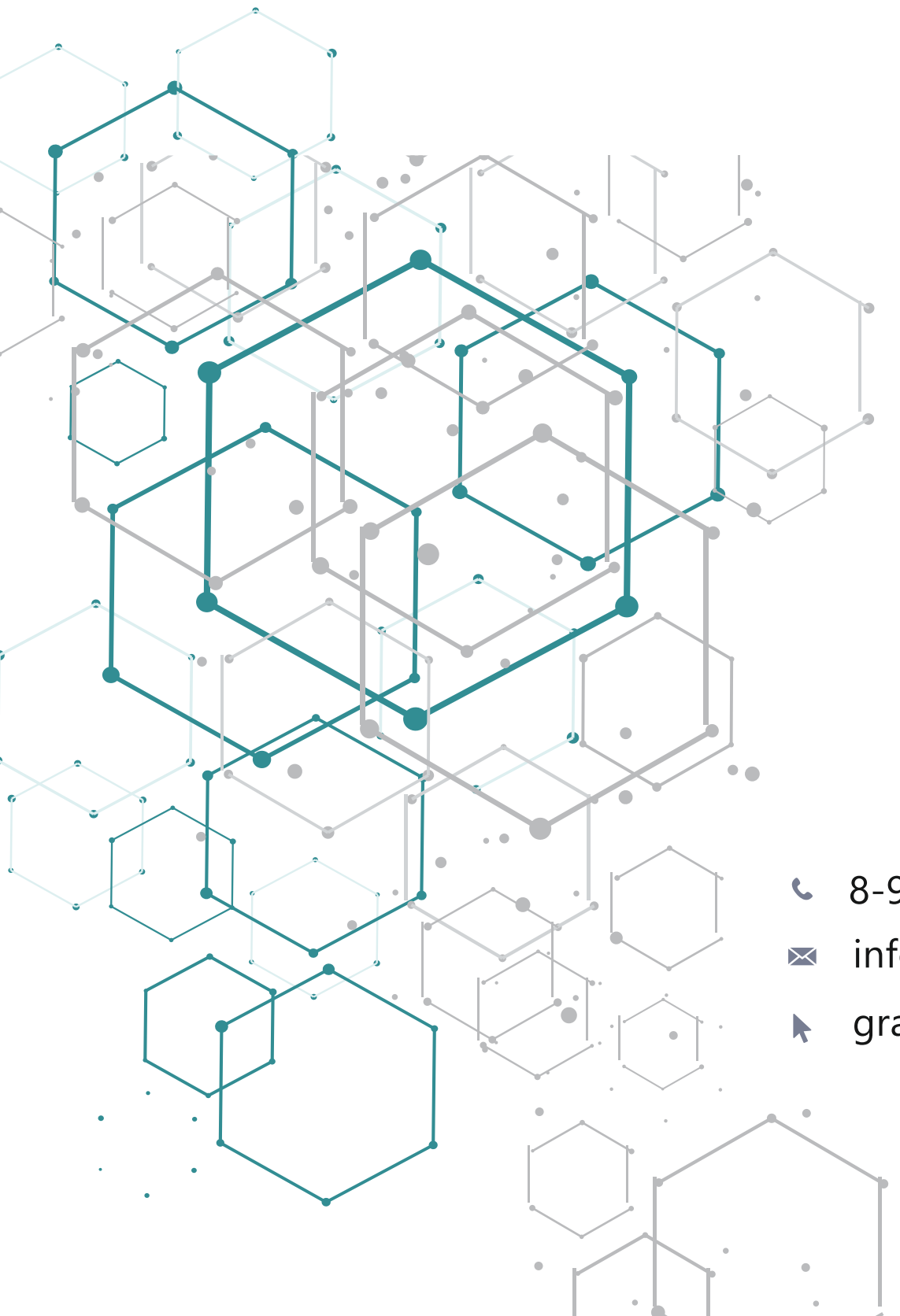




GRAULAB

КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ



📞 8-961-096-00-70
✉️ info@graulab.ru
👉 graulab.ru

Содержание

О КОМПАНИИ	1
РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ	2-4
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ	5-14
СТОЛЫ	15-21
СТЕЛЛАЖИ	22-27
ТУМБЫ	28-34
ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ	35-49
АКСЕССУАРЫ	50-52
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	53-55

О КОМПАНИИ

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Производство лабораторной мебели площадью 6000 кв.м расположено на территории города Кемерово.

Мы используем уникальное оборудование для металлообработки и покраски.

Залог нашего успешного развития - всестороннее понимание потребностей наших клиентов в оснащении мебелью лабораторий.

Высокое качество лабораторной мебели SPVLAB обусловлено применением в производстве современных технологий, уникального оборудования, современных материалов.

