

Лабораторная мебель серии «СОВЛАБ» 2025

каталог продукции



Коллекция лабораторной мебели «СОВЛАБ» предлагает высокое качество по умеренной цене!

Содержание:

Информация о нашей компании	2	Столы-мойки с раковиной из полипропилена врезные	32
Материалы рабочих поверхностей	3	Столы-мойки со столешницей из полипропилена врезные	34
Шкафы вытяжные	4	Шкафы для хранения реактивов	36
Комплектация вытяжных шкафов	6	Шкафы для хранения лабораторной посуды	38
Шкафы вытяжные для муфельных печей	8	Шкафы для хранения документов	40
Столы лабораторные высокие	10	Шкафы для хранения одежды	42
Столы лабораторные низкие	12	Шкафы для хранения приборов	44
Пристенные физические столы	14	Столы антивибрационные весовые	46
Пристенные химические столы	16	Столы компьютерные аналитические	48
Технологический стеллаж для пристенных столов	18	Столы с электрооборудованием	50
Технологический стеллаж для островных столов	19	Тумбы подкатные высокие и низкие	52
Островные физические столы	20	Тумбы подвесные высокие и низкие	54
Островные химические столы	22	Тумбы со столешницей приставные	56
Столы передвижные	24	Столы для микроскопирования	58
Столы-тумбы	26	Шкафы, стеллажи навесные	60
Титровальные столы	28	Краны патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели	62
Столы-мойки из нержавеющей стали	30		

Информация 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.

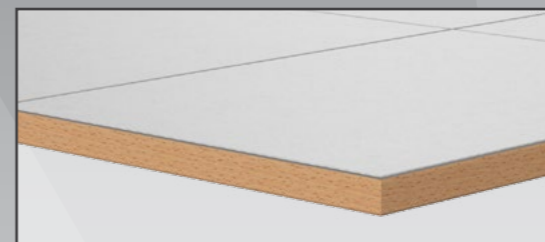
Компания специализируется на разработке комплексных проектов под ключ, начиная с проектирования, изготовления, доставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и, соответственно, гарантийным обслуживанием производимой лабораторной мебели.



Материалы рабочих поверхностей



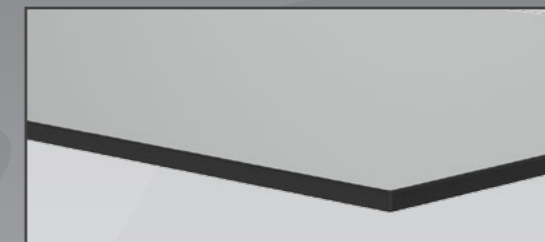
Ламинат – устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. При кратковременном воздействии выдерживает температуру до 250 °С. Не меняет своих цветовых характеристик с течением времени. Материал гигиеничен, легко очищается.



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 от -100 до +800 °С.



Бесшовная керамика – идеальное сочетание цены/качества. Максимальный габаритный размер плиты К12 - 1200х600 мм, толщиной 12 мм. Высокая химическая стойкость к кислотам, щелочам, растворителям. Не впитывает влагу. Высокая стойкость к длительному воздействию высоких температур. Морозоустойчивость. Высокая стойкость к истиранию, царапинам, химическим красителям. Обработка любыми дезинфицирующими растворами.



Labgrade – специально разработанный для использования в лабораториях монолитный пластик сверхвысокого прессования толщиной 16 мм. Высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к царапанию и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до +180 °С.



Полипропилен – материал отличается высокой химической стойкостью к различным видам соединений и веществ, крайне нейтрален по отношению к химически агрессивным кислотам, основаниям и растворителям. Отличается высокой воздухопроницаемостью и отсутствием водопоглощения. Однако он не устойчив к неполярным жидкостям, включая бензол, метилхлорид или четыреххлористый углерод.



Гранит – не впитывает влагу. Устойчивость к длительному воздействию высоких температур, морозоустойчив. Высокая стойкость к истиранию, царапинам. Обработка любыми дезинфицирующими растворами. Стойкость к химическим красителям. Материал применяется в основном для рабочих поверхностей антивибрационных весовых столов.

Шкафы вытяжные



Шкаф вытяжной
900 ШВКп

Шкаф вытяжной
1200 ШВКп

Шкаф вытяжной
1500 ШВКп

Шкаф вытяжной
1800 ШВКп

Габариты вытяжных шкафов

Модель / габариты	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности
900 ШВКп	965x710x2160	Керамическая плитка
1200 ШВКп	1265x710x2160	Керамическая плитка
1500 ШВКп	1565x710x2160	Керамическая плитка
1800 ШВКп	1865x710x2160	Керамическая плитка

Описание и конструктивные особенности

Шкаф вытяжной состоит из вытяжного металлического бокса, усиленного металлического основания, тумбы для хранения из влагостойкой ЛДСП. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Подъемный экран – триплекс
- Три уровня вытяжки
- Фланец диаметром 200 мм для подключения к вытяжной вентиляции на крыше шкафа
- Фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции с обратной стороны тумбы
- Светодиодный светильник
- Рабочая поверхность – керамогранитная плитка раскроем 600x600 мм
- На сервисной панели расположены: 3 пылевлагозащищенные розетки, автомат аварийного отключения питания 16 А, выключатель светильника
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 900 ШВКп

Расшифровка: шкаф вытяжной серии «СОВЛАБ», габариты 965x710x2160 мм, рабочая поверхность – керамогр. плитка



Комплектация вытяжных шкафов

Комплект для подвода воды/газа (опция)

Для подвода воды в шкафах серии СОВЛАБ в стандартной комплектации устанавливаются: Сливной патрубок 110 мм, фронтальный вентиль, а также сливная раковина из полипропилена 150x300 мм.



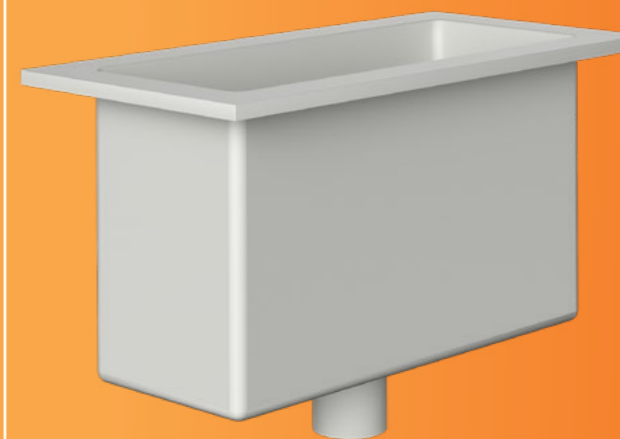
Монокран для воды



Монокран для технических газов



Монокран для горючих газов



Сливная раковина из полипропилена

Подвод электропитания

Для подключения установленных в шкафу приборов, на передней фронтальной панели установлены 3 розетки 220 Вольт, с защитными крышками, автомат аварийного отключения питания 16 А.

