

Группа компаний «Крисмас»



Christmas®

shop.christmas-plus.ru

christmas-plus.ru

крисмас.рф

ПРОИЗВОДСТВО + КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Лабораторная мебель

Разработчик и производитель ООО «Крисмас М»

Подборка информационных материалов

ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas** shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

О КОМПАНИИ И ПРОДУКЦИИ

Санкт-Петербургская компания «Крисмас М», входящая в Группу компаний «Крисмас», уже более 15 лет производит и поставляет качественную, надежную и недорогую лабораторную мебель.

Производимой нами разнообразной мебелью оснащены лаборатории не только на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но и на территории других регионов Российской Федерации.

Широкая линейка нашей мебели включает лабораторную мебель для производственных, научных, медицинских, учебных лабораторий.

Наша мебель обеспечена декларациями соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378, производится в строгом соответствии с ГОСТ 16371-2014, удовлетворяет всем экологическим и санитарным нормам, и сопровождается паспортами, гарантирующими ее качество.

Производство в 2013 году сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и каждый год подтверждает эту сертификацию.

Наши специалисты помогут подобрать оптимальный вариант по оформлению пространства, включающий в себя как подходящие функционально-стоимостные характеристики, так и индивидуализированные эргономические показатели.

Кроме производства и поставки стандартных моделей, **возможно производство продукции по индивидуальным заказам**, разработанной с учетом особенностей помещений и особых требований заказчиков.

Уже в базовой комплектации некоторые образцы мебели устанавливаются на металлическом основании с регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола.

Также мебель может быть оснащена дополнительным оборудованием: специальными доводчиками, позволяющими закрывать дверцы и ящики плотно и без стука, замками, диодными электросберегающими светильниками, электрооборудованием и многим-многом другим.

ДВЕНАДЦАТЬ ПРЕИМУЩЕСТВ РАБОТАТЬ С НАМИ

1. Идеальное соотношение цены и качества;
2. Гибкая система скидок (до 20%), акции, подарки;
3. Добросовестное и точное исполнение всех взятых обязательств;
4. Широчайший ассортимент стандартных изделий;
5. Гарантия – 3 года;
6. Изготовление по индивидуальным заказам: любые размеры, цвета, покрытия, фурнитура;
7. Вся мебель изготавливается в соответствии с ГОСТом 16371-2014;

8. Современные, экологически безопасные, износо- и химически стойкие материалы;
9. Основание мебели – прочная, устойчивая, усиленная сварная цельнометаллическая конструкция;
10. Персональный ответственный менеджер, полностью сопровождающий ваш заказ на всех этапах;
11. Опыт производства мебели и безупречная репутация – более 15 лет;
12. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

МЫ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ

Лабораторные шкафы: вытяжные, для хранения лабораторной посуды, для реактивов, для реактивов химстойкие, для приборов, картотечные, для документов, для одежды, шкафы-витрины.

ты сидя, для работы стоя, электрифицированные, для весов, для пресса, для микроскопирования, компьютерные, письменные, передвижные, столы-мойки.

Лабораторные столы: для титрования, островные физические, островные химические, пристенные физические, пристенные химические, для рабо-

А также **лабораторные тумбы, стеллажи, стулья, табуреты** и пр.

Приглашаем к сотрудничеству дилеров и оптовиков:

взаимовыгодные партнерские отношения, существенные скидки, гибкая ценовая политика, обучение, маркетинговая и рекламная поддержка, доставка и сервисное обслуживание.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas M**shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.пф

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие **ВЫТЯЖНЫЕ шкафы**: лабораторные, демонстрационные, для муфельных печей. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378.



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкафы вытяжные лабораторные предназначены для удобного и безопасного проведения химических и химико-аналитических работ, в ходе которых могут выделяться сильнодействующие, токсичные, ядовитые, агрессивные и неприятно пахнущие пары и газы.

Шкафы вытяжные демонстрационные предназначены для проведения в организациях всех уровней образования в условиях максимальной без-

опасности различных демонстрационных опытов с использованием агрессивных веществ.

Шкафы вытяжные для муфельных печей используются для установки муфельных печей и сушильных шкафов и предназначены для предотвращения выделения вредных и неприятно пахнущих веществ в атмосферу рабочих помещений при соответствующих работах на этом оборудовании.

ОПИСАНИЕ

Все вытяжные шкафы, производимые ООО «Крисмас М», имеют усиленный стальной металлокаркас с квадратным сечением (25×25×1,5 мм), который окрашен влагостойкой краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Допустимая нагрузка на рабочую поверхность до 150 кг.

Шкафы изготовлены из экологически безопасной и влагостойкой ламинированной плиты ДСП. Все открытые и выдвигаемые части облицованы противоударной кромкой ПВХ (2 мм).

Вытяжной шкаф представляет собой прочную монолитную конструкцию, состоящую из 2-х блоков: вытяжная камера и опорная тумба.

Верхний блок – вытяжная камера, имеет две зоны вытяжки, обеспечивающие постоянный отвод легких и тяжелых газов, а также избавление от неприятных запахов. Одна часть воздушной массы, обеспечивающая отвод тяжелых паров, попадает в нижнюю часть воздухоотвода, другая доставляет легкие, поднимающиеся вверх пары, в верхний воздухоотвод. Такая двухуровневая вентиляция производимых ООО «Крисмас М» вытяжных шкафов создает максимально безопасные условия для работы персонала.

Передняя панель вытяжной части оснащена защитным экраном (в стандартной комплектации – стекло триплекс 6 мм) с системой противовесов, что обеспечивает плавный подъем и опускание экрана на необходимую пользователю высоту. Экран может быть выполнен либо из специального прозрачного химически стойкого оргстекла (4 мм), либо из ударопрочного триплекса (6 мм). Для расширения угла обзора экран расположен под углом 8 градусов.

Эксклюзив от ООО «Крисмас М»: только в наших вытяжных шкафах предусмотрена дополнительная защита бокса (для лабораторных и демонстрационных шкафов – облицовка боковых и задней стенок на высоту 300 мм керамогранитом или монолитным пластиком сверхвысокого прессования TRESPA TopLabPLUS, для шкафов для муфельных печей – на высоту 600 мм керамогранитом), что позволяет существенно увеличить срок службы производимых компаний вытяжных шкафов и безопасность проводимых в них работ.

Нижний блок представляет собой опорную тумбу, имеющую несколько секций с дверцами и специальный выдвигающийся столик. Дверцы и ящики, по желанию заказчика, могут быть оснащены специальными до-

водчиками, позволяющими закрывать их плотно и без стука. Для хранения кислот одна или несколько секций могут быть отделаны внутри полипропиленом и герметизированы прозрачным силикагелем, также может быть подведен фланец для организации отдельного вентилирования.

Вытяжные шкафы оснащаются врезными химически стойкими мойками из полипропилена (размеры от 150×150×150 до 560×460×385 мм). Над мойкой расположен кран, обеспечивающий подвод холодной воды. При необходимости дополнительного подвода горячей воды возможна установка специального смесителя. Также при необходимости возможно размещение на столешнице или задней стенке специального крана для подвода газа, сжатого воздуха под давлением до 3 атм.

В верхней части рабочей зоны вне воздействия агрессивных сред расположен светильник (300 люкс), выполненный в пылевлагозащитном исполнении (IP 65). По желанию заказчика мебель ООО «Крисмас М» может оснащаться светодиодной подсветкой, которая дает мягкий, равномерный свет и экономит электроэнергию.

В нижней части фасадной панели находятся 2 брызгозащитных розетки с заземлением по 220 В (IP 44) и выключатель освещения внутри рабочей зоны.

Рабочая зона вытяжной камеры может быть облицована как керамогранитной плиткой, так и изготовлена из Trespa Athlon. Швы между плитками обрабатываются специальным химически стойким силикагелем, который герметизирует швы и повышает термо- и влагостойкие качества внутренней части шкафа.

Шкаф устанавливается на металлическом основании с регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола.

Все вытяжные шкафы производства ООО «Крисмас М» могут быть оснащены дополнительным оборудованием – водяными вакуумными насосами, центробежными вентиляторами, автоматическими выключателями, контроллерами, мониторами, кранами, раковинами, химически стойкими поддонами, силиконовыми и резиновыми шлангами и многим другим.