Мы осуществляем полный цикл по поставке лабораторной мебели

идея создания проекта

доставка и инсталляция



3D план оснащения лаборатории

гарантийное обслуживание

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Индивидуальный подход к каждому заказу позволяет нам создавать лаборатории, которые максимально соответствуют ожиданиям заказчика.

При создании нового проекта лаборатории, мы модернизируем или разрабатываем новые изделия, удовлетворяющие потребности лаборатории. Создаем индивидуальные и нестандартные решения для клиента.

Наша компания гарантирует качество изготовленной продукции - на каждое новое изделие разрабатывается конструкторская документация.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ

Специалисты нашей компании постоянно усовершенствуют конструкции и внешний вид лабораторной мебели, улучшают ее потребительские свойства.

Кроме того, разрабатываются и выпускаются новые модели с учетом последних тенденций в конструировании лабораторной мебели и собственных разработок.

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по ISO 9001-2015.

Лабораторная мебель SPVLAB выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014.

Протокол испытаний продукции мебели лабораторной.

Протокол санитарно-химических испытаний мебели лабораторной.

Гигиенические заключения национальных органов санитарно-эпидемиологического надзора, сертификаты качества и сертификаты соответствия на материалы, предназначенные для изготовления лабораторной мебели.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Назначение рабочей поверхности может быть различным:
от работы с бумагами до работы с агрессивными химикатами.
В зависимости от назначения, предъявляемые к материалу требования
различны.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Отдельное внимание при выборе лабораторной мебели стоит уделить рабочей поверхности, так как именно она принимает основную нагрузку при работе высокой интенсивности.

Таблица позволяет определить химическую стойкость и основные области применения рабочих поверхностей при выборе лабораторной мебели.



ЛДСП

Толщина столешницы 16 мм. Представляет собой прессованную древесную стружку со смолами, края обработаны кромкой ПВХ. Столешница предназначена для использования в письменных и рабочих столах.



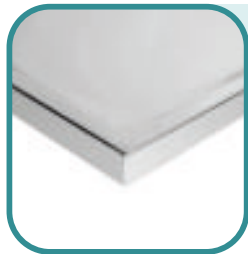
ЛАМИНАТ

Толщина столешницы 18 мм. Представляет собой композитный пластик высокого давления толщиной 1,3 мм наклеенный ЛДСП. Поверхность стойкая к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей, воде и механическим повреждениям.



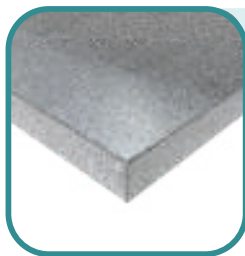
КЕРАМОГРАНИТ

Толщина столешницы 28 мм. Используемый керамогранит представляет собой плиту габаритами 1200*600 мм. Искусственный камень, изготовленный методом полусухого прессования пресс-порошка плавней (полевых шпатов и пегматитов), воды. Материал устойчив к воздействию химически активных веществ, кислот и щелочей (кроме фтористо-водородной кислоты). Внешний вид напоминает натуральный камень с присущими ему крапинками, разводами. Негорюч.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Толщина столешницы 19 мм. Обладает высокой коррозийной стойкостью. Благодаря своей структуре и способу обработки не притягивает немагнитические частицы иностранных металлов, гарантируя оптимальную чистоту поверхности.



МОНОЛИТНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Толщина столешницы 26 мм. Представляет собой монолитную керамогранитную плиту без швов. Устойчив к воздействию влажности и высоких температур. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей.



ГРАНИТНАЯ ПЛИТА

Толщина столешницы 60 мм. Гранит является одной из самых плотных, твердых и прочных пород. Представляет собой монолитную шлифованную плиту из натурального природного камня. Преимущества: имеет низкий показатель истираемости, устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Применяется исключительно для весовых столов.



HPL

Толщина столешницы 16 мм. High Pressure Laminates - слоистый пластик высокого давления. Обладает более высокой ударопрочностью по сравнению с ламинированными СМЛ, ДСП, ГВЛ, OSB. Он не расслаивается, как kleеные материалы. HPL панели влагостойкие, стойкие к дезинфицирующим средствам. Это делает их гораздо более долговечными, по сравнению с другими похожими внешне материалами.



ПОЛИПРОПИЛЕН

Толщина столешницы 28 мм. Особенность материала - нейтральность по отношению ко многим химическим веществам. Он стойко переносит воздействие кислотных и щелочных растворов, спиртов, а также многих неорганических соединений, включая растворы солей. Исключение - взаимодействие с некоторыми растворителями. В случае своевременного удаления растворителя, полипропилен полностью восстанавливает свою структуру с сохранением первоначальных свойств.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



Являются обязательным условием для любого кабинета или лаборатории, где работают с химическими веществами.

