

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, тандебксомами, 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