С основным ассортиментом вытяжных шкафов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/shkafy_vytyazhnye

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип вытяжного шкафа	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Рабочая поверхность	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Лабораторный	900-ШВп	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	900×650×2100	850×550	Керамогранит	25 370
Лабораторный	900-ШВ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	900×750×2100	850×610	Керамогранит	39 628
Лабораторный	1200-ШВп	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1200×650×2100	1150×550	Керамогранит	30 980
Лабораторный	1200-ШВ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1200×750×2100	1150×610	Керамогранит	47 276
Лабораторный	1500-ШВ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1500×750×2100	1450×610	Керамогранит	54 216
Лабораторный	1800-ШВ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1800×750×2100	1750×610	Керамогранит	66 700
Лабораторный	900-ШВТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	900×750×2100	850×610	Trespa Athlon	52 056
Лабораторный	1200-ШВТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1200×750×2100	1150×610	Trespa Athlon	60 492
Лабораторный	1500-ШВТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1500×750×2100	1450×610	Trespa Athlon	68 332
Лабораторный	1800-ШВТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1800×750×2100	1750×610	Trespa Athlon	88 404
Демонстрационный	900-ШВд	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	900×750×2100	850×610	Керамогранит	42 080
Демонстрационный	1200-ШВд	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	1200×750×2100	1150×610	Керамогранит	48 140
Демонстрационный	1500-ШВд	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	1500×750×2100	1450×610	Керамогранит	55 856
Демонстрационный	900-ШВдТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	900×750×2100	850×610	Trespa Athlon	53 716
Демонстрационный	1200-ШВдТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	1200×750×2100	1150×610	Керамогранит	61 516
Демонстрационный	1500-ШВдТЛ	Мойка п/п; Подвод воды; Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Смотровые окна; Защитный экран – Триплекс.	1500×750×2100	1450×610	Trespa Athlon	70 880
Для муфельной печи	900-ШВм	Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	900×750×2100	850×610	Керамогранит	31 260
Для муфельной печи	1200-ШВм	Подсветка; Электрооборудование (220В); Выдвижной столик для записей; Защитный экран – Триплекс.	1200×750×2100	1150×610	Керамогранит	36 360

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

**Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru**



Шкаф вытяжной лабораторный



Шкаф вытяжной демонстрационный

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas**® Mshop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие шкафы для реактивов, посуды, приборов, документов, одежды, шкафы-витрины. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-RU.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-RU.ПЩ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкафы для реактивов используются для надежного хранения химических реактивов с соблюдением всех норм безопасности.

Шкафы для посуды предназначены для хранения лабораторной посуды, расходных материалов и вспомогательных материалов.

Шкафы для приборов используются для эргономичного размещения различных по размерам лабораторных приборов, вспомогательных и расходных материалов.

Шкафы для документов предназначены для удобного

хранения документации, учебных пособий и методических указаний.

Шкафы для одежды созданы специально для хранения верхней одежды, спец. одежды и личных вещей.

Шкафы-витрины идеально подходят для случаев, когда необходимо наглядно продемонстрировать образцы или товар.

Шкафы картотечные упрощают проблему организации, каталогизации и сортировки архивов на предприятиях, в образовательных учреждениях, библиотеках.

ОПИСАНИЕ

Все шкафы, производимые ООО «Крисмас М», имеют усиленный стальной металлокаркас с квадратным сечением (25×25×1,5 мм), который окрашен влагостойкой краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Допустимая нагрузка на полки до 100 кг. Также все шкафы уже в стандартной комплектации оснащены регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), позволяющими компенсировать неровности пола.

Изготавливаются шкафы из экологически безопасной и влагостойкой ламинированной плиты ДСП. Все открытые и выдвижные части облицованы противоударной кромкой ПВХ (2 мм).

Все шкафы производства ООО «Крисмас М» могут быть различных габаритов и в различной комплектации, иметь любое количество полок, ящиков и дверей. Ящики устанавливаются на телескопических направляющих, что не позволяет им перевернуться при полном открытии и большой нагрузке. Дверцы и полки могут быть выполнены из стекла или ЛДСП.

Шкафы для реактивов производства ООО «Крисмас М» обеспечивают максимально безопасное и надежное хранение химреактивов и расходных материалов в лабораторных помещениях. Шкафы имеют специальные потолочные отверстия в каждой полке и оборудованные места подключения к централизованной системе вентиляции. Это позволяет обезопасить рабочие зоны от вредных и токсичных испарений. Такая система вентилирования позволяет контролировать циркуляцию воздуха в шкафу.

Для хранения кислот одна или несколько секций могут быть отделаны внутри полипропиленом и герметизированы прозрачным силикагелем, также может быть подведен фланец для организации отдельного вентилирования.

Эксклюзив от ООО «Крисмас М»: только в наших химстойких шкафах предусмотрена дополнительная защита от проливов жидких реактивов за счет специальных полипропиленовых бортиков на полках, высотой не менее 20 мм, что повышает безопасность и позволяет хранить реактивы без использования поддонов.

Шкафы для посуды конструктивно разделены на две части. Нижняя часть опирается на металлическую скамейку с регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Дверцы глухие – ЛДСП толщиной 16 мм. Ручки хромированные. В стандартной комплектации в нижней части расположена одна съемная полка. Регулировка полок специально предусмотрена для размещения в шкафу различных по размерам расходных и вспомогательных материалов, лабораторной посуды. Количество полок варьируется по желанию заказчика.

Верхняя часть имеет стеклянные дверцы. Стекло толщиной 5 мм с шлифованными краями. Полки могут быть изготовлены из стекла 5 мм или из ЛДСП 16 мм. Количество полок в стандартной комплектации – 2 штуки.

В дополнительной комплектации шкаф для хранения посуды может быть оснащен выдвижными ящиками на роликовых направляющих, располагающимися в нижней части шкафа. Ящики могут быть как на всю длину самого шкафа, так и на ½ его часть. Данное конструкторское решение позволяет отдельно хранить различные виды расходных и вспомогательных мате-

риалов, а также лабораторную посуду небольших размеров.

Шкафы для приборов имеют усиленный неразборный стальной каркас и глухие дверцы. Общая нагрузка на полки до 100 кг, что позволяет хранить приборы с большой массой. Каркас окрашен стойкой эпоксидной порошковой краской, позволяющей в условиях агрессивных сред сохранять свой первоначальный вид. Сам шкаф опирается на цельносварную металлическую скамейку с регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола и установить шкаф максимально ровно. Фурнитура выполнена в хромированном варианте.

В стандартной комплектации 5 полок, 3 из которых съемные. Дополнительно шкаф для приборов может быть оснащен выдвижными ящиками на роликовых направляющих.

Шкафы для документов на выбор могут быть сделаны открытыми, закрытыми или комбинированными.

Шкафы с полками открытого типа удобны для часто используемых документов. Шкаф для документов с дверцами оборудован полками, закрытыми от пыли и посторонних глаз. Комбинированные модели – сочетание двух предыдущих вариантов.

Дополнительно шкафы для документов могут быть оснащены ящиками на роликовых направляющих.

Шкафы для одежды уже в стандартной комплектации оснащены полкой для головных уборов и штангой для одежды. Дополнительно могут быть выполнены с полкой для обуви. Имеют два варианта исполнения: с распашной дверцей и шкаф-купе.

Шкафы-витрины имеют полки в верхней и нижней части, стеклянные дверцы и подсветку. Конструктивно разделены на две части.

Нижняя опирается на металлическую скамейку с регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Сам шкаф облицован ламинированными щитами толщиной 16 мм. По желанию нижние стеклянные дверцы могут быть заменены глухими дверцами, либо ящиками на роликовых направляющих.

Верхняя часть оснащается полками и светильниками (800 люкс). Количество полок и светильников варьируется по желанию заказчика. В стандартной комплектации 4 стеклянные полки и 1 светильник.

По запросу возможно размещение в шкафах-витринах светодиодной подсветки, которая дает мягкий, равномерный свет и экономит электроэнергию.

Картотечные шкафы в стандартной комплектации имеют 27 ящиков с роликовыми направляющими. По желанию заказчика их количество, размеры и фурнитура могут варьироваться.

Все шкафы производства ООО «Крисмас М» могут быть оснащены дополнительным оборудованием – специальными доводчиками, позволяющими закрывать дверцы и ящики плотно и без стука, замками, зеркалами и многим другим. Также ко всем шкафам мы можем изготовить антресоли, увеличивающие высоту шкафа.