Необходимы для предотвращения воздействия опасных веществ и реагентов на сотрудников лаборатории. Такие шкафы не допускают утечки вредных химических веществ из помещения.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ SPVLAB ШВПУ

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Боковые и задняя стенки рабочего бокса изготовлены из металла толщиной 1 мм и окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Направляющие стойки рабочего бокса изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовес подвижного экрана установлен в переднем левом пилоне. Сервисная панель располагается в правом пилоне. На панели расположены: кнопка включения, две розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, панель управления экрана.

Верхний неподвижный экран и подвижный экран изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлены в алюминиевую раму. Подвижный экран при подъеме не выходит за габариты шкафа. Высота подъема подвижного экрана от уровня столешницы 700 мм.

Вентилятор с управляемой заслонкой переменного сечения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1200	1500
глубина	800	
высота	2450	
фланец	200	

Внутри бокса на задней стенке расположены две розетки IP66, в верхней части светильник светодиодный пылевлагозащищенный.

Рабочая поверхность – монолитный керамогранит. Передний противопроливочный бортик из алюминиевого профиля с аэродинамическим закруглением высотой 8 мм.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Сечение основных профилей 60×40×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В рамное основание установлена стационарная тумба, изготовленная из стали толщиной 1 мм. Тумба разделена на отделения. Фасады изготовлены из стали толщиной 1 мм. В каждом отсеке расположена полка, регулируемая по высоте. Максимальная нагрузка на дно и полку 30 кг.

ОСОБЕННОСТИ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:

Цветной экран с тачскрином для управления и отражения его рабочих параметров.

Электронный ключ для включения и выключения шкафа. Можно закрыть шкаф для ограничения доступа к рабочему пространству в ваше отсутствие.

Антивандальная кнопка позволяет открыть защитный экран без помощи рук, если они заняты или в перчатках.

Заделочный экран управляется легким нажатием на ручку в нужном направлении.

Датчик препятствия на пути движения защитного экрана.

Датчик потока воздуха и автоматическая настройка положения заслонки вентиляции поддерживают необходимые безопасные параметры работы.

Датчик движения, встроенный в шкаф, позволяет в ваше отсутствие закрыть защитный экран, притушить свет и уменьшить параметры вытяжки воздуха. При обнаружении движения яркость освещения вернётся в исходное положение.

Удобный пульт для управления настройками вентиляции и освещения.

Встроенная видеокамера даёт возможность наблюдать за процессами в рабочей камере, пригодится для получения удалённой консультации.



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ КИСЛОТ С ТУМБОЙ SPVLAB ШВК

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Боковые и задняя стенки - металл толщиной 1 мм. Окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Направляющие стойки рабочего бокса изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Верхний неподвижный экран - HPL пластик 4 мм. Подвижный экран изготовлен из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлен в алюминиевую раму. При подъеме не выходит за габариты шкафа. Высота подъема подвижного экрана от уровня столешницы 700 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ			
длина	1200	1500	1800
глубина		850	
высота		2450	
фланец	200	250	250

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

Рабочий бокс комбинированный. Выполнен из полипропилена и керамогранита.

Внутри рабочего бокса - конструкция из полипропилена 3 мм, которая позволяет создавать отбор воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны шкафа. Боковые и задняя панели облицованы керамическими плитами толщиной 8 мм высотой 380 мм от столешницы.

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, пластик HPL.

Передний противопроливочный бортик из полипропилена. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание:

Основание шкафа - сборно-разборный каркас с двумя боковыми вертикальными опорами из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В нижней части шкафа расположена подкатная тумба. Тумба имеет два отделения, в каждом расположена полка и полипропиленовая кювета.

Основание тумбы - стальной профиль прямоугольного сечения 40×25×1,5 мм. Окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Корпус изготовлен из полипропилена толщиной 15 мм.

Два раздвижных фасада - пластик HPL 4 мм. На каждом фасаде установлена химстойкая полипропиленовая ручка.

В задней части тумбы по центру установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции гибкой гофротрубой.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колесами диаметром 75 мм. Одна пара колес оснащена тормозом.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- гидрооборудование;
- мойка;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- полипропиленовая кювета;
- кран для газа.



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ КИСЛОТ SPVLAB ШВК

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Боковые и задняя стенки - металл толщиной 1 мм. Окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL7035 с фактурой шагрень.