Максимальная мощность подключаемого оборудования 3,2 кВт. Шкаф подключается к электропитанию с помощью электрической вилки с заземлением.



Автомат аварийного отключения питания 16 А



Брызгозащищенная розетка 220 В, IP54

Шкафы вытяжные для муфельных печей



Шкаф вытяжной для муфельных печей 1200 ШВМс



Шкаф вытяжной для муфельных печей 1500 ШВМс

Габариты вытяжных шкафов для муфельных печей

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности
1200 ШВМс	1265x890x2160	Керамическая плитка
1500 ШВМс	1565x890x2160	Керамическая плитка

Описание и конструктивные особенности

Позволяет эффективно удалять выделяемые при нагреве материалов пары и другие продукты сгорания, защищая персонал лаборатории от их вредного воздействия. Шкаф состоит из вытяжного металлического бокса, усиленного металлического основания. Покрытие металла эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Подъемный экран триплекс
- Фланец диаметром 200 мм для подключения к вытяжной вентиляции на крыше шкафа
- Рабочая поверхность – крамогранитная плитка размером 600x600 мм
- На сервисной панели расположены: 2 пылевлагозащищенные розетки, автомат аварийного отключения питания 16 А
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 ШВМс

Расшифровка: шкаф выт. для муф. печей и суш. шкафов серии «СОВЛАБ», габариты 1265x890x2160 мм, рабочая поверхность – керамогр. плитка



Стол лабораторные высокие



Стол лабораторный 600 СЛЛв



Стол лабораторный 1000 СЛКлв



Стол лабораторный 1000 СЛЛгв



Стол лабораторный 1200 СЛЛв



Стол лабораторный 1500 СЛКлв



Стол лабораторный 1500 СЛЛгв

Габариты столов лабораторных высоких

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
600 СЛ□в	600х600х900	+	+	+
1000 СЛ□в	1000х600х900	+	+	+
1200 СЛ□в	1200х600х900	+	+	+
1500 СЛ□в	1500х600х900	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол лабораторные серии «СОВЛАБ» предназначены для оснащения рабочего места: проведения работ и размещения оборудования. Покрытие металла эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Каркас из профильной трубы 30х30х1,2 мм
- Боковины, задняя стенка из листовой стали
- Покрытие металла эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета:
- Возможность регулировки опор по высоте
- Высота стола 900 мм (для работы стоя и сидя на выс. стуле)
- Столешница на выбор

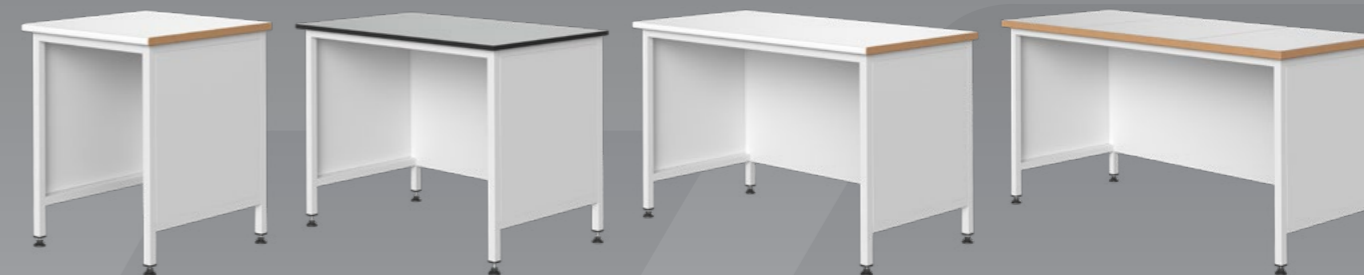
Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 СЛЛв

Расшифровка: стол лабораторный высокий серии «СОВЛАБ» габариты 1200х600х900 мм, рабочая поверхность – ламинат



Столешницы лабораторные низкие



Стол лабораторный
600 СЛ_{Лн}

Стол лабораторный
1000 СЛ_{Лгн}

Стол лабораторный
1200 СЛ_{Лн}

Стол лабораторный
1500 СЛ_{Кпн}

Габариты столов лабораторных низких

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
600 СЛ _{Лн}	600х600х750	+	+	+
1000 СЛ _{Лн}	1000х600х750	+	+	+
1200 СЛ _{Лн}	1200х600х750	+	+	+
1500 СЛ _{Лн}	1500х600х750	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Столешницы лабораторные серии «СОВЛАБ» предназначены для оснащения рабочего места: проведения работ и размещения оборудования. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Каркас из профильной трубы 30х30х1,2 мм
- Боковины, задняя стенка из листовой стали
- Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета:
- Возможность регулировки опор по высоте
- Высота стола 750 мм (для работы сидя)
- Столешница на выбор

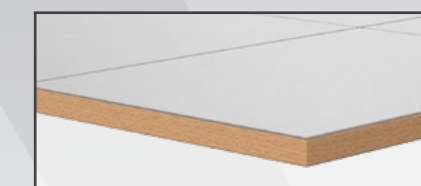
Материалы столешниц



Ламинат



Labgrade



Керамическая плитка

Пример заказа:

СОВЛАБ 600 СЛ_{Лн}

Расшифровка: стол лабораторный низкий серии «СОВЛАБ» габариты 600х600х750 мм, рабочая поверхность – ламинат

Пристенные физические столы



Стол пристенный физический 1200 ПФЛТ



Стол пристенный физический 1500 ПФКлТ



Стол пристенный физический 1800 ПФЛgТ

Габариты пристенных физических столов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности			Доп. тумба
		Ламинат (Л)	Керамогр. плитка (Кп)	Labgrade (Lg)	
1200 ПФ□	1200x800x900/1520	+	+	+	-
1500 ПФ□	1500x800x900/1520	+	+	+	-
1800 ПФ□	1800x800x900/1520	+	+	+	-
1200 ПФ□Т	1200x800x900/1520	+	+	+	+
1500 ПФ□Т	1500x800x900/1520	+	+	+	+
1800 ПФ□Т	1800x800x900/1520	+	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол пристенный физический серии «СОВЛАБ», предназначен для работы лаборантов за ними. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Надстройка технологическая (стеллаж) с 2-мя полками
- светодиодный светильник, 2-е розетки – 220 В
- Возможность регулировки опор по высоте
- Столешница на выбор

Материалы столешниц



Ламинат



Labgrade



Керамическая плитка

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 ПФЛ

Расшифровка: стол пристенный физический серии «СОВЛАБ» габариты 1200x800x900/1520 мм, рабочая поверхность – ламинат

Пристенные химические столы



Стол пристенный физический 1200 ПХЛТ



Стол пристенный физический 1500 ПХКпТ



Стол пристенный физический 1800 ПХLgТ

Габариты пристенных химических столов

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм	Материал рабочей поверхности			Доп. тумба
		Ламинат (Л)	Керамогр. плитка (Кп)	Labgrade (Lg)	
1200 ПХ□	1200x800x900/1520	+	+	+	-
1500 ПХ□	1500x800x900/1520	+	+	+	-
1800 ПХ□	1800x800x900/1520	+	+	+	-
1200 ПХ□Т	1200x800x900/1520	+	+	+	+
1500 ПХ□Т	1500x800x900/1520	+	+	+	+
1800 ПХ□Т	1800x800x900/1520	+	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол пристенный химический серии «СОВЛАБ», предназначен для работы лаборантов за ними. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

