

Лабораторная мебель серии «Школа» 2024

каталог продукции



Коллекция лабораторной мебели «Школа» предлагает качественную и практичную мебель для учебных заведений!

Содержание:

О нашей компании	6	Столы демонстрационные химические	14
Материалы рабочих поверхностей	7	Шкаф вытяжной демонстрационный	16
Парты школьные лабораторные	8	Стол преподавателя	18
Комплекс демонстрационный физический	10	Стулья для учащихся лабораторные	20
Стол демонстрационный физический	12	Табуреты, кресла и стулья лабораторные	22

О нашей компании

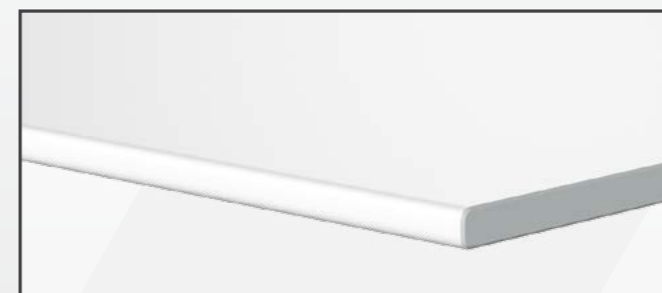
Производственная Компания «Современная лаборатория» является одним из ведущих производителей специализированной лабораторной мебели в России.

Среди наших клиентов – крупнейшие промышленные предприятия, фармацевтические компании, научно-исследовательские институты, ВУЗы, общеобразовательные и медицинские учреждения.

Компания специализируется на разработке комплексных проектов под «ключ», начиная с проектирования, изготовления, доставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и, соответственно, гарантийным обслуживанием производимой лабораторной мебели.

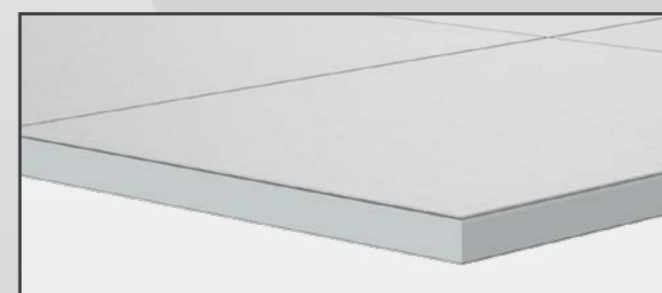


Материалы рабочих поверхностей



Ламинат – устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. Не меняет своих цветовых характеристик с течением времени. Материал гигиеничен, легко очищается.

Пример мебели со столешницей из ламината



Керамогранитная плитка – отличается крайне низкой гигроскопичностью, не подвержена истиранию, выветриванию, воздействию низких температур и химически активных веществ. Материал не меняет структуры и цвета даже при длительной эксплуатации. Её применение позволяет создавать прочные ровные химически стойкие поверхности. Стойкость к высоким и низким температурам.

Пример мебели со столешницей из керамогранитной плитки



Парты школьные лабораторные



Парта школьная лабораторная
Шк. - СШм-1200Ф
1200x600x750 мм

Опции: Электропанель с двумя розетками на 24 вольт, IP54
Защитный бортик 50 мм

Опции: Защитный бортик 50 мм



Парта школьная лабораторная
Шк. - СШм-1200Х
1200x600x750 мм

Выдвижная секция



Парта школьная лабораторная
Шк. - СШмк-1200
1200x600x750 мм

Описание и конструктивные особенности

Парта школьная состоит из металлического основания и неподвижной столешницы. Боковины основания изготовлены в виде буквы «С» из стальной трубы квадратного сечения 30x60x2мм и 30x30x1,2мм, а также стального листа, толщиной 1мм. Торцевые поверхности трубчатых конструкций закрыты пластмассовыми декоративными заглушками в цвет каркаса.

Покрытие каркаса, высококачественная порошково-полимерная краска, прекрасно защищающая основание стола от воздействия любых агрессивных жидкостей. Покрытие каркаса отлично очищается и обрабатывается дезинфицирующими растворами.