Направляющие стойки рабочего бокса изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Верхний неподвижный экран - HPL пластик 4 мм. Подвижный экран изготовлен из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлен в алюминиевую раму. При подъеме не выходит за габариты шкафа. Высота подъема подвижного экрана от уровня столешницы 700 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1200	1500	1800
глубина	850		
высота	2450		
фланец	200	250	250

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

Рабочий бокс комбинированный. Выполнен из полипропилена и керамогранита.

Внутри рабочего бокса - конструкция из полипропилена 3 мм, которая позволяет создавать отбор воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны шкафа. Боковые и задняя панели облицованы керамическими плитами толщиной 8 мм высотой 380 мм от столешницы.

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, пластик HPL.

Передний противопроливочный бортик из полипропилена. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- гидрооборудование;
- мойка;
- полипропиленовая кювета;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- кран для газа;
- тумба подкатная или стационарная.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТУМБОЙ SPVLAB ШВ

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Верхний экран, боковые и задняя стенки - металл толщиной 1 мм. Окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Направляющие стойки рабочего бокса изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Два подвижных экрана изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлены в алюминиевую раму. При подъеме экраны не выходят за габариты шкафа. Высота подъема от уровня столешницы 800 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном подвижном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	700 / 800			
высота	2250			
фланец	200	200	250	250

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

Внутри рабочего бокса располагается конструкция из полипропилена толщиной 3 мм, которая позволяет создавать отбор воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны шкафа.

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, лабораторный пластик HPL, нержавеющая сталь.

Передний противопроливочный бортик может быть из зеркальной нержавеющей стали или из полипропилена.

Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На сервисной панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В рамное основание встроена тумба, изготовленная из стали толщиной 1 мм. Тумба разделена на отделения с отверстием для установки вытяжного фланца диаметром 100 мм. Фасады изготовлены из стали толщиной 1 мм. В каждом отделении расположена полка, регулируемая по высоте. Максимальная нагрузка на дно и полку 30 кг.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- гидрооборудование;
- мойка;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- полипропиленовая кювета;
- кран для газа.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ SPVLAB ШВ

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Верхний экран, боковые и задняя стенки - металл толщиной 1 мм. Окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Направляющие стойки рабочего бокса изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Два подвижных экрана изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлены в алюминиевую раму. При подъеме экраны не выходят за габариты шкафа. Высота подъема от уровня столешницы 800 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном подвижном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	700 / 800			
высота	2250			
фланец	200	200	250	250

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

Внутри рабочего бокса располагается конструкция из полипропилена толщиной 3 мм, которая позволяет создавать отбор воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны шкафа.

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, лабораторный пластик HPL, нержавеющая сталь.

Передний противопроливочный бортик может быть из зеркальной нержавеющей стали или из полипропилена. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На сервисной панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- гидрооборудование;
- мойка;
- полипропиленовая кювета;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- кран для газа;
- тумба.



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ С ТУМБОЙ SPVLAB ШВД

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Верхний неподвижный экран, боковые и задняя стенки рабочего бокса изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм.

Направляющие стойки изготовлены из алюминиевых профилей сечением 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Два подвижных экрана изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлены в алюминиевую раму. При подъеме экраны не выходят за габариты шкафа. Высота подъема от уровня столешницы 800 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном подвижном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ				
длина	900	1200	1500	1800
глубина		700/800		
высота		2250		
фланец	200	200	250	250

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, лабораторный пластик HPL, нержавеющая сталь.

Передний противопроливочный бортик может быть из зеркальной нержавеющей стали или из полипропилена. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На сервисной панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В рамное основание встроена тумба, изготовленная из стали толщиной 1 мм. Тумба разделена на отделения. Фасады изготовлены из стали толщиной 1 мм. В каждом отделении расположена полка, регулируемая по высоте. Максимальная нагрузка на дно и полку 30 кг.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- гидрооборудование;
- полипропиленовая кювета.
- мойка;

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ SPVLAB ШВД

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Верхний неподвижный экран, боковые и задняя стенки рабочего бокса изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм.

Направляющие стойки изготовлены из алюминиевых профилей 120×60 мм со вставками, окрашенными порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Противовесы подвижного экрана скрыты в передних алюминиевых стойках-пилонах и располагаются на металлических тросах. Тросы защищены полиамидной оплеткой ПВХ.

Два подвижных экрана изготовлены из бронированного стекла толщиной 4 мм и обрамлены в алюминиевую раму. При подъеме экраны не выходят за габариты шкафа. Высота подъема от уровня столешницы 800 мм.

При поднятом подвижном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. При опущенном подвижном экране вытяжка осуществляется благодаря зазору 20 мм между столешницей и подвижным экраном.