С основным ассортиментом шкафов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/shkafy_laboratornye

Тип шкафа	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Для реактивов лабораторный	400-ШР	Фланец для подключения к вентиляции; Поточные отверстия; Глухие дверцы; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	8 789
Для реактивов лабораторный	800-ШР	Фланец для подключения к вентиляции; Поточные отверстия; Глухие дверцы; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	11 718
Для реактивов лабораторный	400-ШРс	Фланец для подключения к вентиляции; Поточные отверстия; Дверцы: верх – стеклянные, низ – глухие; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	10 458
Для реактивов лабораторный	800-ШРс	Фланец для подключения к вентиляции; Поточные отверстия; Дверцы: верх – стеклянные, низ – глухие; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	12 303
Для реактивов химстойкий	600-ШРХ	Поточные отверстия; Полипропиленовые полки с бортиком.	600×600×1900	Полипропилен	34 760
Для реактивов химстойкий	800-ШРХ	Вытяжной блок; Поточные отверстия; Полипропиленовые полки с бортиком; Регулируемые опоры.	800×600×2100	Полипропилен	54 252
Для хранения лабораторной посуды	400-ШП	Глухие дверцы; 5 полок ЛДСП; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	8 343
Для хранения лабораторной посуды	800-ШП	Глухие дверцы; 3 полки ЛДСП; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	11 124
Для хранения лабораторной посуды	400-ШПс	Дверцы: верх – стеклянные, низ – глухие; 5 полок ЛДСП; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	8 793
Для хранения лабораторной посуды	800-ШПс	Дверцы: верх – стеклянные, низ – глухие; 4 полки ЛДСП; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	11 723
Для хранения приборов	400-ШПр	Дверцы: верх – стеклянные, низ – глухие; 5 полок ЛДСП; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	8 609
Для хранения приборов	800-ШПр	Глухие дверцы; 3 полки ЛДСП; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	11 471
Для хранения приборов	400-ШПрд	Верхние и нижние глухие дверцы; 5 полок ЛДСП; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	9 504
Для хранения приборов	800-ШПрд	Верхние и нижние глухие дверцы; 5 полок ЛДСП; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	12 074
Для хранения приборов	400-ШПря	Дверцы: верх – глухие, низ – глухие, за ними – 2 выдвижных ящика; 3 полки ЛДСП; Регулируемые опоры.	400×600×1900	Ламинат	11 475
Для хранения приборов	800-ШПря	Дверцы: верх – глухие, низ – глухие, за ними – 4 выдвижных ящика; 3 полки ЛДСП; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	12 672
Шкаф-витрина	400-ШВт	Стеклянные дверцы; Стеклянные полки; Подсветка; Регулируемые опоры.	400×400×1900	Ламинат	9 765
Шкаф-витрина	800-ШВт	Стеклянные дверцы; Стеклянные полки; Подсветка; Регулируемые опоры.	800×400×1900	Ламинат	13 020
Для документов	400-ШД	Верх – открытые полки, низ – глухая дверца; 4 полки; Регулируемые опоры.	400×400×1900	Ламинат	7 196
Для документов	800-ШД	Верх – открытые полки, низ – глухие дверцы; 4 полки; Регулируемые опоры.	800×400×1900	Ламинат	9 594
Для одежды	800-ШО	Глухие дверцы; Полка для головных уборов; Штанга для одежды; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	11 430
Для одежды	600-Шоу	Верх – открытые полки, низ – глухие дверцы; Полка для головных уборов; Штанга для одежды; Регулируемые опоры.	600×400×1900	Ламинат	8 852
Шкаф-купе для одежды	800-ШКО	Раздвижные дверцы; Полка для головных уборов; Штанга для одежды; Регулируемые опоры.	800×600×1900	Ламинат	16 704
Шкаф-купе для одежды	1000-ШКО	Раздвижные дверцы; Полка для головных уборов; Штанга для одежды; Регулируемые опоры.	1000×600×1900	Ламинат	18 464
Картотечный	800-ШК	27 ящиков с роликовыми направляющими; Хромированные ручки.	800×400×1900	ДСП+пластик	16 920

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru



Шкаф
картотечный



Шкаф
для документов



Шкаф
для реактивов

ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

Christmas® M

shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.пф

Стол ОСТРОВНЫЕ, ПРИСТЕННЫЕ



ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие островные и пристенные лабораторные столы. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Островные и пристенные лабораторные столы предназначены для проведения химических и химико-аналитических работ с применением лабораторного оборудования и техники. Островные столы – способствуют

максимально рациональному использованию рабочего пространства лаборатории, пристенные – эффективно экономят место в помещении.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно столы состоят их двух частей: технологического стеллажа и лабораторного стола (в пристенном варианте исполнения) или двух столов, скрепленных винтовым способом (в островном варианте исполнения). Рабочая поверхность столов находится на уровне 900 мм от уровня пола.

В основе столов – разборный стальной каркас квадратным сечением (25×25×1,5 мм). Усиленный каркас позволяет увеличить общую нагрузку на стол до 250 кг. Уже в базовой комплектации оснащаются регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола. Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стальной каркас не абсорбирует вредные химические вещества, обеспечивая пожаробезопасность, простоту стерилизации и долговечность.

На столешницу установлен стеллаж с полкой, разделенной на три секции. На правой ножке стеллажа расположены две влагозащитные розетки по 220 В, IP44. Под полкой стеллажа – люминесцентный светильник, выполненный во влаго-

пылезащищенном варианте с выключателем на корпусе. Химические столы оснащены также раковиной для слива из полипропилена и моно краном для подвода холодной воды.

Все островные и пристенные столы производства ООО «Крисмас М» могут быть оснащены дополнительным оборудованием – тумбами, технологическими стеллажами, кранами для газа или воздуха, специальными доводчиками, позволяющими закрывать дверцы и ящики плотно и без стука, замками, светильниками (в том числе светодиодными), электрооборудованием и многим другим.

Ящики могут комплектоваться шариковыми направляющими, метабоксами, тандембоксами, различными доводчиками, замками и системами открывания ящика от нажатия.

С основным ассортиментом островных и пристенных лабораторных столов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/stoly_laboratornye

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип лабораторного стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Островной физический	1500-СОфСл	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Пластик	32 724
Островной физический	1800-СОфСл	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Пластик	36 719
Островной физический	2400-СОфСл	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Пластик	53 429
Островной физический	1500-СОфК	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Керамогранит	35 429
Островной физический	1800-СОфК	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Керамогранит	40 311
Островной физический	2400-СОфК	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Керамогранит	54 540
Островной физический	1500-СОфТЛ	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Trespa Athlon	53 015
Островной физический	1800-СОфТЛ	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Trespa Athlon	63 401
Островной физический	2400-СОфТЛ	Стальной каркас; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Trespa Athlon	84 285
Островной химический	1500-СОхСл	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Пластик	45 770
Островной химический	1800-СОхСл	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Пластик	50 454
Островной химический	2400-СОхСл	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Пластик	67 181
Островной химический	1500-СОхК	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Керамогранит	46 953
Островной химический	1800-СОхК	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Керамогранит	53 163
Островной химический	2400-СОхК	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Керамогранит	62 118
Островной химический	1500-СОхТЛ	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1500×1400×1650	Trespa Athlon	73 476
Островной химический	1800-СОхТЛ	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	1800×1400×1650	Trespa Athlon	76 968
Островной химический	2400-СОхТЛ	Стальной каркас; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Технологический стеллаж; Регулируемые опоры.	2400×1400×1650	Trespa Athlon	107 501
Пристенный физический	1200-СПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Пластик	15 615
Пристенный физический	1500-СПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Пластик	21 200
Пристенный физический	1800-СПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Пластик	28 130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Тип лабораторного стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Пристенный физический	1200-СПФК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Керамогранит	16 929
Пристенный физический	1500-СПФК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Керамогранит	21 780
Пристенный физический	1800-СПФК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Керамогранит	28 125
Пристенный физический	1200-СПФТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Trespa Athlon	31 001
Пристенный физический	1500-СПФТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Trespa Athlon	37 701
Пристенный физический	1800-СПФТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Trespa Athlon	44 136
Пристенный химический	1200-СПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Пластик	29 219
Пристенный химический	1500-СПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Пластик	33 633
Пристенный химический	1800-СПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Пластик	37 751
Пристенный химический	1200-СПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Керамогранит	29 543
Пристенный химический	1500-СПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Керамогранит	33 890
Пристенный химический	1800-СПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Керамогранит	41 144
Пристенный химический	1200-СПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Trespa Athlon	40 442
Пристенный химический	1500-СПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Trespa Athlon	45 873
Пристенный химический	1800-СПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Trespa Athlon	56 210
Пристенный физический с тумбой	1200-СТПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Пластик	19 778
Пристенный физический с тумбой	1500-СТПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Пластик	25 106
Пристенный физический с тумбой	1800-СТПфСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Пластик	31 874
Пристенный физический с тумбой	1200-СТПфК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Керамогранит	20 093
Пристенный физический с тумбой	1500-СТПфК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Керамогранит	27 824
Пристенный физический с тумбой	1800-СТПфК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Керамогранит	30 375
Пристенный физический с тумбой	1200-СТПфТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Trespa Athlon	29 754
Пристенный физический с тумбой	1500-СТПфТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Trespa Athlon	34 380
Пристенный физический с тумбой	1800-СТПфТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Trespa Athlon	46 575
Пристенный химический с тумбой	1200-СТПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Пластик	30 119
Пристенный химический с тумбой	1500-СТПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (2 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Пластик	37 895
Пристенный химический с тумбой	1800-СТПХСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (3 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Пластик	43 218
Пристенный химический с тумбой	1200-СТПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Керамогранит	32 301
Пристенный химический с тумбой	1500-СТПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (2 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Керамогранит	38 700
Пристенный химический с тумбой	1800-СТПХК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (3 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Керамогранит	43 826
Пристенный химический с тумбой	1200-СТПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (1 отделение); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1200×750×1650	Trespa Athlon	44 546
Пристенный химический с тумбой	1500-СТПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (2 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1500×750×1650	Trespa Athlon	53 307
Пристенный химический с тумбой	1800-СТПХТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Тумба (3 отделения); Мойка п/п; Подвод воды; Электрооборудование (220В); Подсветка; Регулируемые опоры.	1800×750×1650	Trespa Athlon	62 744