Задняя стенка закрыта металлическим экраном толщиной 1 мм. Парта установлена на регулируемые винтовые опоры

диаметром 50 мм, позволяющие устанавливать стол строго горизонтально, компенсируя неровности пола. Столешницы изготовлены из ламинированной влагостойкой ДСП-плиты 26 мм с полимерной кромкой толщиной 2,5 мм. С боковых сторон стол должен быть оборудован приспособлением для подвешивания портфелей. Основания покрашены в темно-серый (практически черный) цвет, а верхние части комплекта - в серый или белый.

Столешница ламинат, выдерживающий кратковременный контакт с кислотами, щелочами, растворителями. Пластик не разрушается от кратковременного контакта с высокотемпературными образцами. Торцы столешницы оклеены ударопрочной, хим. стойкой пластиковой кромкой.

Пример заказа:

Шк. - СШм-1200Х

Расшифровка: Стол (парта) учебный лабораторный серии «Школа» химический, габариты 1200x600x750 мм, рабочая поверхность – ламинат





СЕРИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ «ШКОЛА»

Комплекс демонстрационный физический



Демонстрационный физический комплекс
Шк.-ДФК-2400
2400x750x900 мм

Описание и конструктивные особенности

Демонстрационный физический приборный комплекс находится на рабочем месте учителя и предназначен для демонстрации опытов. Стол включает в себя основание и столешницу.

Основание состоит из двух столов, накрытых общей столешницей. Каждый стол выполнен по двухуровневой схеме. Верхний уровень содержит панель, на которой смонтированы электрические розетки и автомат аварийного отключения.

Рядом с неподвижной панелью установлен выдвижной ящик выполненный из ЛДСП 16 мм для хранения документов или для размещения дополнительного оборудования. В нижнем уровне расположены секции электроснабжения парт, вакуум-насос и воздухоудка, установленные предварительно в выдвижных ящиках.

Опция:
Защитный бортик 50 мм

Технические характеристики демонстрационного физического комплекса учителя:

- Электропитание стола - однофазный 220В, 50Гц
- Максимальная мощность подключаемых приборов - 3,6 кВт
- Степень защиты от поражения электрическим током - класс 1 согласно ГОСТ 12.2.007.0-75

Технические характеристики блока розеток электроснабжения парт:

- Напряж. питания и род тока - однофазный перем. 42В, 50Гц
- Потребляемая мощность, не более 1,5 кВА
- Выходное напряжение, 42 В
- Максимально допустимая сила тока нагрузки, 10 А

Пример заказа:

Шк.-ДФК-2400

Расшифровка: Демонстрационный физический комплекс серии «Школа», габариты 2400x750x900 мм, рабочая поверхность – ламинат



Стол демонстрационный физический



Стол демонстрационный физический
Шк. - СДф-2400
2400x750x900 мм

Описание и конструктивные особенности

4 розетки 220 в, 2 розетки 42 в, УЗО (базовая комплектация). В основе металлический сварной каркас из стальной трубы. Столешница выполнена из химически стойкой ламинированной ДСП.

Длина стола 2400 см позволяет разместить большие установки для проведения демонстрационных опытов учителем. На передней части стола под столешницей расположены электрические розетки (220В-4 шт, 42В-2шт), устройство защитного отключения, а также ящики для наглядных пособий.

В комплект может быть дополнительно включена подвижная тележка для размещения легкого оборудования или overhead-проектора и подкатная тумба.

Опция:

Защитный бортик 50 мм



Пример заказа:

Шк. - СДф-2400

Расшифровка: Стол демонстрационный физический серии «Школа», габариты 2400x750x900 мм, рабочая поверхность – ламинат

Столы демонстрационные ХИМИЧЕСКИЕ



Стол демонстрационный химический
Шк. - СДх-1200
1200x750x900 мм



Стол демонстрационный химический
Шк.-СДхн-1200 с надстройкой
1200x750x900(1060)



Стол демонстрационный химический
Шк. - СДх-1200 с раковиной и тумбой
1200x750x900

Опции:

Защитный
бортик 50 мм



Химстойкий смеситель
из полипропилена



Стол демонстрационный химический
Шк. - СДх-2400 с раковиной
2400x750x900 мм

Общее описание

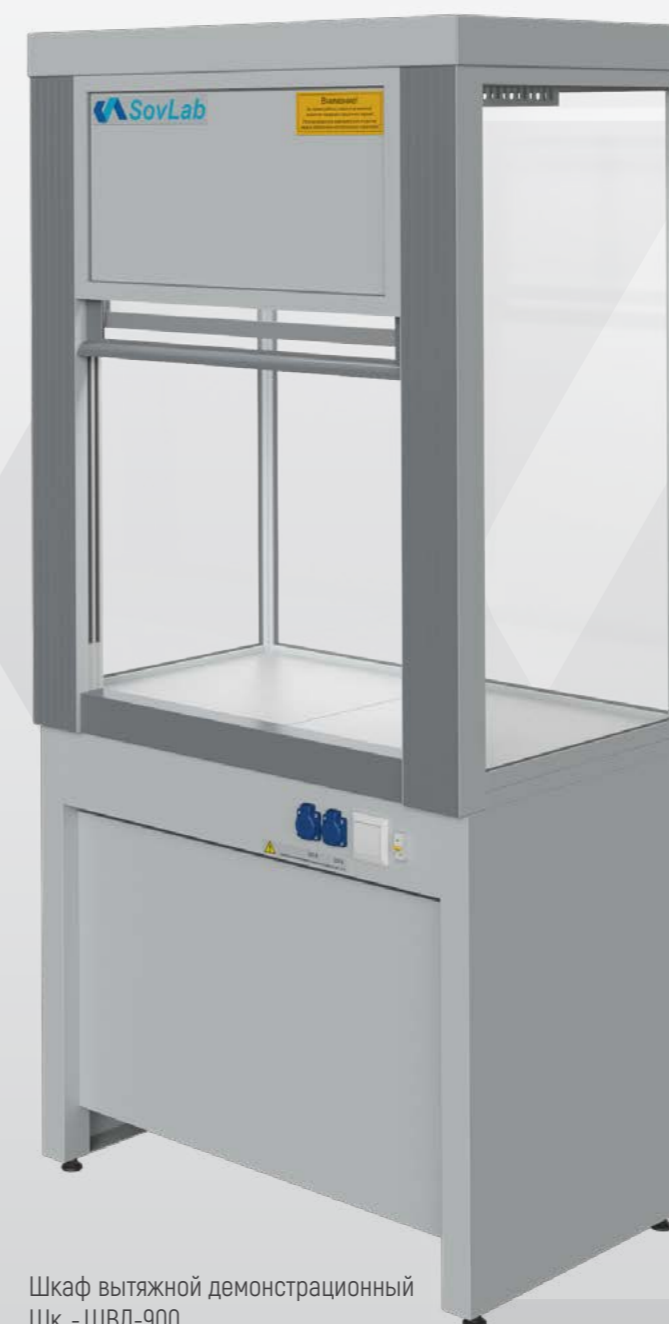
В основе стола металлический сварной каркас из стальной трубы, металлическая тумба с распашной дверью и 2 выдвигаемыми ящиками. Столешница выполнена из керамической плитки, в столешницу врезана чаша из полипропилена, внутренним размером 400x400x300 мм, смеситель гор/холодной воды.

Пример заказа:

Шк. - СДх-1200

Расшифровка: Стол демонстрационный химический серии «Школа», габариты 1200x750x900 мм, рабочая поверхность – керамогранитная плитка

Шкаф вытяжной демонстрационный



Шкаф вытяжной демонстрационный
Шк. - ШВД-900
1050x650x2050 мм

Описание и конструктивные особенности

Шкаф вытяжной демонстрационный ШВД предназначен для проведения демонстрационных опытов с использованием агрессивных летучих веществ. Стеклопакетные стенки шкафа позволяют наблюдать опыты с любой точки класса. Столешница выполнена из химически стойкой керамической плитки. На передней панели шкафа установлены две розетки 220 вольт для подключения лабораторного оборудования, вы-

Опции:



Подвод воды



Тумба для хранения

Стандартная комплектация

- Фланец диаметром 200 мм для подключения к вытяжной вентиляции на крыше шкафа
- Светодиодный светильник
- На сервисной панели расположены: 2 пылевлагозащищенные розетки, автомат аварийного отключения питания 16 А, выключатель светильника
- Возможность регулировки опор по высоте