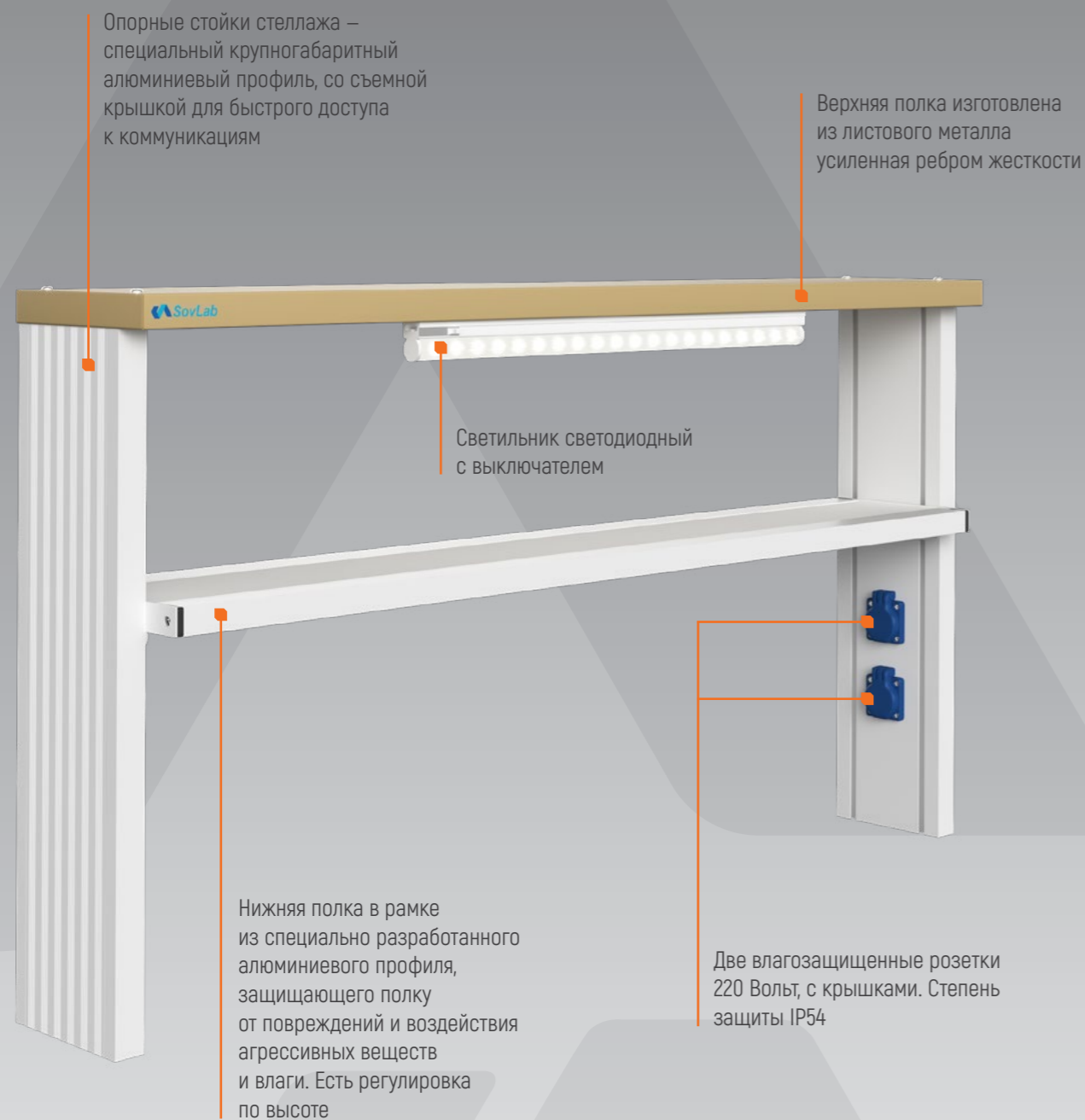
- Раковина из полипропилена
- Монокран для воды
- Возможность регулировки опор по высоте
- Надстройка технологическая (стеллаж) с 2-мя полками, светодиодный светильник, 2 розетки – 220 В
- Столешница на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1500 ПФКп

Расшифровка: стол пристенный химический серии «СОВЛАБ» габариты 1500x800x900/1520 мм, рабочая поверхность – керамогр. плитка

Технологический стеллаж для островных столов



Описание и конструктивные особенности

Пристенные химические и физические столы в базовой комплектации оснащаются технологическим стеллажом, который имеет универсальную конструкцию.

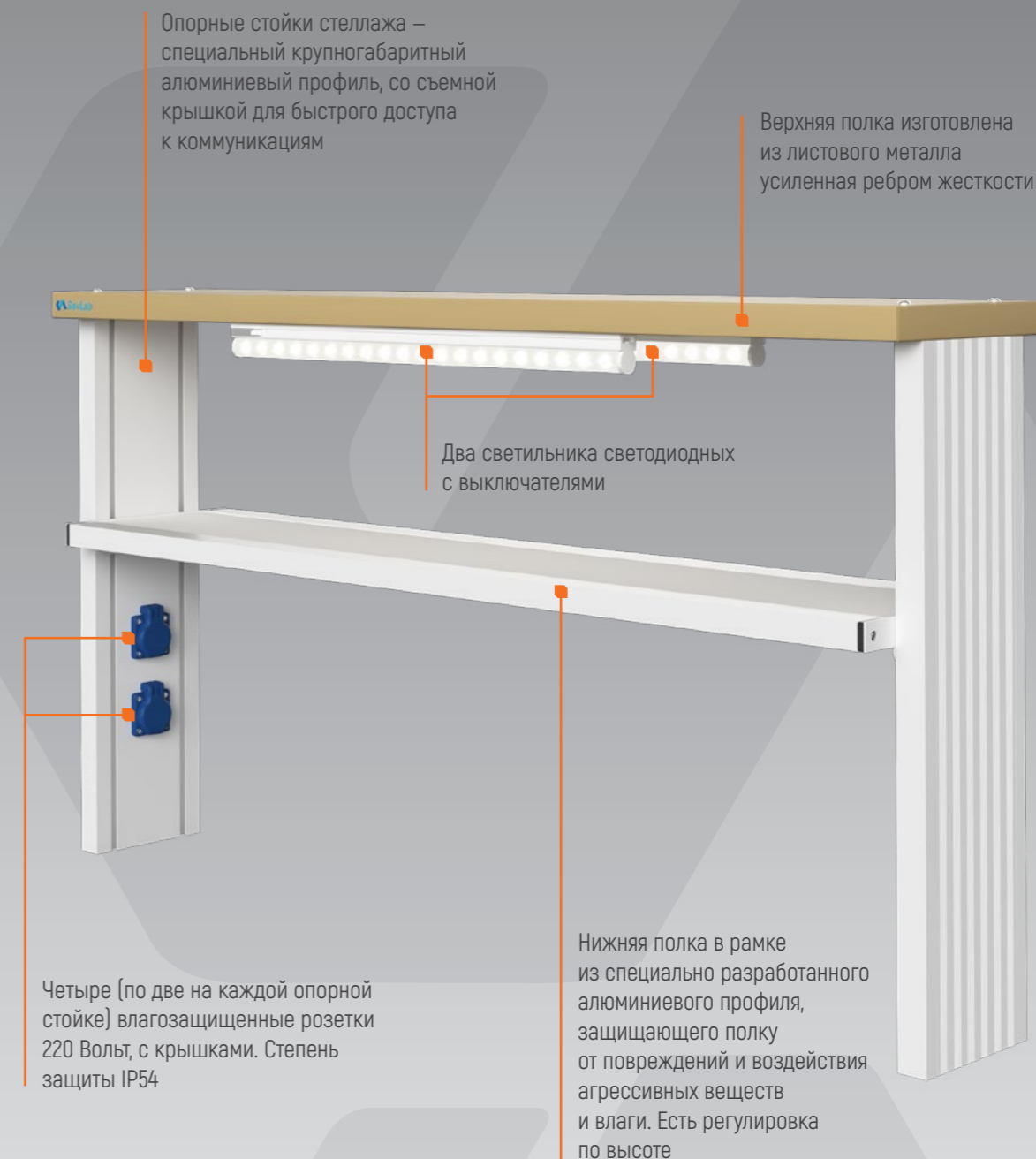
Нижняя полка имеет регулировку и может быть зафиксирована на удобной для лаборанта высоте.

В конструкции стеллажа не применяются материалы подверженные воздействию влаги и агрессивных химических соединений. Все детали изготовленные из металла окрашены

порошковой эпоксиполиэфирной краской. Порошковая краска для металла обладает химической стойкостью и физико-механическими показателями, которые создают ударопрочный окрашиваемый слой, обладающий высокими антикоррозионными и электроизоляционными свойствами.

Стеллаж комплектуется высококачественными электроустановочными комплектующими ведущих зарубежных производителей.

Технологический стеллаж для островных столов



Описание и конструктивные особенности

Островные химические и физические столы в базовой комплектации оснащаются технологическим стеллажом, который имеет универсальную конструкцию.

Нижняя полка имеет регулировку и может быть зафиксирована на удобной для лаборанта высоте.

В конструкции стеллажа не применяются материалы подверженные воздействию влаги и агрессивных химических соединений. Все детали изготовленные из металла окрашены

порошковой эпоксиполиэфирной краской. Порошковая краска для металла обладает химической стойкостью и физико-механическими показателями, которые создают ударопрочный окрашиваемый слой, обладающий высокими антикоррозионными и электроизоляционными свойствами.

Стеллаж комплектуется высококачественными электроустановочными комплектующими ведущих зарубежных производителей.

Островные физические столы



Стол островной физической 1200 ОФЛ



Стол островной физической 1500 ОФКп



Стол островной физической 1500 ОФLg



Стол островной физической 2400 ОФЛ



Стол островной физической 2400 ОФКп



Стол островной физической 2400 ОФLg

Габариты островных химических столов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 ОФ()	1200x1500x900/1520	+	+	+
1500 ОФ()	1500x1500x900/1520	+	+	+
2400 ОФ()	2400x1500x900/1520	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол островные физические серии «СОВЛАБ», предусматривают работу двух и более лаборантов, с разных сторон. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе
- Возможность регулировки опор по высоте
- Надстройка технологическая (стеллаж) с 2-мя полками, светодиодный светильник, 4 розетки – 220 В
- Рабочая поверхность на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1500 ОФLg

Расшифровка: стол островной физической серии «СОВЛАБ» габариты 1500x1500x900/1520 мм, рабочая поверхность – Labgrade

Островные химические столы



Стол островной химический 1200 OXЛ



Стол островной химический 1500 OXКп



Стол островной химический 1500 OXLg



Стол островной химический 2400 OXЛ



Стол островной химический 2400 OXКп



Стол островной химический 2400 OXLg

Габариты островные химических столов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 OX□	1200x1500x900/1520	+	+	+
1500 OX□	1500x1500x900/1520	+	+	+
2400 OX□	2400x1500x900/1520	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол островной химический серии «СОВЛАБ», предусматривают работу двух и более лаборантов, с разных сторон. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Раковина из полипропилена
- Монокран для воды
- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе
- Возможность регулировки опор по высоте
- Надстройка технологическая (стеллаж) с 2-мя полками, светодиодный светильник, 4 розетки – 220 В
- Рабочая поверхность на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 2400 OXКп

Расшифровка: стол островной химический серии «СОВЛАБ» габариты 2400x1500x900/1520 мм, рабочая поверхность – керамическая плитка

Стол передвигжные



Стол передвижной
500 СПр

Стол передвижной
800 СПр

Стол передвижной
1200 СПр

Габариты передвижных столов

Модель / габариты	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности
500 СПр	500х600х800	Ламинат
800 СПр	600х800х800	Ламинат
1200 СПр	1200х600х800	Ламинат

Описание и конструктивные особенности

Стол передвигжные серии «СОВЛАБ» предназначены для размещения лабораторного оборудования, приборов, инструментов, принадлежностей, лабораторной посуды, реактивов. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорный каркас из стальной профильной трубы
- Роликовые опоры со стопорами для удобства эксплуатации
- Рабочая поверхность ламинат толщиной 26 мм, у нижней полки – 16 мм

Материал рабочей поверхности



Ламинат – устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. При кратковременном воздействии выдерживают температуру до 250 °С. Не меняет своих цветовых характеристик с течением времени. Материал гигиеничен, легко очищается.

Пример заказа:

СОВЛАБ 500 СПр

Расшифровка: стол передвижной серии «СОВЛАБ» габариты 500х600х800 мм, рабочая поверхность – ламинат

Стол-тумбы



Стол-тумба 1200 2Я-2Д-Л



Стол-тумба 1200 4Я-1Д-К12



Стол-тумба 1200 5Я-Л



Стол-тумба 1500 3Я-3Д-К12



Стол-тумба 1500 3Я-3Д-Л



Стол-тумба 1500 4Я-2Д-К12



Габариты столов-тумб

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности	
		Ламинат (Л)	Бесшовная керамика (К12)
1200 2Я-2Д-□	1200х600х900	+	+
1200 4Я-1Д-□	1200х600х900	+	+
1200 5Я-□	1200х600х900	+	+
1500 3Я-3Д-□	1500х600х900	+	+
1500 4Я-2Д-□	1500х600х900	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол-тумбы серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе с ящиками и дверями
- Рабочая поверхность на выбор
- Возможность регулировки опор по высоте

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 2Я-2Д-К12

Расшифровка: стол-тумба серии «СОВЛАБ» габариты 1200х600х900 мм, 2 ящика, 2 дверки рабочая поверхность – бесшов. керамика К12

Титровальные столы



Стол титровальный 1200 СТЛ



Стол титровальный 1200 СТKn



Стол титровальный 1200 STLg



Стол титровальный 1500 СТЛ



Стол титровальный 1500 СТKn



Стол титровальный 1500 STLg

Габариты столов титровальных

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Kn)	Labgrade (Lg)
1200 СТ□	1200x600x900/1830	+	+	+
1500 СТ□	1500x600x900/1830	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Стол титровальный серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорный каркас из стальной профильной трубы, боковины, задняя стенка из листовой стали
- Надстройка технологическая (стеллаж) из влагостойкой ЛДСП со штативами, светодиодный светильник, 2 розетки – 220 В
- Возможность регулировки опор по высоте
- Столешница на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 СТЛ

Расшифровка: титровальный стол серии «СОВЛАБ» габариты 1200x600x900/1830 мм, опорн. тумбы рабочая поверхность – ламинат

Столы-мойки из нержавеющей стали

Столы-мойки накладные из нержавеющей стали



Стол-мойка
500 НЖ



Стол-мойка
800 НЖ



Стол-мойка двойная
800 НЖ-2

Дополнительная комплектация для всех моек:



Сушильный стеллаж
(40 штырей, полипропилен)



Химстойкий
смеситель

Столы-мойки врезные из нержавеющей стали



Стол-мойка
1200 НЖ



Стол-мойка двойная
1200 НЖ-2



Стол-мойка
1500 НЖ



Стол-мойка двойная
1500 НЖ-2

Габариты моек из нержавеющей стали

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Габариты чаши (ШхГхВ мм)	Тип мойки	Чаши (шт.)
500 НЖ	500х600х900	340х400х160	Накладная	1
800 НЖ	800х600х900	340х400х160	Накладная	1
800 НЖ-2	800х600х900	340х400х160	Накладная	2
1200 НЖ	1200х600х900	340х400х160	Врезная	1
1200 НЖ-2	1200х600х900	340х400х160	Врезная	2
1500 НЖ	1500х600х900	340х400х160	Врезная	1
1500 НЖ-2	1500х600х900	340х400х160	Врезная	2

Описание и конструктивные особенности

Столы-мойки серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе
- Сифон, гибкая подводка, смеситель в комплекте поставки
- Возможность регулировки опор по высоте
- Материал чаши на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1500 НЖ-2

Расшифровка: стол-мойка серии из нерж. стали «СОВЛАБ» габариты 1500х600х900 мм, 2 накладные мойки рабочая поверхность – ламинат

Столы-мойки с раковиной из полипропилена врезные

Столы-мойки врезные из полипропилена, столешница ламинат



Стол-мойка 600 МПЛ



Стол-мойка 800 МПЛ



Стол-мойка 1200 МПЛ



Стол-мойка двойная 1200 МПЛ-2



Стол-мойка 1500 МПЛ



Стол-мойка двойная 1500 МПЛ-2

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Габариты чаши (ШхГхВ) мм	Тип мойки	Чаши (шт.)	Материал рабочей поверхности
600 МПЛ	600х600х900	460х460х300	Врезная	1	Ламинат (Л)
800 МПЛ	800х600х900	460х460х300	Врезная	1	Ламинат (Л)
1200 МПЛ	1200х600х900	460х460х300	Врезная	1	Ламинат (Л)
1200 МПЛ-2	1200х600х900	460х460х300	Врезная	2	Ламинат (Л)
1500 МПЛ	1500х600х900	460х460х300	Врезная	1	Ламинат (Л)
1500 МПЛ-2	1500х600х900	460х460х300	Врезная	2	Ламинат (Л)

Описание и конструктивные особенности

Столы-мойки серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе
- Возможность регулировки опор по высоте
- Сифон, гибкая подводка, смеситель в комплекте поставки

Пример заказа:

СОВЛАБ 1500 МПЛ

Расшифровка: стол-мойка с врезной раковиной «СОВЛАБ» габариты 1500х600х900 мм, мойка-полипропилен рабочая поверхность – ламинат

Столы-мойки со столешницей из полипропилена

Столы-мойки врезные из полипропилена, столешница полипропилен



Стол-мойка 600 МПП



Стол-мойка 800 МПП



Стол-мойка 1200 МПП



Стол-мойка 1200 МПП-2



Стол-мойка 1500 МПП



Стол-мойка двойная 1500 МПП-2



Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Габариты чаши (ШхГхВ) мм	Тип мойки	Чаши (шт.)	Материал рабочей поверхности
600 МПП	600х600х900	460х460х300	Врезная	1	Полипропилен (П)
800 МПП	800х600х900	460х460х300	Врезная	1	Полипропилен (П)
1200 МПП	1200х600х900	460х460х300	Врезная	1	Полипропилен (П)
1200 МПП-2	1200х600х900	460х460х300	Врезная	2	Полипропилен (П)
1500 МПП	1500х600х900	460х460х300	Врезная	1	Полипропилен (П)
1500 МПП-2	1500х600х900	460х460х300	Врезная	2	Полипропилен (П)

Описание и конструктивные особенности

Столы-мойки серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП на металлокаркасе
- Возможность регулировки опор по высоте
- Сифон, гибкая подводка, смеситель в комплекте поставки

Пример заказа:

СОВЛАБ 1500 МПП

Расшифровка: стол-мойка с врезной раковиной «СОВЛАБ» габариты 1500х600х900 мм, мойка-полипропилен рабочая поверхность – ламинат

Шкафы для хранения реактивов



Шкаф для хранения реактивов
СОВЛАБ 400 ШР



Шкаф для хранения реактивов
СОВЛАБ 800 ШР

Габариты шкафов для хранения химических реактивов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество полок (шт.)
400 ШР	400x500x1980	4 полки съёмных, 1 несъёмная
800 ШР	800x500x1980	4 полки съёмных, 1 несъёмная

Описание и конструктивные особенности

Шкафы для хранения реактивов серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции на крыше шкафа
- Корпус шкафа изготовлен из влагостойкой ЛДСП
- Верхние и нижние двери глухие, закрываются замком
- Удобные ручки дуга
- В шкафу два отделения: в каждом по две съёмные полки
- Беспрепятственный отток воздуха с каждой полки при подключении шкафа к системе вытяжной вентиляции
- Опорный металлический каркас
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 ШР

Расшифровка: шкаф для хранения реактивов «СОВЛАБ» габариты 800x500x1980 мм материал корпуса – ЛДСП

Шкафы для хранения лабораторной посуды



Шкаф для хранения посуды СОВЛАБ 400 ШП



Шкаф для хранения посуды СОВЛАБ 400 ШП с глухими дверками



Шкаф для хранения посуды СОВЛАБ 800 ШП



Шкаф для хранения посуды СОВЛАБ 800 ШП с глухими дверками



Габариты шкафов для хранения посуды

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество полок (шт.)
400 ШП	400x500x1950	4 полки съёмных, 1 несъёмная
800 ШП	800x500x1950	4 полки съёмных, 1 несъёмная