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

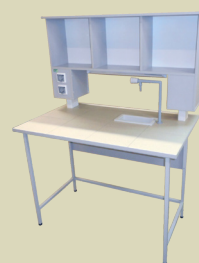
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

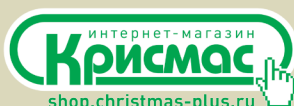


Стол лабораторный островной физический



Стол лабораторный пристенный химический

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru



Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas** Mshop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

СтолЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ И СТОЯ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие лабораторные столы: для работы стоя или сидя, с подвесными или подкатными тумбами, электрифицированные, с подводом и отводом воды, со сливной раковиной и т.д.

Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лабораторные столы предназначены для организации рабочих мест лаборантов, размещения различных

приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований.

ОПИСАНИЕ

В зависимости от назначения, мы можем предложить лабораторные столы: различных габаритов, со столешницами из разных материалов, для работы стоя или сидя, с тумбами или без, со стеллажами, ящиками, электрифицированные с подводом и отводом воды, со сливной раковиной и т.д.

Каждый лабораторный стол производимый ООО «Крисмас М» имеет в основании усиленный цельно сварной или разборный стальной каркас квадратным сечением (25×25×1,5 мм). Усиленный каркас позволяет увеличить общую нагрузку на стол до 250 кг. Стальной каркас не поглощает вредные химические вещества, обеспечивая пожаробезопасность, простоту стерилизации и долговечность. Окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Все открытые и выдвигаемые части стола облицованы противоударной кромкой ПВХ (2 мм).

Лабораторные столы устанавливаются на металлическом основании с регулируемым по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола.

Все столы производства ООО «Крисмас М» могут быть оснащены дополнительным оборудованием – тумбами, технологическими стеллажами, специальными доводчиками, позволяющими закрывать дверцы и ящики плотно и без стука, замками, светильниками, электрооборудованием и многим другим.

Ящики могут комплектоваться шариковыми направляющими, метабоксами, тандембоксами, различными доводчиками, замками и системами открывания ящика от нажатия.

С основным ассортиментом лабораторных столов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/stoly_laboratornye

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип лабораторного стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Для работы стоя	1200-СЛвСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Пластик	8 658
Для работы стоя	1500-СЛвСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Пластик	9 779
Для работы стоя	1800-СЛвСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Пластик	11 358
Для работы стоя	1200-СЛвК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Керамогранит	8 757
Для работы стоя	1500-СЛвК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Керамогранит	9 257
Для работы стоя	1800-СЛвК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Керамогранит	10 166
Для работы стоя	1200-СЛвТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Trespa Athlon	17 937
Для работы стоя	1500-СЛвТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Trespa Athlon	21 168
Для работы стоя	1800-СЛвТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Trespa Athlon	23 391
Для работы сидя	1200-СЛнСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Пластик	8 213
Для работы сидя	1500-СЛнСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Пластик	9 293
Для работы сидя	1800-СЛнСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Пластик	10 836
Для работы сидя	1200-СЛнК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Керамогранит	8 433
Для работы сидя	1500-СЛнК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Керамогранит	9 081
Для работы сидя	1800-СЛнК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Керамогранит	11 021
Для работы сидя	1200-СЛнТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Trespa Athlon	17 762
Для работы сидя	1500-СЛнТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Trespa Athlon	21 015
Для работы сидя	1800-СЛнТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Trespa Athlon	23 036
Для работы стоя, электрифицированный	1200-СЛэСЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Пластик	11 858
Для работы стоя, электрифицированный	1500-СЛэСЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Пластик	15 059

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Тип лабораторного стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Для работы стоя, электрифицированный	1800-СЛэСЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Пластик	15 633
Для работы стоя, электрифицированный	1200-СЛэТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Trespa Athlon	19 953
Для работы стоя, электрифицированный	1500-СЛэТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Trespa Athlon	22 563
Для работы стоя, электрифицированный	1800-СЛэТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 3 розетки по 220В; Встроенный ящик на роликовых направляющих на лицевой панели; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Trespa Athlon	24 939
Для работы стоя, на тумбах	1200-СЛв1ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Пластик	13 037
Для работы стоя, на тумбах	1500-СЛв2ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Пластик	16 322
Для работы стоя, на тумбах	1800-СЛв2ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Пластик	16 916
Для работы стоя, на тумбах	1200-СЛвТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Керамогранит	12 488
Для работы стоя, на тумбах	1500-СЛв2ТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Керамогранит	15 539
Для работы стоя, на тумбах	1800-СЛв2ТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Керамогранит	16 983
Для работы стоя, на тумбах	1200-СЛвТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Trespa Athlon	21 074
Для работы стоя, на тумбах	1500-СЛв2ТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×900	Trespa Athlon	26 545
Для работы стоя, на тумбах	1800-СЛв2ТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×900	Trespa Athlon	29 619
Для работы сидя, на тумбах	1200-СЛн1ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Пластик	12 051
Для работы сидя, на тумбах	1500-СЛн2ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Пластик	15 246
Для работы сидя, на тумбах	1800-СЛн2ТСл	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Пластик	15 921
Для работы сидя, на тумбах	1200-СЛнТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Керамогранит	11 520
Для работы сидя, на тумбах	1500-СЛн2ТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Керамогранит	14 675
Для работы сидя, на тумбах	1800-СЛн2ТК	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Керамогранит	15 525
Для работы сидя, на тумбах	1200-СЛнТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Trespa Athlon	20 322
Для работы сидя, на тумбах	1500-СЛн2ТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Trespa Athlon	25 700
Для работы сидя, на тумбах	1800-СЛн2ТТЛ	Металлокаркас с закрепленной на нем рабочей поверхностью; 1 тумба с 4 ящиками на роликовых направляющих; 1 тумба с дверцей и съемной полкой; Регулируемые опоры.	1800×600×750	Trespa Athlon	27 176

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.



Стол лабораторный для работы сидя, на тумбах



Стол лабораторный для работы стоя, электрифицированный



Стол лабораторный для работы стоя

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

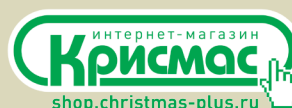
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести в интернет-магазине

shop.christmas-plus.ru



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas** Mshop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

Столы

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие письменные столы, для титрования, микрофотографирования, весов, пресса, столы-мойки. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Столы для титрования служат для проведения подготовки проб и исследования растворов при проведении лабораторных работ.

Столы для микрофотографирования предназначены для работы с использованием микроскопа.

Столы для весов используются для обеспечения высокой точности взвешивания на аналитических и

прецизионных весах благодаря эффективной работе антивибрационной системы.

Столы письменные предназначены для обустройства комфортного и эргономичного рабочего места лаборанта.