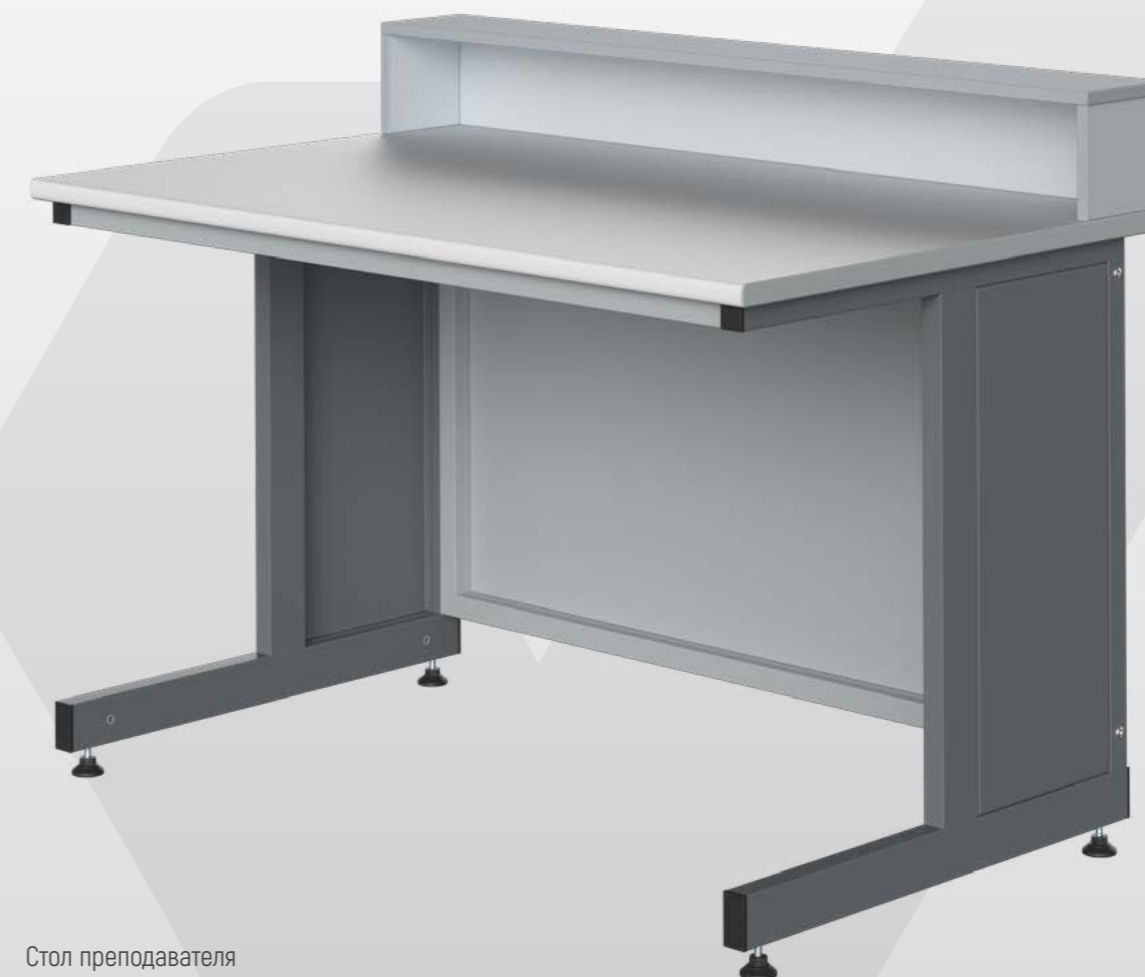
ключатель местного освещения (светодиодный светильник установлен внутри шкафа), автомат аварийного отключения питания. На крыше установлен фланец диаметром 200 мм, для подключения к системе вытяжной вентиляции. По дополнительной заявке шкаф может быть оснащен сливной раковиной и арматурой для подключения воды. Размеры 1050x675x2200 мм.