Описание и конструктивные особенности

Шкафы для посуды серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Корпус шкафа изготовлен из влагостойкой ЛДСП
- Верхние двери стекло
- Нижние двери глухие, закрываются замком
- Удобные ручки дуга
- Опорный металлический каркас
- В шкафу два отделения: три съёмные полки в верхнем отделении, одна в нижнем
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 ШП

Расшифровка: шкафы для хранения посуды «СОВЛАБ» габариты 800x500x1950 мм материал корпуса – ЛДСП

Шкафы для хранения документов



Шкаф для хранения документов
СОВЛАБ 400 ШД



Шкаф для хранения документов
СОВЛАБ 800 ШД

Габариты шкафов для хранения документов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество полок (шт.)
400 ШД	400x500x1950	4 полки съёмных, 1 несъёмная
800 ШД	800x500x1950	4 полки съёмных, 1 несъёмная

Описание и конструктивные особенности

Шкафы для документов серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Корпус шкафа изготовлен из влагостойкой ЛДСП
- Верхние двери стекло
- Нижние двери глухие, закрываются замком
- Удобные ручки дуга
- Опорный металлический каркас
- В шкафу два отделения: две съёмные полки в верхнем отделении, две в нижнем
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 400 ШД

Расшифровка: шкаф для хранения документов «СОВЛАБ» габариты 400x500x1950 мм, верх. дверь стекло материал корпуса – ЛДСП

Шкафы для одежды



Шкаф для хранения одежды
СОВЛАБ 400 ШД



Шкаф для хранения одежды
СОВЛАБ 800 ШД

Габариты шкафов для одежды

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество полок (шт.)
400 ШО	400х500х1950	1 и штанга для одежды
800 ШО	800х500х1950	1 и штанга для одежды

Описание и конструктивные особенности

Шкафы для одежды серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Корпус шкафа изготовлен из влагостойкой ЛДСП
- Двери глухие, оснащены замком
- Удобные ручки дуга
- Опорный металлический каркас
- В шкафу одно отделение: сверху расположена полка для головных уборов, под ней – штанга для вешалок
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 ШО

Расшифровка: шкаф для одежды серии «СОВЛАБ» габариты 800х500х1950 мм, 1 полка и штанга материала корпуса – ЛДСП

Шкафы для приборов



Шкаф для хранения приборов
СОВЛАБ 400 ШПр



Шкаф для хранения приборов
СОВЛАБ 800 ШПр

Габариты шкафов для приборов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество полок (шт.)
400 ШПр	400x500x1950	3 полки съёмные, 2 несъёмные
800 ШПр	800x500x1950	3 полки съёмные, 2 несъёмные

Описание и конструктивные особенности

Шкафы для приборов серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Корпус шкафа изготовлен из влагостойкой ЛДСП
- Верхнее отделение открытого типа
- Двери по центру и нижние глухие, закрываются замком
- Удобные ручки дуга
- Опорный металлический каркас
- В шкафу три отделения, в каждом установлена одна съёмная полка
- Возможность регулировки опор по высоте
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 ШПр

Расшифровка: шкаф для приборов серии «СОВЛАБ» габариты 800x500x1950 мм материал корпуса – ЛДСП

Столы антивибрационные весовые



Стол антивибрационный весовой
СОВЛАБ 600 СВГ



Стол антивибрационный весовой
СОВЛАБ 800 СВГ



Стол антивибрационный весовой
СОВЛАБ 1200/600 СВГ

Габариты антивибрационных весовых столов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Габариты гранитной поверхности (ШхГхВ мм)	Материал рабочей поверхности
600 СВГ	600x400x750	Накладная	Гранит (Г)
800 СВГ	800x520x750	Накладная	Гранит (Г)
1200/600 СВГ	1200x600x750	Врезная	Ламинат (Л)/гранит (Г)

Описание и конструктивные особенности

Столы передвижные серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорный каркас из стальной профильной трубы
- Рабочая поверхность – гранит

Материал рабочей поверхности



Гранит

Материал не впитывает влагу. Устойчивость к длительному воздействию высоких температур, морозоустойчив. Высокая стойкость к истиранию, царапинам. Обработка любыми дезинфицирующими растворами. Стойкость к химическим красителям. Материал применяется в основном для рабочих поверхностей антивибрационных весовых столов.

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 СВГ

Расшифровка: стол антивибрационный весовой «СОВЛАБ» габариты 800x520x750 мм рабочая поверхность – гранит

Столы компьютерные аналитические



Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1200 SKAN-01



Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1200 SKAN-02



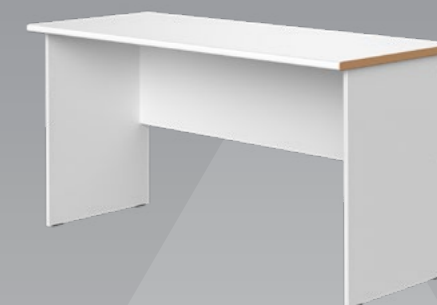
Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1500 SKAN-03



Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1500 SKAN-04



Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1200 SKAN-05



Стол компьютерный аналитический
СОВЛАБ 1500 SKAN-06

Габариты аналитических весовых столов

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм	Особенности	Материал рабочей поверхности
1200 SKAN-01	1200x600x750	Тумба с дверью и полка под клавиатуру	Ламинат
1200 SKAN-02	1200x600x750	Тумба с 3-мя ящиками и полка под клавиатуру	Ламинат
1500 SKAN-03	1500x600x750	Полка для документов и полка под клавиатуру	Ламинат
1500 SKAN-04	1500x600x750	Тумба с дверью и тумба с 3-мя ящиками	Ламинат
1200 SKAN-05	1200x600x750	Нет тумб и полок	Ламинат
1500 SKAN-06	1500x600x750	Нет тумб и полок	Ламинат

Описание и конструктивные особенности

Столы компьютерные аналитические серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорные тумбы из влагостойкой ЛДСП
- Выдвижная полка для клавиатуры
- Возможность регулировки опор по высоте
- Рабочая поверхность ламинат

Пример заказа:

СОВЛАБ SKAN-02

Расшифровка: стол компьютерный аналитический «СОВЛАБ» габариты 1200x600x750 мм, 3 ящика, клав. полка рабочая поверхность – ламинат

Столы с электрооборудованием



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ 1200 СЭЛ



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ СЭ-2ЯКп



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ 1500 СЭLg



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ 1500 СЭЛ-2



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ 1800 СЭКп-2



Стол с электрооборудованием
СОВЛАБ 1800 СЭLg-2

Габариты столов лабораторны низких

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал рабочей поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 СЭ []	1200x600x900	+	+	+
1200 СЭ []-2	1200x600x900	+	+	+
1500 СЭ []	1500x600x900	+	+	+
1500 СЭ []-2	1500x600x900	+	+	+
1800 СЭ []	1500x600x900	+	+	+
1800 СЭ []-2	1500x600x900	+	+	+