Столы-мойки лабораторные используются для мытья лабораторной посуды и инструментов.

ОПИСАНИЕ

Все столы имеют в основе разборный стальной каркас квадратным сечением (25×25×1,5 мм). Усиленный каркас позволяет увеличить общую нагрузку на стол до 250 кг. Уже в базовой комплектации оснащаются регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола. Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стальной каркас не абсорбирует вредные химические вещества, обеспечивая пожаробезопасность, простоту стерилизации и долговечность.

Столы для титрования конструктивно состоят из двух частей: лабораторного стола и технологического стеллажа.

На столешницу установлен стеллаж с полкой, разделенной на три секции. Стеллаж оснащен белым экраном с люминесцентной лампой, что позволяет увеличить угол обзора рабочей зоны. На стеллаже закреплены вертикально встроенные штанги для крепления, диаметром 12 мм. На правой ножке стеллажа расположена одна розетка 220 В, IP44 и выключатель.

Столы для микрофотографирования конструктивно состоят из двух частей: лабораторного стола и установленного на столешницу стеллажа для чашек Петри.

На столешницу, расположенную на стальном каркасе, описанном выше, установлен стеллаж для чашек Петри. Стеллаж в зависимости от потребностей состоит из 12 ячеек, внутренним размером 180×134×178 мм.

Столы для весов благодаря эффективной работе антивибрационной системы снижают вибрации и обеспечивают безошибочную работу аналитических и прецизионных весов.

В производстве лабораторных столов для весовой техники мы используем химостойкие материалы: гранит. Мощная гранитная плита толщиной 30 мм устанавливается на антивибрационные демпферные подушки. Благодаря такому решению, антивибрационный стол для весов отлично гасит любые вибрации, делая вашу работу комфортной и точной.

Письменные столы могут использоваться и как рабочее место лаборанта, так и в специальных модификациях – в качестве компьютерных столов. Для этого стол может быть оборудован специальными выдвижными полками для клавиатуры и для системного блока. Для освобождения большего рабочего пространства полка для монитора у компьютерного стола является передвижной. Рельсы для передвижения такой полки проложены от одного конца стола к другому.

Также дополнительно стол письменный может быть оборудован встроенными полками, что обеспечит дополнительные места для хранения подручного материала.

Столы-мойки состоят из тумбы изготовленной из водостойких ламинированных щитов ЛДСП (16 мм), облицованных противоударной кромкой ПВХ (2 мм), закрепленной на цельносварном стальном основании. Рабочая поверхность столешницы изготавливается на выбор из лабораторного пластика, керамогранита, нержавеющей стали или тresa. Врезанная в нее мойка-чаша изготавливается из нержавеющей стали, полипропилена, фридриорта. Также устанавливается смеситель для подвода холодной и горячей воды.

Все столы производства ООО «Крисмас М» могут быть оснащены дополнительным оборудованием – тумбами, специальными доводчиками, позволяющими закрывать дверцы и ящики плотно и без стука, замками, светильниками, светодиодными лампами, электрооборудованием и многим другим.

Ящики могут комплектоваться шариковыми направляющими, метабоксами, тандембоксами, различными доводчиками, замками и системами открывания ящика от нажатия.

С основным ассортиментом столов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальных страницах сайта:

shop.christmas-plus.ru/catalog/stoly_laboratornye/

shop.christmas-plus.ru/catalog/stoly_moyki/

Все используемые материалы экологически безопасны, что подтверждается соответствующими сертификатами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Для титрования	1200-СТСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1200×700×1650	Пластик	19 733
Для титрования	1600-СТСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1600×700×1650	Пластик	26 834
Для титрования	1800-СТСл	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1800×700×1650	Пластик	29 696
Для титрования	1200-СТК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1200×700×1650	Керамогранит	19 431
Для титрования	1600-СТК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1600×700×1650	Керамогранит	27 068
Для титрования	1800-СТК	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1800×700×1650	Керамогранит	29 052
Для титрования	1200-СТТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1200×700×1650	Trespa Athlon	30 569
Для титрования	1600-СТТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1600×700×1650	Trespa Athlon	42 224
Для титрования	1800-СТТЛ	Стальной каркас; Технологический стеллаж; Экран с подсветкой; Крепление для бюреток; Электрооборудование (220В); Регулируемые опоры.	1800×700×1650	Trespa Athlon	45 108
Для микро- пирования	1200-СМЛ	Стальной каркас; Технологический вырез в столешнице; Регулируемые опоры.	1200×700×750	Ламинат	9 846
Для микро- пирования	1500-СМЛ	Стальной каркас; Технологический вырез в столешнице; Регулируемые опоры.	1500×700×750	Ламинат	10 827
Для микро- пирования	1200-СМсЛ	Стальной каркас; Стеллаж для чашек Петри (800×150×600 мм); Технологический вырез в столешнице; Регулируемые опоры.	1200×700×1350	Ламинат	11 345
Для микро- пирования	1500-СМсЛ	Стальной каркас; Стеллаж для чашек Петри (800×150×600 мм); Технологический вырез в столешнице; Регулируемые опоры.	1500×700×1350	Ламинат	12 344
Для весов	810-СВг	Усиленный металлокаркас; Гранитная столешница (30 мм); Регулируемые опоры.	810×540×750	Гранит	21 537
Для весов	1200-СВг	Усиленный цельносварной металлокаркас; Гранитная столешница на демпферах (30 мм); Регулируемые опоры.	1200×600×750	Гранит+пластик	25 650
Для пресса	1200-СПрСл	Усиленный цельносварной металлокаркас; Регулируемые опоры.	1200×900×750	Пластик	17 411
Для пресса	1500-СПрСл	Усиленный цельносварной металлокаркас; Регулируемые опоры.	1500×900×750	Пластик	20 417
Письменный	1200-СПЛ	Стальной каркас; Регулируемые опоры.	1200×700×750	Ламинат	7 871
Письменный	1500-СПЛ	Стальной каркас; Регулируемые опоры.	1500×700×750	Ламинат	10 004
Письменный	1200-СПтЛ	Стальной каркас; 1 тумба (4 ящика); Регулируемые опоры.	1200×700×750	Ламинат	10 656
Письменный	1500-СП2тЛ	Стальной каркас; 2 тумбы (1-я – 4 ящика, 2-я – распашная дверца); Регулируемые опоры.	1500×700×750	Ламинат	13 437
Письменный угловой	1500-СПул	Стальной каркас; Регулируемые опоры.	1500×1200×750	Ламинат	14 202
Письменный угловой	1500-СПутЛ	Стальной каркас; Тумба – 4 ящика; Регулируемые опоры.	1500×1200×750	Ламинат	16 277
Компьютерный	1200-СКЛ	Стальной каркас; Подставка под системный блок; Выдвижная полка для клавиатуры; Регулируемые опоры.	1200×600×750	Ламинат	9 446
Компьютерный	1500-СКЛ	Стальной каркас; Подставка под системный блок; Выдвижная полка для клавиатуры; Регулируемые опоры.	1500×600×750	Ламинат	10 413
Компьютерный угловой	1500-СКутЛ	Стальной каркас; Тумба – 4 ящика; Подставка под системный блок; Выдвижная полка для клавиатуры; Регулируемые опоры.	1500×1200×750	Ламинат	18 356

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип стола	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Столешница	Стоимость, руб. с НДС
Компьютерный с выдвигной полкой	1200-СКЛпп	Стальной каркас; Передвижная полка под монитор; Подставка под системный блок; Выдвигная полка для клавиатуры; Регулируемые опоры.	1200×700×900	Ламинат	13 626
Компьютерный с выдвигной полкой	1500-СКЛпп	Стальной каркас; Передвижная полка под монитор; Подставка под системный блок; Выдвигная полка для клавиатуры; Регулируемые опоры.	1500×700×900	Ламинат	15 291
Передвижной	800-СтПЛ	Стальной каркас; Армированные поворотные ролики.	800×600×700	Ламинат	6 863
Стол-мойка одинарная	500-СМОН	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	500×600×900	Нерж. сталь	17 195
Стол-мойка одинарная	800-СМОН	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	800×600×900	Нерж. сталь	19 705
Стол-мойка одинарная	1200-СМОСл	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Пластик	29 315
Стол-мойка одинарная	1200-СМОК	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Керамогранит	29 450
Стол-мойка двойная	800-СМдН	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Двойная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	800×600×900	Нерж. сталь	23 265
Стол-мойка двойная	1200-СМдСл	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Двойная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Пластик	35 555
Стол-мойка двойная	1200-СМдК	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Двойная мойка (нерж. сталь); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Керамогранит	35 690
Стол-мойка к островному столу	1400-СМОСл	Стальной каркас; Тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1400×600×900	Пластик	47 735
Стол-мойка к островному столу	1400-СМОК	Стальной каркас; Тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1400×600×900	Керамогранит	44 775
Стол-мойка к островному столу	1400-СМОТЛ	Стальной каркас; Тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1400×600×900	Trespa Athlon	56 260
Стол-мойка одинарная	800-СМОТЛ	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	800×600×900	Trespa Athlon	45 830
Стол-мойка одинарная	1200-СМОТЛ	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Trespa Athlon	53 190
Стол-мойка одинарная	1200-СМдТЛ	Стальной каркас; Опора – тумба из влагостойких ламинированных щитов; Одинарная мойка (п/п); Смеситель; Подвод горячей и холодной воды; Регулируемые опоры.	1200×600×900	Trespa Athlon	71 585

Цены действительны на 1 марта 2018 года.