Пример заказа:

Шк. - СДх-1200

Расшифровка: Стол демонстрационный химический серии «Школа», габариты 1200x750x900 мм, рабочая поверхность – керамогранитная плитка

Стол преподавателя



Стол преподавателя
Шк. - СТУм-1200
1200x750x750/900 мм



Описание и конструктивные особенности

Над столешницей расположена надстройка. Задние и боковые поверхности стола закрыты панелями. Дополнительно в комплект стола может входить подкатная тумба для документов.

Каркас стола изготовлен из металлической профильной трубы прямоугольного сечения 60x30x2 мм, и трубы квадратного сечения 30x30x1,5 мм. Нерабочие поверхности изготовлены из металлического холоднокатаного листа толщиной 1 мм.

Металл покрывается химически стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской отверждаемой в печи. Каркас стола

разборный и собирается 8-ю винтами. Опоры дают возможность регулировки по высоте плюс/минус 20 мм. Винты опоры стальные, с гальваническим покрытием, снизу имеют пластиковое покрытие, защищающее пол от царапин. Рабочая поверхность (столешница) – ламинат.

Пример заказа:

Шк. - СДх-1200

Расшифровка: Стол демонстрационный химический серии «Школа», габариты 1200x750x750/900 мм, рабочая поверхность – керамогранитная плитка

Стулья для учащихся лабораторные

Стул школьный «Классический»

Стул школьный Классический «Береза»



Каркас серый (стандарт)



Бежевый

Темно-синий



Металлик

Хром



Шоколадный

Чёрный

Стул школьный Классический «Бук»



Каркас серый (стандарт)



Бежевый

Темно-синий



Металлик

Хром



Шоколадный

Чёрный

Стул школьный Классический «Венге»



Каркас серый (стандарт)



Бежевый

Темно-синий



Металлик

Хром



Шоколадный

Чёрный

Стул школьный Классический «Вишня»



Каркас серый (стандарт)



Бежевый

Темно-синий



Металлик

Хром



Шоколадный

Чёрный

Стулья для учащихся лабораторные

Стул школьный «Сениор» регулируемый оранжевый



Каркас серый (стандарт)



Металлик



Хром



Бежевый



Шоколадный



Чёрный

Стул школьный «Сениор» регулируемый синий



Каркас серый (стандарт)



Металлик



Хром



Темно-синий



Шоколадный



Чёрный

Табуреты, кресла и стулья лабораторные


Табурет лабораторный М92

350x350x390-510 мм

Имеет стальной каркас, идеально подойдет для медицинских учреждений и лабораторий. Винтовая опора в отличие от системы газлифт более надежна и долговечна. Сиденье обито искусственной кожей, его диаметр – 330 мм.


Табурет лабораторный М92-101

610x610x430-550

Имеет стальной каркас, винтовую опору и кольцо – подставку для ног. Также оснащен мебельными роликами, что позволяет сидя передвигаться на нем. Сиденье обито искусственной кожей, его диаметр составляет 390 мм.


Табурет лабораторный СЛ-02

600x600x460-580 мм

Табурет лабораторный для работы за низкими и высокими столами. Материал сиденья – кожзам. Механизм подъема сиденья – газлифт. Конструкция оснащена роликами.


Табурет лабораторный СЛ-02 с кольцом-опорой

600x600x640-760 мм

Табурет лабораторный для работы за высокими столами. Материал сиденья – кожзам. Механизм подъема сиденья – газ-лифт. Кольцо-опора для ног Ø 450 мм, ролики.


Кресло «Астек»

600x600x790-990 мм

Кресло лабораторное для работы за низкими столами. Материал сиденья и спинки – кожзам. Газлифт в наличии. Конструкция имеет механизм отклонения спинки с возможностью фиксации в рабочем положении. Цельнолитая пластиковая крестовина оснащена роликами. Конструкция выдерживает нагрузку до 120 кг. Ролики. Регулировка высоты спинки 350-450 мм.


Кресло «Астек» с кольцом-опорой

600x600x930-1130 мм

Кресло лабораторное для работы за высокими столами. Материал сиденья и спинки – к/зам. Газлифт в наличии. Механизм отклонения спинки с возможностью фиксации в рабочем положении. Цельнолитая пластиковая крестовина. Конструкция выдерживает нагрузку до 120 кг. Кольцо-опора для ног Ø 450 мм. Ролики. Регулировка высоты спинки 350-450 мм.