Ручка подвижного экрана - алюминиевый закругленный профиль. Глубина - 60 мм. Располагается по всей длине экрана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	700/800			
высота	2250			
фланец	200	200	250	250

Шкаф оснащен светильником светодиодным пылевлагозащищенным.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, полипропилен, лабораторный пластик HPL, нержавеющая сталь.

Передний противопроливочный бортик может быть из зеркальной нержавеющей стали или из полипропилена. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса. На сервисной панели расположены: две силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А, кнопочный выключатель освещения.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- гидрооборудование;
- мойка;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- полипропиленовая кювета;
- тумба.



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ С ТУМБОЙ SPVLAB ШВМ

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Рабочий бокс выполнен из стали толщиной 1 мм и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Подвижный экран отсутствует. Высота рабочего окна 800 мм.

Освещение отсутствует.

Варианты рабочей поверхности: монолитная керамика, керамогранит, нержавеющая сталь. Передний торец обрамлен зеркальной нержавеющей сталью. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

На сервисной панели расположены: две брызгозащищенные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500
глубина	830		
высота	1980		
фланец	250		

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В рамное основание встроена тумба, изготовленная из стали толщиной 1 мм. Тумба разделена на отделения.

Фасады изготовлены из стали толщиной 1 мм. В каждом отделении расположена полка, регулируемая по высоте. Максимальная нагрузка на дно и полку 30 кг.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54.



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ SPVLAB ШВМ

Шкаф состоит из двух частей: рамное основание и рабочий бокс.

Рабочий бокс:

Рабочий бокс выполнен из стали толщиной 1 мм и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Подвижный экран отсутствует. Высота рабочего окна 800 мм.

Освещение отсутствует.

Варианты рабочей поверхности: монолитная керамика, керамогранит, нержавеющая сталь. Передний торец обрамлен зеркальной нержавеющей сталью. Высота от уровня пола до столешницы 900 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500
глубина	830		
высота	1980		
фланец	250		

Сервисная панель располагается горизонтально вне рабочего бокса и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

На сервисной панели расположены: две брызгозащищенные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат отключения питания 16 А.

Рамное основание:

Основание шкафа состоит из сборно-разборного каркаса с двумя боковыми вертикальными опорами, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет заземление. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Дополнительная комплектация:

- вентилятор;
- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- тумба.

СТОЛЫ >

Лабораторный стол является базовым элементом в каждой лаборатории. Предназначен для проведения исследований, размещения оборудования и различных приборов, письменной работы.

СТОЛЫ ВЕСОВЫЕ



СТОЛ ВЕСОВОЙ SPVLAB CB

Каркас выполнен из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм. Каркас имеет цельносварную конструкцию и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Рабочая поверхность: съемная полированная плита из натурального монолитного гранита. Толщина столешницы 60 мм.

Допустимая нагрузка на столешницу до 300 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600	
глубина	400	
высота	750	900



СТОЛ ВЕСОВОЙ SPVLAB CB

Конструкция состоит из двух столов - внешнего и внутреннего.

Внешний стол

Каркас из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм. Каркас имеет цельносварную конструкцию и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Внутренний стол

Каркас из стального профиля прямоугольного сечения. Сечение основных профилей 60×30×2 мм. Каркас имеет цельносварную конструкцию и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1200	1500
глубина	600	
высота	750	900

Рабочая поверхность: съемная полированная плита из натурального монолитного гранита. Толщина столешницы 60 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на каждую столешницу до 300 кг.

СТОЛЫ ТОРЦЕВЫЕ



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТОРЦЕВОЙ SPVLAB TSL

Основание стола состоит из сборно-разборного каркаса, (стальной профиль прямоугольного сечения). Окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Заднее пространство основания стола закрыто двумя легкосъемными экранами, изготовленными из стали толщиной 1 мм и окрашенными порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Нижняя несъемная панель выполнена из стали толщиной 1,4 мм и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HP, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Столешница имеет трапециевидную форму.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1500	
глубина	750	
высота	750	900

Дополнительная комплектация:

- сервисный стеллаж;
- тумба (навесная, подкатная).



ТОРЦЕВОЙ СТОЛ-ТУМБА SPVLAB TCT

Основание стола - опорная тумба с тремя отделениями, переднее и два торцевых. В каждом отделении установлена полка, регулируемая по высоте. В переднем отделении два фасада, в каждом торцевом отделении один фасад.

Дно и цоколь тумбы изготовлены из стали толщиной 1 мм со встроенным каркасом из стальной профильной трубы сечением 30×30×1,5 мм. Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Панели, фасады и полки изготовлены из стали толщиной 1 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Все поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Столешница имеет трапециевидную форму.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1500	
глубина	750	
высота	750	900

Дополнительная комплектация:

- сервисный стеллаж.