По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.



Стол для весов 810-СВг



Стол для микрофотоирования со стеллажом для чашек Петри 1500-СМсЛ



Стол письменный угловой 1500-СПутЛ



Стол для пресса 1500-СПрСл



Стол для титрования 1800-СТК



Стол компьютерный 1500-СКЛпп



Стол-мойка двойная 1200-СМдК



Стол-мойка к островному столу 1400-СМОСл



Стол-мойка 800-СМоН

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ**Christmas** shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие лабораторные тумбы: приставные, подкатные, стационарные, угловые. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09581, ТС N RU Д-РУ.ПЩ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тумба лабораторная – универсальная мебель, которая используется в лабораториях, медицинских учреждениях и учебных аудиториях как самостоятельно, так и в качестве дополнительной комплектации к лабораторным столам и мойкам.

Может использоваться для хранения различных химических материалов, лабораторного инструментария, медицинских инструментов, препаратов, а также документации, канцелярских принадлежно-

стей и личных вещей сотрудников. Верхняя поверхность тумбы может использоваться как площадка для лабораторной посуды, оборудования и т.п. Также тумбы могут использоваться как дополнительное оборудование к другой мебели – например, к различным столам.

Угловые тумбы прекрасно экономят место в условиях тесного помещения.

ОПИСАНИЕ

Все лабораторные тумбы, производимые ООО «Крисмас М», изготовлены из экологически безопасной и влагостойкой ламинированной плиты ДСП на усиленном металлическом каркасе. Все открытые и выдвигаемые части облицованы противоударной кромкой ПВХ (2 мм).

Допустимая нагрузка на рабочую поверхность от 25 до 100 кг.

Мы предлагаем различные тумбы – приставные, подкатные, стационарные, угловые, которые, в свою очередь, могут быть с ящиками, с дверцами, с нишами. Тумбы с дверцами имеют несколько внутренних отделений, разделенных съемными полками.

Дверцы и ящики, по желанию заказчика, могут быть оснащены специальными доводчиками, позволяющими закрывать их плотно и без стука. Для хранения кислот одна или несколько секций могут

быть отделаны внутри полипропиленом и герметизированы прозрачным силикагелем, также может быть подведен фланец для организации отдельного вентилирования.

Приставные, стационарные и угловые тумбы устанавливаются на металлическом основании с регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола.

Все лабораторные тумбы могут быть оснащены дополнительным оборудованием – мебельными замками, разделителями для ящиков, различными ручками и многим другим.

С основным ассортиментом лабораторных тумб, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/tumby_laboratornye/

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип тумбы	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Приставная	400-ТПр2я	Металлическое основание; Два ящика.	400×600×750	Ламинат	6 840
Приставная	400-ТПр3я	Металлическое основание; Три ящика.	400×600×750	Ламинат	7 010
Приставная	400-ТПр5я	Металлическое основание; Пять ящиков.	400×600×850	Ламинат	7 850
Приставная	400-ТПрд	Металлическое основание; С дверцей и съемной полкой.	400×600×750	Ламинат	5 105
Подкатная	400-ТП2я	На роликах; На выбор два исполнения: с дверцей или двумя ящиками.	400×600×650	Ламинат	4 620
Подкатная	400-ТП3я	На роликах; На выбор два исполнения: с дверцей или тремя ящиками.	400×600×650	Ламинат	5 055
Подкатная	400-ТП5я	На роликах; На выбор два исполнения: с дверцей или пятью ящиками.	400×600×750	Ламинат	5 950
Подкатная	400-ТПд	На роликах; С дверцей и съемной полкой.	400×600×650	Ламинат	3 580
Угловая	750-ТУ	Металлическое основание; Распашные дверцы; Съемная полка.	1000×1000×750	Пластик	10 160
Угловая	900-ТУ	Металлическое основание; Распашные дверцы; Съемная полка.	1000×1000×900	Пластик	11 940
Стационарная	400-ТСвдСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; Распашные дверцы; Съемная полка.	400×600×900	Пластик	5 155
Стационарная	600-ТСвдСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; Распашные дверцы; Съемная полка.	600×600×900	Пластик	5 325

Мы всегда открыты
для сотрудничества!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Тип тумбы	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Стационарная	800-ТСвдСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; Распашные дверцы; Съёмная полка.	800×600×900	Пластик	5 620
Стационарная	400-ТСвяСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; 4 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	400×600×900	Пластик	6 960
Стационарная	600-ТСвяСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; 4 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	600×600×900	Пластик	7 690
Стационарная	800-ТСвяСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей высокая; 4 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	800×600×900	Пластик	11 815
Стационарная	400-ТСндСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; Распашная дверца; Съёмная полка.	400×600×750	Пластик	4 690
Стационарная	600-ТСндСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; Распашная дверца; Съёмная полка.	600×600×750	Пластик	4 925
Стационарная	800-ТСндСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; Распашные дверцы; Съёмная полка.	800×600×750	Пластик	5 155
Стационарная	400-ТСняСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	400×600×750	Пластик	6 500
Стационарная	600-ТСняСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	600×600×750	Пластик	6 960
Стационарная	800-ТСняСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей низкая; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	800×600×750	Пластик	7 655
Стационарная	800-ТСвдяСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей; 4 выдвижных ящика; Распашная дверца; 1 съёмная полка.	800×600×900	Пластик	11 815
Стационарная	800-ТСндяСл	Металлическое основание; Тумба со столешницей; 3 выдвижных ящика; Распашная дверца; 1 съёмная полка.	800×600×750	Пластик	10 815
Стационарная	400-ТОд	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; Распашная дверца; Съёмная полка.	400×400×900	Пластик	5 020
Стационарная	600-ТОд	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; Распашная дверца; Съёмная полка.	600×400×900	Пластик	7 915
Стационарная	800-ТОд	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; 2 распашные дверцы; Съёмная полка.	800×400×900	Пластик	11 310
Стационарная	400-ТОя	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	400×400×900	Пластик	5 990
Стационарная	600-ТОя	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	600×400×900	Пластик	8 060
Стационарная	800-ТОя	Металлическое основание; Тумба под аппаратуру высокая; Ниша; 3 выдвижных ящика на роликовых направляющих.	800×400×900	Пластик	11 515

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

Также мы предлагаем широкий ассортимент подкатных тумб из металла и меламина.

Корпуса металлических тумб изготовлены без использования конструкций из сварных рам, благодаря чему достигается минимальный вес. Боковые стенки тумб двойные, универсальные как для моделей с дверцей, так и для моделей с ящиками, имеют толщину всего 19 мм. Фасады тумб являются двойными, заполнены шумопоглощающим материалом и снабжены замком. Тумбы с дверкой имеют легкосъёмную полку с фиксатором с возможностью установки полки на 3-х различных уровнях по высоте. Ящики на телескопических направляющих полного выдвижения, выдерживающие нагрузку до 30 кг. Колеса тумб имеют полиуретановое покрытие, обеспечивающее бесшумное передвижение. Два передних колеса снабжены стопорами. Максимальная нагрузка на одну опору 40 кг.