Стул ISO GTS

580x540x790-920 мм

Материал сиденья и спинки – кожзам. Газлифт в наличии. Цельнолитая пластиковая крестовина. Конструкция выдерживает нагрузку до 120 кг и оснащена роликами для удобства перемещения. Конструкция выдерживает нагрузку до 120 кг. Ролики позволяют легко перемещать стул.


Кресло «Престиж»

660x600x960-1090 мм

Кресло лабораторное для работы за низкими и высокими столами. Материал сиденья и спинки – кожзам. Газлифт в наличии. Механизм отклонения спинки с возможностью фиксации в рабочем положении. Цельнолитая пластиковая крестовина. Нагрузка до 120 кг. Ролики. Регулировка высоты спинки 530-630 мм.

Табуреты, кресла и стулья лабораторные


Кресло «Эко»

600x600x870-1000 мм

Кресло лабораторное для работы за низкими столами. Материал сиденья и спинки – полиуретан. Газлифт в наличии. Механизм регулировки глубины сиденья, фиксация спинки жесткая. Цельнолитая пластиковая крестовина. Конструкция выдерживает нагрузку до 120 кг. Ролики. Высота спинки 450 мм.


Кресло «Эко» с кольцом-опорой

600x600x1065-1190 мм

Кресло лабораторное для работы за высокими столами. Материал сиденья и спинки – полиуретан. Газлифт в наличии. Механизм регулировки глубины сиденья. Фиксация спинки жесткая. Кольцо-опора для ног Ø 450 мм. Цельнолитая пластиковая крестовина выдерживает нагрузку до 120 кг. Ролики. Высота спинки 450 мм.


Кресло «Эко»

600x600x870-1000 мм

Кресло лабораторное для работы за низкими столами. Материал сиденья и спинки – полиуретан. Газлифт в наличии. Механизм регулировки глубины сиденья, фиксация спинки жесткая. Цельнолитая пластиковая крестовина. Выдерживает нагрузку до 120 кг. Ролики. Высота спинки 450 мм.


Кресло винтовое М-101-01

480x550x950-1020 мм

Кресло лабораторное для работы за низкими столами. Винтовая опора обладает большой долговечностью. Каркас из стали, окрашенной порошковой краской. Обивка – кожзам. Кольцо-опора для ног. Ролики для удобного перемещения.

Кресло винтовое М-101 с подлокотниками

580x550x950-1020 мм

Кресло лабораторное с подлокотниками для работы за низкими столами. Винтовая опора. Каркас из стали, окрашенной порошковой краской. Обивка – кожзам. Кольцо-опора для ног. Ролики для удобного перемещения.

Габариты и конструктивные особенности табуретов, стульев и кресел

Модель	Механизм	Совм. стол (мм)	Габариты (ДхГхВ мм)	Высота посадки	Габариты сиденья
Табурет М92	Винтовой	750	350x350x390-510	385-500	Ø335
Табурет М92-101	Винтовой	750	610x610x430-550	440-550	Ø370
Табурет СЛ-02	Газлифт	750	600x600x460-580	460-580	Ø350
Табурет СЛ-02 с кольцом-опорой	Газлифт	900	600x600x640-760	590-730	Ø350
Кресло «Астек»	Газлифт	750	600x600x790-990	460-580	460x450
Кресло «Астек» с кольцом-опорой	Газлифт	900	600x600x930-1130	640-760	460x450
Стул ISO GTS	Газлифт	750	580x540x790-920	460-580	420x460
Кресло «Престиж»	Газлифт	750	600x600x960-1090	460-580	460x460
Кресло «Эко»	Газлифт	750	600x600x870-1000	450-570	420x460
Кресло «Эко» с кольцом-опорой	Газлифт	900	600x600x1065-1190	640-780	420x460
Кресло М-101	Винтовой	750	480x550x950-1020	470-610	455x405
Кресло М-101-01 с подлокотниками	Винтовой	750	580x550x950-1020	470-610	455x405

Пример габаритов:



