

ЛАБОРАТОРНАЯ
КАБИНЕТНАЯ
МЕБЕЛЬ

Christmas M

shop.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 цельносварной 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