Корпуса меламиновых тумб полностью изготовлены из меламина, фасады дверец и выдвижных ящиков – софтформинг цвета «серый джинс» с окантовкой АБС-кромкой. Тумбы с дверцами имеют легкосъёмную полку с возможностью установки полки на 3-х различных уровнях по высоте. Ящики на направляющих пол-ного выдвижения, выдерживающие нагрузку до 30 кг.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести
в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru



Тумба лабораторная
стационарная



Тумба лабораторная
подкатная

ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

Christmas[®] M

shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие лабораторные стеллажи: открытые, с раздвижными дверцами, угловые, для чашек Петри. Мебель выпускается по ГОСТу 16371-2014 и имеет декларации соответствия ТС N RU Д-RU.ПЦ01.В.09581, ТС N RU Д-RU.ПЦ01.В.09378.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лабораторные стеллажи – мебель, необходимая для оборудования любой лаборатории, а также складских помещений и рабочих кабинетов в медицинских учреждениях. Стеллажи для лабораторий могут использоваться для хранения реактивов, до-

кументации, лабораторной посуды и приборов, документов, одежды и белья.

Угловые стеллажи прекрасно экономят место в условиях тесного помещения.

ОПИСАНИЕ

В основе стеллажей производства «Крисмас М» – цельносварной или разборный стальной каркас квадратным сечением (25×25×1,5 мм). Металлический каркас окрашен специальной влагостойкой порошковой эпоксидной краской, характеризующейся высокой стойкостью в условиях агрессивных сред. Стальной каркас не абсорбирует вредные химические вещества, обеспечивая пожаробезопасность, простоту стерилизации и долговечность.

Напольный стеллаж имеет в основании металлическую скамейку с регулируемыми по высоте опорами (0-30 мм), что позволяет компенсировать неровности пола и расположить сам стеллаж максимально ровно.

В зависимости от потребностей заказчика стеллаж может быть исполнен в напольном или подвесном варианте. Дополнительно стеллажи могут комплектоваться полками и раздвижными дверцами.

Возможно изготовление как обычных, так и полукруглых полок.

Нагрузка на рабочую поверхность полки стеллажа – до 20 кг. При необходимости возможно усиление основного стального каркаса стеллажей, что увеличивает допустимую нагрузку на поверхности полок.

Все лабораторные стеллажи могут быть оснащены дополнительным оборудованием – мебельными замками, стеклянными дверцами, различными ручками и многим другим.

С основным ассортиментом лабораторных стеллажей, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/stellazhi/

Стеллажи лабораторные

от 3 190 руб.

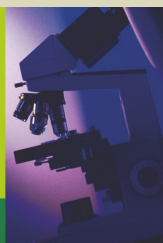
открытые
с раздвижными дверцами
угловые
для чашек Петри

Весь
каталог мебели
представлен на сайте:

shop.christmas-plus.ru



ООО «Крисмас М»
191119, Санкт-Петербург,
ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел.: (812) 575-50-81, 575-57-91
Тел.: 8 (800) 302-92-25
(бесплатный звонок по РФ)
Факс: (812) 325-34-79
E-mail: labmebel@christmas-plus.ru



МЕБЕЛЬ

Для современной лаборатории

Производство ООО «Крисмас М»

Christmas[®] M
ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип стеллажа	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Открытый высокий	600-СТов	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 4 полки	600×400×1800	Ламинат	8 930
Открытый высокий	700-СТов	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 4 полки	700×400×1800	Ламинат	9 165
Открытый высокий	800-СТов	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 4 полки	800×400×1800	Ламинат	9 410
Открытый средний	600-Стос	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	600×400×1500	Ламинат	8 235
Открытый средний	700-Стос	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	700×400×1500	Ламинат	8 470
Открытый средний	800-Стос	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	800×400×1500	Ламинат	8 700
Открытый низкий	600-СТон	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	600×400×1200	Ламинат	7 540
Открытый низкий	700-СТон	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	700×400×1200	Ламинат	8 005
Открытый низкий	800-СТон	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	800×400×1200	Ламинат	8 235
Угловой	1200-СТу	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	400×400×1200	Ламинат	3 190
Угловой	1500-СТу	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 3 полки	400×400×1500	Ламинат	3 425
Угловой	1800-СТу	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 4 полки	400×400×1800	Ламинат	3 655
Угловой	2100-СТу	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; 5 полок	400×400×2100	Ламинат	3 885
С раздвижными дверцами, низкий	1200-СТрн	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; Верх – 3 открытые полки, низ – раздвижные дверцы	1200×450×1200	Ламинат	8 535
С раздвижными дверцами, низкий	1500-СТрн	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; Верх – 3 открытые полки, низ – раздвижные дверцы	1500×450×1200	Ламинат	8 765
С раздвижными дверцами, высокий	1200-СТрв	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; Верх – 4 открытые полки, низ – раздвижные дверцы	1200×450×1500	Ламинат	8 765
С раздвижными дверцами, высокий	1500-СТрв	Стальной каркас; Регулируемые по высоте опоры; Верх – 4 открытые полки, низ – раздвижные дверцы	1500×450×1500	Ламинат	8 305
Навесной, открытый	800-Стнав	Открытая съемная полка. Разделен на выбор на 2 или 3 отделения.	800×300×500	Ламинат	5 345
Навесной, открытый	1200-Стнав	Открытая съемная полка. Разделен на выбор на 2 или 3 отделения.	1200×300×500	Ламинат	7 560
Для чашек Петри	800-СЧП	Открытые полки, без дверей (возможен вариант исполнения с дверьми из стекла толщиной 5 мм). Разделен на 24 отделения.	800×400×1200	Ламинат	7635

Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.



Лабораторные стеллажи с раздвижными дверцами, высокие

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна

191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6

Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

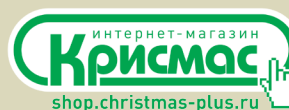
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07

Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)

E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

**Можно приобрести
в интернет-магазине**

shop.christmas-plus.ru



Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001



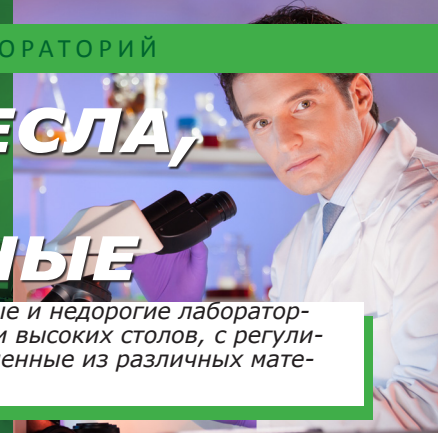
ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

Christmas® **M**

shop.christmas-plus.ru
mebel.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

СТУЛЬЯ, КРЕСЛА, ТАБУРЕТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ООО «Крисмас М» предлагает качественные и недорогие лабораторные стулья, кресла и табуреты: для низких и высоких столов, с регулируемой и нерегулируемой спинкой, изготовленные из различных материалов, различных цветов.



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стулья, кресла и табуреты лабораторные предназначены для удобного расположения за лабораторными

столами лаборантов при проведении физических и химических исследований.

ОПИСАНИЕ

В зависимости от пожеланий заказчика, мы можем предложить лабораторные стулья, кресла и табуреты: различных габаритов, регулируемые или нерегулируемые по высоте, с регулируемой и нерегулируемой спинкой, изготовленные из различных материалов, различных цветов.

Стулья и кресла, производимые и поставляемые ООО «Крисмас М», могут быть доукомплектованы металлическим пятилучьем, высококачественными роликами, подлокотниками, меха-

низмом регулировки угла и высоты наклона спинки и многим другим.