Описание и конструктивные особенности

Столы с электрооборудованием серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Опорный каркас из стальной профильной трубы, боковины, задняя стенка из листовой стали
- Наличие ящика (1-го или 2-х на выбор), две розетки 220 В
- Возможность регулировки опор по высоте
- Столешница на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 СЭКп-2

Расшифровка: стол с электрооборудованием «СОВЛАБ» габариты 1200x600x900 мм, 2 ящика рабочая поверхность – керамическая плитка



Тумбы подкатные высокие и низкие



Тумбы подкатные низкие (высота 595 мм)



Тумба с дверью подкатная низкая левая СОВЛАБ 400 ТДн



Тумба с дверью подкатная низкая правая СОВЛАБ 400 ТДн



Тумба с тремя выдвижными ящиками подкатная низкая СОВЛАБ 400 3-ТЯн

Тумбы подкатные высокие (высота 766 мм)



Тумба с дверью подкатная высокая левая СОВЛАБ 400 ТДв



Тумба с дверью подкатная высокая правая СОВЛАБ 400 ТДв



Тумба с четырьмя выдвижными ящиками подкатная высокая СОВЛАБ 400 4-ТЯв

Габариты высоких и низких подкатных тумб

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Особенности
400 ТДн левая	400x505x595	1 полка
400 ТДн правая	400x505x595	1 полка
400 3-ТЯн	400x505x595	3 ящика
400 ТДв левая	400x505x766	1 полка
400 ТДв правая	400x505x766	1 полка
400 4-ТЯв	400x505x766	4 ящика

Описание и конструктивные особенности

Тумбы подкатные серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Изготовлены из влагост. ЛДСП белого цвета, кромка бук
- Комплектация ящики на направляющих полного выдвижения/распашная дверь с 1-ой полкой внутри
- Роликовые опоры со стопорами для удобства эксплуатации

Пример заказа:

СОВЛАБ 400 ТДн правая

Расшифровка: тумба с дверью подкатная низкая «СОВЛАБ» габариты 400x505x595 мм, дверь правая рабочая поверхность – ламинат



Тумбы подвесные высокие и низкие



Тумбы подвесные низкие (высота 670 мм)



Тумба с дверью подвесная низкая левая СОВЛАБ 400 ТДпн



Тумба с дверью подвесная низкая правая СОВЛАБ 400 ТДпн



Тумба с тремя выдвижными ящиками подвесная низкая СОВЛАБ 400 3-ТЯпн

Тумбы подвесные высокие (высота 770 мм)



Тумба с дверью подвесная высокая левая СОВЛАБ 400 ТДпв



Тумба с дверью подвесная высокая правая СОВЛАБ 400 ТДпв



Тумба с четырьмя выдвижными ящиками подвесная высокая СОВЛАБ 400 4-ТЯпв

Габариты высоких и низких подвесных тумб

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Особенности
400 ТДпн подвесная левая	400x505x530	1 дверь, 1 полка
400 ТДпн подвесная правая	400x505x530	1 дверь, 1 полка
400 3-ТЯпн подвесная	400x505x530	3 ящика
400 ТДпв подвесная левая	400x505x700	1 дверь, 1 полка
400 ТДпв подвесная правая	400x505x700	1 дверь, 1 полка
400 4-ТЯпв подвесная	400x505x700	4 ящика

Описание и конструктивные особенности

Тумбы подвесные серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Изготовлены из влагост. ЛДСП белого цвета, кромка бук
- Удобные ручки дуга
- Комплектация ящики на направляющих полного выдвижения/распашная дверь с 1-ой полкой внутри

Пример заказа:

СОВЛАБ 400 3-ТЯпн

Расшифровка: тумба подвесная низкая «СОВЛАБ» габариты 400x505x530 мм, 3 выдвижных ящика материал корпуса – ЛДСП



Тумбы со столешницей приставные



Тумба со столешницей
СОВЛАБ 500/600 ТСД



Тумба со столешницей
500/800 ТСД

Габариты тумб со столешницей

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Особенности
500/600 ТСД	500х600х900	1 дверь, 1 полка
500/800 ТСД	500х800х900	1 дверь, 1 полка

Описание и конструктивные особенности

Тумбы со столешницей серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Изготовлены из влагост. ЛДСП белого цвета, кромка бук
- Распашная дверь с полкой внутри
- Удобные ручки дуга
- Регулируемые винтовые опоры

Материал рабочей поверхности



Ламинат – устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. При кратковременном воздействии выдерживают температуру до 250 °С. Не меняет своих цветовых характеристик с течением времени. Материал гигиеничен, легко очищается.

Пример заказа:

СОВЛАБ 500/600 ТСД

Расшифровка: тумба со столешницей «СОВЛАБ» габариты 500х600х900 мм, 1 полка рабочая поверхность – ламинат

Столы для микроскопирования



Стол для микроскопа СОВЛАБ 1200 СМ



Стол для микроскопа СОВЛАБ 1500 СМ



Стол для микроскопа СОВЛАБ 1800 СМ

Материал рабочей поверхности



Ламинат – устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. При кратковременном воздействии выдерживают температуру до 250 °С. Не меняет своих цветовых характеристик с течением времени. Материал гигиеничен, легко очищается.

Габариты столов для микроскопов

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Особенности	Материал рабочей поверхности
1200 СМ	1200х600х750	Стеллаж для чашек петри и других расходников	Ламинат
1500 СМ	1500х600х750	Стеллаж для чашек петри и других расходников	Ламинат
1800 СМ	1800х600х750	Стеллаж для чашек петри и других расходников	Ламинат

Описание и конструктивные особенности

Столы для микроскопирования серии «СОВЛАБ». Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска белого цвета.

Стандартная комплектация

- Надежный опорный металлический каркас, боковины, задняя стенка из листовой стали
- Возможность регулировки опор по высоте
- Стеллаж для размещения чашек Петри
- Рабочая поверхность ламинат толщиной 26 мм

Пример заказа:

СОВЛАБ 1200 СМ

Расшифровка: стол для микроскопа «СОВЛАБ» габариты 1200х600х750 мм рабочая поверхность – ламинат



Шкафы и стеллажи навесные



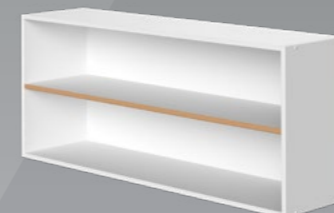
Стеллаж открытый
СОВЛАБ 800 ШС



Шкаф навесной
СОВЛАБ 800 ШН



Шкаф навесной
СОВЛАБ 800 ШНст



Стеллаж открытый
СОВЛАБ 1200 ШС



Шкаф навесной
СОВЛАБ 1200 ШН



Шкаф навесной
СОВЛАБ 1200 ШНст



Шкаф навесной
СОВЛАБ 1500 ШН-01



Шкаф навесной
СОВЛАБ 1500 ШН-02



Шкаф навесной
СОВЛАБ 1500 ШН-03

Габариты шкафов, стеллажей навесных

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал дверок
800 ШС	800x300x500	Нет дверок
800 ШН	800x320x500	ЛДСП
800 ШНст	800x320x500	Стекло
1200 ШС	1200x300x500	Нет дверок
1200 ШН	1200x320x500	ЛДСП

Модель	Габариты (ШхГхВ) мм	Материал дверок
1200 ШНст	1200x320x500	Стекло
1500 ШН-01	1500x320x690	ЛДСП
1500 ШН-02	1500x320x690	ЛДСП
1500 ШН-03	1500x320x690	Стекло

Описание и конструктивные особенности

Шкафы навесные серии «СОВЛАБ» позволяют организовать удобные дополнительные зоны хранения.