СТОЛЫ - МОЙКИ



СТОЛ-МОЙКА УГЛОВОЙ SPVLAB СМУ

Основание стола – опорная тумба с одним отделением. Панели и фасад изготавлены из стали толщиной 1 мм. На фасаде вертикально установлена одна ручка.

Дно и цоколь тумбы – сталь толщиной 1 мм со встроенным каркасом из стальной профильной трубы сечением 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Все поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

В задней части стола рамка высотой 30 мм. Заднее пространство открыто для подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, полипропилен, нержавеющая сталь, ламинат. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ 2 мм, противопроливочным бортиком (полипропилен высотой 5 мм или нержавеющая сталь высотой 6 мм), обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Гидрооборудование: мойка полипропиленовая.

Внутренний габаритный размер чаши 500×400×300 мм. В комплекте сифон и гофрошланг. Мойка расположена по центру. Смеситель химстойкий. В комплекте две гибкие подводки. Полипропиленовая кювета 410×470×40 мм.



СТОЛ-МОЙКА ТОРЦЕВОЙ SPVLAB ТСМ

Основание стола – опорная тумба с тремя отделениями, переднее и два торцевых. В каждом торцевом отделении установлена полка, регулируемая по высоте. В переднем отделении два фасада, в каждом торцевом отделении один фасад.

Дно и цоколь тумбы изготовлены из стали толщиной 1 мм со встроенным каркасом из стальной профильной трубы сечением 30×30×1,5 мм. Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Панели, фасады и полки изготовлены из стали толщиной 1 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Все поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

В задней части стола рамка высотой 30 мм. Заднее пространство открыто для подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, полипропилен, нержавеющая сталь, ламинат. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ 2 мм, противопроливочным бортиком (полипропилен высотой 5 мм или нержавеющая сталь высотой 6 мм), обработаны со скруглениями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1500
глубина	750
высота	900

Столешница имеет трапециевидную форму. Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Гидрооборудование: Мойка полипропиленовая. Внутренний габаритный размер чаши 500×400×300 мм. В комплекте сифон и гофрошланг. Мойка расположена по центру. Смеситель химстойкий. В комплекте две гибкие подводки. Полипропиленовая кювета 410×470×40 мм.

Дополнительная комплектация:

- душ для глаз;
- сушильный стенд;
- рамка под сушильный стенд;
- полипропиленовый поддон на всю глубину тумбы.



СТОЛ-МОЙКА SPVLAB СМ

Основание стола - опорная тумба с двумя фасадами. Панели и фасады изготовлены из стали толщиной 1 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Дно и цоколь тумбы - сталь толщиной 1 мм со встроенным каркасом из стальной профильной трубы сечением 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Все поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

В задней части стола рамка высотой 30 мм. Заднее пространство открыто для подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, полипропилен, нержавеющая сталь, ламинат. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ 2 мм, противопроливочным бортиком (полипропилен высотой 5 мм или нержавеющая сталь высотой 6 мм), обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Гидрооборудование: мойка полипропиленовая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина		600 / 650 / 800		
высота		900		

Внутренний габаритный размер чаши 500×400×300 мм. В комплекте сифон и гофрошланг. Мойка расположена по центру. Смеситель химстойкий. В комплекте две гибкие подводки. Полипропиленовая кювета 410×470×40 мм.



СТОЛ-МОЙКА С ДВУМЯ ЧАШАМИ SPVLAB СМ2

Основание стола - опорная тумба с тремя отделениями, переднее и два торцевых. В каждом торцевом отделении установлена полка, регулируемая по высоте. В переднем отделении два фасада, в каждом торцевом отделении один фасад.

Дно и цоколь тумбы изготовлены из стали толщиной 1 мм со встроенным каркасом из стальной профильной трубы сечением 30×30×1,5 мм. Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Панели, фасады и полки изготовлены из стали толщиной 1 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Все поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

В задней части стола рамка высотой 30 мм. Заднее пространство открыто для подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, полипропилен, нержавеющая сталь, ламинат. В зависимости от материала торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ 2 мм, противопроливочным

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1200	1500	1800
глубина		600 / 650 / 800	
высота		900	

бортиком (полипропилен высотой 5 мм или нержавеющая сталь высотой 6 мм), обработаны со скруглениями.

Столешница имеет трапециевидную форму. Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Гидрооборудование: две мойки полипропиленовые. Внутренний габаритный размер чаши 500×400×300 мм.

В комплекте сифон и гофрошланг. Два химстойких смесителя. В комплекте четыре гибкие подводки.

Полипропиленовая кювета 410×470×40 мм.

Дополнительная комплектация:

- душ для глаз;
- сушильный стенд;
- рамка под сушильный стенд;
- полипропиленовый поддон на всю глубину тумбы.