С основным ассортиментом лабораторных стульев, кресел и табуретов, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта:

<http://mebel.christmas-plus.ru/laboratoryfurniture/chairs>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Модель	Стандартная комплектация	Материал сиденья и спинки	Высота сиденья, мм
Табурет лабораторный низкий	ТЛн	Нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах.	Винил	540
Табурет лабораторный высокий	ТЛв	Нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах.	Винил	720
Табурет лабораторный регулируемый низкий	ТЛРн-1 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570
Табурет лабораторный регулируемый низкий	ТЛРн-1 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570
Табурет лабораторный регулируемый низкий	ТЛРн-2 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Полиуретан	420-570
Табурет лабораторный регулируемый низкий	ТЛРн-2 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Полиуретан	420-570
Табурет лабораторный регулируемый высокий	ТЛРв-1 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Табурет лабораторный регулируемый высокий	ТЛРв-1 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Табурет лабораторный регулируемый высокий	ТЛРв-2 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Полиуретан	580-720
Табурет лабораторный регулируемый высокий	ТЛРв-2 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Полиуретан	580-720
Стул лабораторный низкий	СЛн	Нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах.	Винил	540
Стул лабораторный высокий	СЛв	Нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах.	Винил	720
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-1 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-1 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-2 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-2 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Винил	420-570

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Тип	Модель	Стандартная комплектация	Материал сиденья и спинки	Высота сиденья, мм
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-3 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Пластик	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-3 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Пластик	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-4 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Полиуретан	420-570
Стул лабораторный регулируемый низкий	СЛРн-4 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца.	Полиуретан	420-570
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-1 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-1 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-2 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-2 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-3 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо, подлокотники.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-3 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо, подлокотники, регулируемая спинка по глубине, высоте и углу наклона.	Винил	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-4 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Пластик	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-4 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Пластик	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-5 на роликах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Полиуретан	580-720
Стул лабораторный регулируемый высокий	СЛРв-5 на опорах	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо.	Полиуретан	580-720
Кресло лабораторное регулируемое низкое	КрЛ	Пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца, подлокотники, регулируемая спинка по глубине, высоте и углу наклона, ролики.	Винил	420-570
Кресло лабораторное регулируемое низкое	КрЛ-1	Винтовой подъем, кольцо, ролики, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в черный цвет.	Винил	470-570
Кресло лабораторное регулируемое низкое	КрЛ-2	Винтовой подъем, кольцо, ролики, металлический каркас из круглой трубы, окрашенной в черный цвет, подлокотники.	Винил	470-570



По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, медицинскую мебель, мебель для жилых помещений.

● **Административно-коммерческая служба ЗАО «Крисмас+»**
191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
8 (800) 302-92-25 (звонок бесплатный)
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: info@christmas-plus.ru

● **Офис продаж в Москве**
127247, Москва, Дмитровское ш., д. 96, корп. 2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
http://ecologlab.ru

Информацию о наших дилерах в других регионах можно узнать на сайте:
christmas-plus.ru (крисмас.рф)



ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

Christmas® **M**

shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ПРЕМИУМ»

Мебель выпускается ООО «Крисмас М» по ГОСТу 16371-2014.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лабораторная мебель серии «Премиум» производства ООО «Крисмас М» – это мебель премиум-класса по цене чуть выше стоимости бюджетных моделей.

Мебель для тех, кто ценит комфорт в работе, продуманную эргономику и стильный дизайн.

Уже доступны для заказа столы лабораторные для работы стоя, а также встраиваемые и подкат-

ные лабораторные тумбы.

С основным ассортиментом лабораторных тумб, производимых и поставляемых ООО «Крисмас М», а также с вариантами дополнительного оборудования можно ознакомиться на специальной странице сайта: shop.christmas-plus.ru/catalog/seriya_premium/

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- большой выбор рабочих поверхностей: ЛДСП, слоистый пластик, керамогранит, монолитный пластик сверхвысокого прессования TRESPA®/TopLabPLUS®;
- богатая стандартная и дополнительная комплектация;
- усиленная конструкция каркаса данной линейки позволяет выдерживать нагрузку до 200 кг;
- внешний вид мебели имеет оригинальный стильный дизайн за счёт вставок зелёного цвета;

- специальная эргономичная конструкция с-образной формы лабораторных столов имеет смещённые от края передние стойки, что даёт дополнительную свободу для коленей лаборанта, создавая более удобные условия для работы;

- цельнометаллический каркас покрыт несколькими слоями порошковой краски, что обеспечивает ему химическую стойкость, механическую и коррозионную устойчивость и длительные сроки эксплуатации.

АССОРТИМЕНТ



Образец лабораторного стола для работы стоя



Образец лабораторной тумбы подкатной



Образец лабораторной тумбы встраиваемой

ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

Тип тумбы	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Подкатная	400-ТПн3я	Колесные опоры с фиксацией; 3 ящика на металлических роликовых направляющих.	400×470×650	Ламинат	4 170
Подкатная	400-ТПв4я	Колесные опоры с фиксацией; 4 ящика на металлических роликовых направляющих.	400×470×800	Ламинат	4 990
Подкатная	400-ТПв5я	Колесные опоры с фиксацией; 5 ящиков на металлических роликовых направляющих.	400×470×800	Ламинат	5 440
Подкатная	400-ТПнд	Колесные опоры с фиксацией; 1 дверца; 1 съёмная полка.	400×470×650	Ламинат	2 670
Подкатная	400-ТПвд	Колесные опоры с фиксацией; 1 дверца; 1 съёмная полка.	400×470×800	Ламинат	2 930
Подкатная	400-ТПндн	Колесные опоры с фиксацией; 1 дверца; 1 съёмная полка; 1 ниша.	400×470×650	Ламинат	2 930
Подкатная	400-ТПвдн	Колесные опоры с фиксацией; 1 дверца; 1 съёмная полка; 1 ниша.	400×470×800	Ламинат	3 170
Подкатная	900-ТПв4я	Колесные опоры с фиксацией; 4 ящика на металлических роликовых направляющих.	700×470×800	Ламинат	6 220
Подкатная	1200-ТПв4я	Колесные опоры с фиксацией; 4 ящика на металлических роликовых направляющих.	1000×470×800	Ламинат	7 720
Подкатная	1500-ТПв8я	Колесные опоры с фиксацией; 8 ящиков на металлических роликовых направляющих.	1300×470×800	Ламинат	11 100
Подкатная	1800-ТПв8я	Колесные опоры с фиксацией; 8 ящиков на металлических роликовых направляющих.	1600×470×800	Ламинат	12 290

ТУМБЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Тип тумбы	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие	Стоимость, руб. с НДС
Встраиваемая	400-ТВнЗя	3 ящика на металлических роликовых направляющих.	400×470×585	Ламинат	3 910
Встраиваемая	400-ТВв4я	4 ящика на металлических роликовых направляющих.	400×470×735	Ламинат	4 780
Встраиваемая	400-ТВв5я	5 ящиков на металлических роликовых направляющих.	400×470×735	Ламинат	5 250
Встраиваемая	400-ТВнд	1 дверца; 1 съемная полка.	400×470×585	Ламинат	2 410
Встраиваемая	400-ТВвд	1 дверца; 1 съемная полка.	400×470×735	Ламинат	2 700
Встраиваемая	400-ТВндн	1 дверца; 1 съемная полка; 1 ниша.	400×470×585	Ламинат	2 670
Встраиваемая	400-ТВвдн	1 дверца; 1 съемная полка; 1 ниша.	400×470×735	Ламинат	2 950

СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ

Тип столы	Модель	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Покрытие столешницы	Стоимость, руб. с НДС
Для работы стоя	900-СЛвКн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	900×600×900	Керамогранит	8 700
Для работы стоя	900-СЛвЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	900×600×900	ЛДСП	6 240
Для работы стоя	900-СЛвСлн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	900×600×900	Пластик	8 520
Для работы стоя	900-СЛвТЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	900×600×900	TRESPA	16 070
Для работы стоя	1200-СЛвКн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1200×600×900	Керамогранит	10 900
Для работы стоя	1200-СЛвЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1200×600×900	ЛДСП	7 270
Для работы стоя	1200-СЛвСлн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1200×600×900	Пластик	10 320
Для работы стоя	1200-СЛвТЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1200×600×900	TRESPA	20 350
Для работы стоя	1500-СЛвКн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1500×600×900	Керамогранит	12 370
Для работы стоя	1500-СЛвЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1500×600×900	ЛДСП	7 900
Для работы стоя	1500-СЛвСлн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1500×600×900	Пластик	11 720
Для работы стоя	1500-СЛвТЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1500×600×900	TRESPA	24 380
Для работы стоя	1800-СЛвКн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1800×600×900	Керамогранит	13 960
Для работы стоя	1800-СЛвЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1800×600×900	ЛДСП	8 580
Для работы стоя	1800-СЛвСлн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1800×600×900	Пластик	13 150
Для работы стоя	1800-СЛвТЛн	Усиленный металлокаркас; Эргономичная конструкция с-образной формы; Регулируемые опоры ножек.	1800×600×900	TRESPA	28 450



Цены действительны на 1 марта 2018 года. По желанию заказчика стандартная комплектация может быть изменена.

АССОРТИМЕНТ МЕБЕЛИ

Мы производим и поставляем: лабораторную мебель, офисную мебель, школьную мебель, мебель для жилых помещений.

Отдел продаж:

Петрова Ольга Александровна
 191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
 Тел.: 8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)
 Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
 Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
 E-mail: labmebel@christmas-plus.ru

Можно приобрести
 в интернет-магазине
shop.christmas-plus.ru