Стандартная комплектация

- Корпус из влагостойкого ЛДСП белого цвета, кромка бук
- двери стекло/глухие/отсутствуют
- Удобные ручки дуга
- Съемная полка в каждом отделении
- Крепятся к стене стальными подвесами (идут в комплекте)
- Размеры на выбор

Пример заказа:

СОВЛАБ 800 ШН

Расшифровка: Шкаф навесной серии «СОВЛАБ» габариты 800x320x500 мм, 2 дверки, съем. полка материал конструкции – ЛДСП с кромкой 2 мм

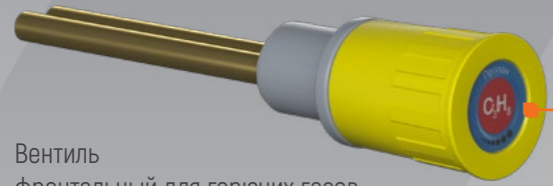
Краны, патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели

Для комплектации вытяжных шкафов, технологических стеллажей, технологических сервисных стенок и других элементов, в линейке лабораторной мебели СОВЛАБ «Modern» используются специализированные краны и патрубки для подвода воды, технических газов, горючих газов, сжатого воздуха, пара, вакуума.

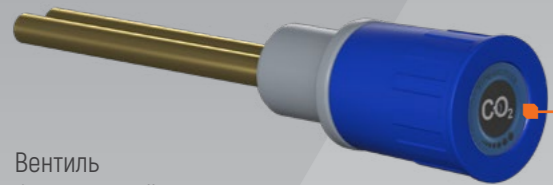
Вентили для удаленного подвода воды



Вентиль фронтальный для воды



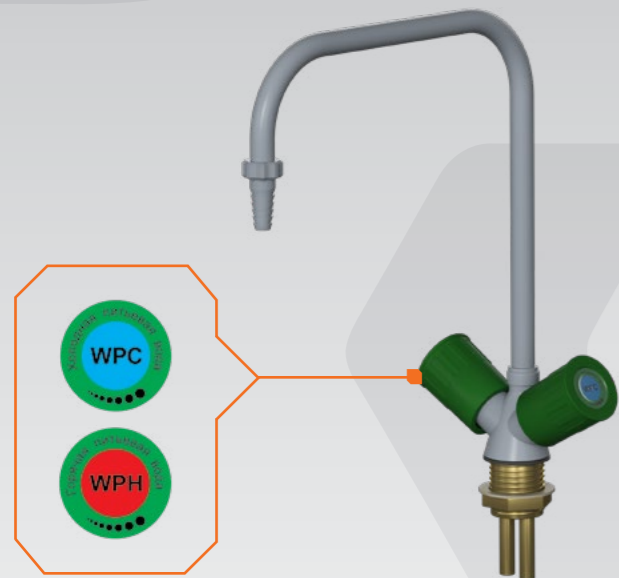
Вентиль фронтальный для горючих газов



Вентиль фронтальный для технических газов



Смеситель из полипропилена химически стойкий в столешницу



Смеситель лабораторный химстойкий

Смеситель и монокран из нержавеющей стали в столешницу

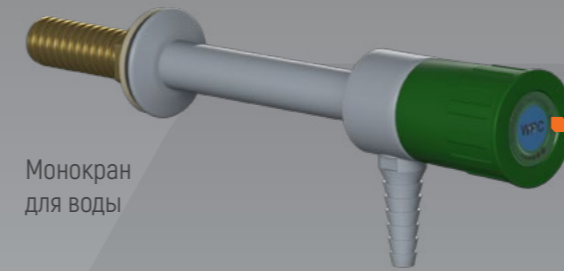


Смеситель лабораторный стандартный

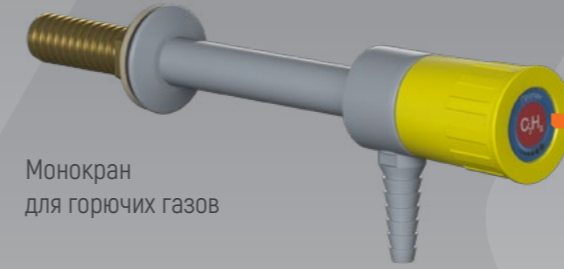
Монокран в столешницу

Краны, патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели

Монокраны в стену



Монокран для воды



Монокран для горючих газов

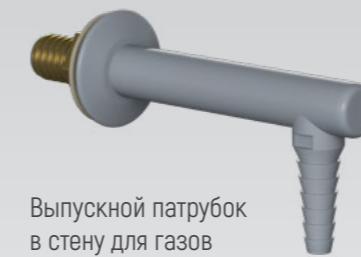


Монокран для технических газов

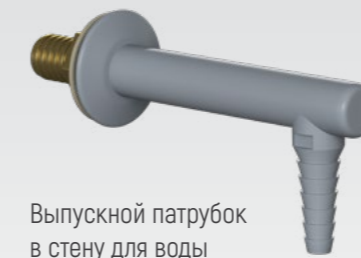


Выпускные патрубки

Выпускной патрубок в столешницу для воды



Выпускной патрубок в стену для газов



Выпускной патрубок в стену для воды

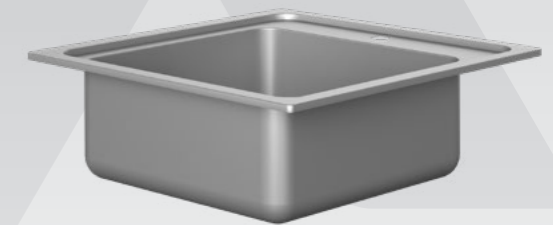
Раковины



Сливная раковина из полипропилена. Внутренние габариты 250x100x150

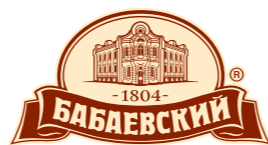
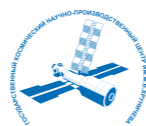


Сливная раковина из полипропилена. Внутренние габариты 400x400x300



Сливная раковина из нержавеющей стали. Внутренние габариты 480x480x160

Нашу мебель выбрали:



ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

+7 (812) 702-82-00, +7 (800) 555-84-86
г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой, 5

sovlab-labmebel.ru



vk.com/sovlabspb



t.me/sovlabspb