-10-01-С	Слопласт		2 мойки НС	●
	MML-10-01-Д	Дюркон		2 мойки Дюркон	●
	MML-10-011	Керамогранит		мойка НС	●
	MML-10-011-С	Слопласт		мойка НС	●
	MML-10-011-Т	Треспa		мойка НС	●
	MML-10-011-Д	Дюркон		мойка Дюркон	●
	MML-11	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-11 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
MML-11.1	Керамогранит		-	●	
MML-11-С	Слопласт	●	слив.р-на НС	●	
MML-11-С 6/г	Слопласт		слив.р-на НС	●	
MML-11.1-С	Слопласт		-	●	
MML-11-Т	Треспa	●	слив.р-на НС	●	
MML-11-Т 6/г	Треспa		слив.р-на НС	●	
MML-11.1-Т	Треспa		-	●	
MML-11-Д	Дюркон	●	слив.р-на Дюркон	●	
MML-11-Д 6/г	Дюркон		слив.р-на Дюркон	●	
MML-11.1-Д	Дюркон		-	●	
MML-11-01	Керамогранит		2 мойки НС	●	

Тип	Код модели для заказа	Рабочая поверхность	Выпуск для газа	Сливная раковина или мойка	Электрика
1500	MML-11-01-С	Слопласт		2 мойки НС	●
	MML-11-01-Д	Дюркон		2 мойки Дюркон	●
	MML-11-011	Керамогранит		мойка НС	●
	MML-11-011-С	Слопласт		мойка НС	●
	MML-11-011-Т	Треспa		мойка НС	●
	MML-11-011-Д	Дюркон		мойка Дюркон	●
1800	MML-40	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-40 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
	MML-40.1	Керамогранит		-	●
	MML-40-С	Слопласт	●	слив.р-на НС	●
	MML-40-С 6/г	Слопласт		слив.р-на НС	●
	MML-40.1-С	Слопласт		-	●
900	MML-40-Т	Треспa	●	слив.р-на НС	●
	MML-40-Т 6/г	Треспa		слив.р-на НС	●
	MML-40.1-Т	Треспa		-	●
	MML-40-Д	Дюркон	●	слив.р-на Дюркон	●
	MML-40-Д 6/г	Дюркон		слив.р-на Дюркон	●
	MML-40.1-Д	Дюркон		-	●
Шкафы вытяжные на опорном металлокаркасе					
900	MML-39-02	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-39-02 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
	MML-39-021	Керамогранит		-	●
1200	MML-10-02	Керамогранит	●	слив.р-на НС	●
	MML-10-02 6/г	Керамогранит		слив.р-на НС	●
	MML-10-021	Керамогранит		-	●
1500	MML-10-021С	Керамогранит		-	●
	MML-11-02	Керамогранит	●	1 слив.р-на (НС)	●
	MML-11-02 6/г	Керамогранит		1 слив.р-на (НС)	●
1500	MML-11-021	Керамогранит		-	●
	MML-11-021-1046	Керамогранит		с тировальной установкой	●
Шкафы вытяжные со взрывобезопасной электрикой					
1200	MML-10-Б-519	Керамогранит		1 слив.р-на (НС)	●
	MML-10.1-Б-1003	Керамогранит		-	●
1500	MML-11-Б-201	Керамогранит	●	1 слив.р-на (НС)	●
	MML-11-Б-550	Керамогранит		-	●
	MML-11-Б-712	Керамогранит		1 слив.р-на (НС)	●
1500	MML-11-01-ДБ-799	Дюркон		2 мойки (Д)	●
Шкафы вытяжные для муфельных печей					
900	MML-39-03	Керамогранит		-	●
1200	MML-10-03	Керамогранит		-	●
1500	MML-11-03	Керамогранит		-	●
1800	MML-40-03	Керамогранит		-	●
Шкафы вытяжной с рабочей камерой из нержавеющей стали					
1500	MML-11-Н-694	НС	●	1 слив.р-на (НС)	●
1500	MML-11.1-Н-744	НС		-	●
Шкафы вытяжные для анализа парафинов					
1500	MML-11П	Керамогранит		1 слив.р-на (НС)	●

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



25 ГосНИИ
химмотологии
Министерства Обороны РФ



ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ
ЗАВОД ИМ.МИЛЯ



НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ



Labstol

Производитель лабораторной мебели

Доставка, сборка и монтаж по всей России

+7 800 100-95-17

+7 495 765-49-21

zakaz@labstol.ru

www.labstol.ru