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ SPVLAB СЛ

Основание стола состоит из сборно-разборного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Заднее пространство основания стола закрыто двумя легкосъемными экранами, изготовленными из стали толщиной 1 мм и окрашенными порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Нижняя несъемная панель выполнена из стали толщиной 1,4 мм и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала столешницы торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	600			
высота	750		900	

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ SPVLAB СЛП

Основание стола состоит из сборно-разборного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Заднее пространство основания стола закрыто двумя легкосъемными экранами, изготовленными из стали толщиной 1 мм и окрашенными порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Нижняя несъемная панель выполнена из стали толщиной 1,4 мм и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

За столом имеется внутреннее пространство для скрытого подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала столешницы торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	800			
высота	750		900	

торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Дополнительная комплектация:

- сервисный стеллаж;
- тумбы (навесные, подкатные);
- сливная раковина;
- гидрооборудование;
- дополнительное электрооборудование.



СТОЛ ОСТРОВНОЙ SPVLAB СЛО

Основание стола состоит из сборно-разборного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Сечение основных профилей 60×30×2 мм, сечение вспомогательных профилей 30×30×1,5 мм.

Высота стола регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Заднее пространство основания стола закрыто двумя легкосъемными экранами, изготовленными из стали толщиной 1 мм и окрашенными порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Нижняя несъемная панель выполнена из стали толщиной 1,4 мм и окрашена порошковой краской бирюзового цвета RAL 5018 с фактурой шагрень.

В столе имеется внутреннее пространство для скрытого подвода коммуникаций.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала столешницы торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

Дополнительная комплектация:

- сервисный стеллаж;
- тумбы (навесные, подкатные);
- сливная раковина;
- гидрооборудование;
- дополнительное электрооборудование.



СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ SPVLAB СП

Каркас выполнен из стального профиля 30×30×1,5 мм. Имеет цельносварную конструкцию и окрашен порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Варианты рабочей поверхности: монолитный керамогранит, керамогранит, лабораторный пластик HPL, ламинат, нержавеющая сталь. В зависимости от материала столешницы торцы могут быть обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм, бортиком из нержавеющей стали высотой 6 мм или обработаны со скруглениями.

Допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 300 кг.

На расстоянии 270 мм от пола расположена полка, выполненная из стали толщиной 1 мм.

Стол оснащен четырьмя металлическими поворотными колесами диаметром 50 мм. Одна пара колес оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600	900	1200	1500
глубина		800		
высота		750		

СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи для лабораторных столов являются прекрасным функциональным решением для организации рабочего пространства. Предназначены для хранения лабораторных приборов, посуды или документации.



СТЕЛЛАЖ НИЗКИЙ К ЛАБОРАТОРНОМУ И ПРИСТЕННОМУ СТОЛУ SPVLAB 2П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Две полки глубиной 250 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	250			
высота	700			

Дополнительная комплектация:

- светильник светодиодный с выключателем;
- две накладные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54.

СТЕЛЛАЖ НИЗКИЙ К ЛАБОРАТОРНОМУ И ПРИСТЕННОМУ СТОЛУ SPVLAB 2П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Две полки глубиной 250 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

В верхнюю полку установлен светильник светодиодный мощностью 14 Вт.

Под нижней полкой расположен электроблок. В комплект электроблока входят две брызгозащищенные силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат аварийного отключения питания 16 А.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	250			
высота	700			

Дополнительная комплектация:

- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- автомат аварийного отключения питания 16А.



СТЕЛЛАЖ ВЫСОКИЙ К ЛАБОРАТОРНОМУ И ПРИСТЕННОМУ СТОЛУ SPVLAB ЗП

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Три полки глубиной 250 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	250			
высота	1050			

Дополнительная комплектация:

- светильник светодиодный с выключателем;
- две накладные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54.



СТЕЛЛАЖ ВЫСОКИЙ ЛАБОРАТОРНОМУ И ПРИСТЕННОМУ СТОЛУ SPVLAB ЗП

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Три полки глубиной 250 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

В верхнюю полку установлен светильник светодиодный мощностью 14 Вт.

Под нижней полкой расположен электроблок. В комплект электроблока входят две брызгозащищенные силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат аварийного отключения питания 16 А.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	250			
высота	1050			

Дополнительная комплектация:

- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- автомат аварийного отключения питания 16А.



СТЕЛЛАЖ НИЗКИЙ К ОСТРОВНОМУ СТОЛУ SPVLAB 2П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Две полки глубиной 350 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	350			
высота	700			

Дополнительная комплектация:

- светильник светодиодный с выключателем;
- две накладные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54.



СТЕЛЛАЖ НИЗКИЙ К ОСТРОВНОМУ СТОЛУ SPVLAB 2П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Две полки глубиной 350 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

В верхнюю полку установлен светильник светодиодный мощностью 14 Вт.

Под нижней полкой расположен электроблок. В комплект электроблока входят две брызгозащищенные силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат аварийного отключения питания 16 А.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	350			
высота	700			

Дополнительная комплектация:

- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- автомат аварийного отключения питания 16 А.



СТЕЛЛАЖ ВЫСОКИЙ К ОСТРОВНОМУ СТОЛУ SPVLAB 3П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Три полки глубиной 350 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	350			
высота	1050			

Дополнительная комплектация:

- светильник светодиодный с выключателем;
- две накладные розетки с крышкой (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54.



СТЕЛЛАЖ ВЫСОКИЙ К ОСТРОВНОМУ СТОЛУ SPVLAB 3П

Опорные стойки стеллажа из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм, на наружной стороне профиля установлена заглушка.

Три полки глубиной 350 мм с противопроливочными бортиками, изготовленные из специализированного металлического профиля объемного сечения. Полки крепятся с помощью винтовых зажимов и имеют возможность установки на любой высоте.

В верхнюю полку установлен светильник светодиодный мощностью 14 Вт.

Под нижней полкой расположен электроблок. В комплект электроблока входят две брызгозащищенные силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат аварийного отключения питания 16 А.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	350			
высота	1050			

Дополнительная комплектация:

- розетка дополнительная (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54;
- автомат аварийного отключения питания 16А.

ТИТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ТИТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА SPVLAB

Опорные стойки стеллажа изготовлены из алюминиевого профиля прямоугольного сечения 150×20 мм.

Между держателями штанг равномерно расположены штативы для крепления бюреток диаметром 12 мм и высотой 704 мм.

Задняя панель стеллажа изготовлена из стали толщиной 0,8 мм и закрыта белым матовым стеклом.

Подсветка из светодиодных лент общей мощностью до 108 Вт в зависимости от габаритного размера стеллажа.

Под нижней полкой стеллажа установлена сервисная панель из алюминиевого профиля сечением 120x60 мм.

В правой стороне располагается электроблок. В комплект электроблока входят две брызгозащищенные силовые розетки (16 А, 220 В) со степенью защиты IP54, автомат аварийного отключения питания 16 А, выключатель освещения.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900	1200	1500	1800
глубина	205			
высота	900			

ТУМБЫ >

Подкатные и подвесные тумбы могут быть использованы в качестве дополнительного места для хранения.

Тумбы с ящиками подойдут для хранения документов, а тумбы с дверцей для хранения оборудования и комплектующих.



ТУМБА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕЛИВА КИСЛОТ SPVLAB ТПК

Основание тумбы выполнено из стального профиля прямоугольного сечения 40×25×1,5 мм и окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Корпус тумбы выполнен из полипропилена толщиной 15 мм. В задней части тумбы по центру установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции гибкой гофротрубой.

В тумбе два отделения, в каждом расположена полка и полипропиленовая кювета.

Два раздвижных фасада изготовлены из лабораторного пластика HPL толщиной 4 мм. На каждом фасаде установлена химстойкая полипропиленовая ручка.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колёсами диаметром 75 мм. Одна пара колёс оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	950	1250	1550
глубина		450	
высота		700	



ТУМБА ПОДКАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТПМД

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, фасад и полка выполнены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Фасад имеет замкнутую конструкцию со слоем шумопоглощающего материала. На фасаде вертикально установлена одна ручка. Полка имеет усиление и регулировку по высоте -/+50 мм. Возможна установка замка.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колёсами диаметром 50 мм. Одна пара колёс оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	500	
глубина	500	
высота	670	770



ТУМБА ПОДКАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТПМЯЗ

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм. Ящики выполнены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Фасады ящиков двойные и заполнены шумопоглощающим материалом. Три выдвижных ящика оснащены телескопическими направляющими полного выдвижения. На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка. Возможна установка замка в верхний ящик.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колёсами диаметром 50 мм. Одна пара колес оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	500	
глубина	500	
высота	670	770



ТУМБА НАВЕСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТНМ2Д

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, фасады и полка выполнены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень. Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

Фасады имеют замкнутую конструкцию со слоем шумопоглощающего материала. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка. Полка имеет усилитель и регулировку по высоте -/+50 мм. Возможна установка замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1100	
глубина	500	
высота	600	



ТУМБА НАВЕСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТНМД

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, фасад и полка выполнены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

Фасад имеет замкнутую конструкцию со слоем шумопоглощающего материала. На фасаде вертикально установлена одна ручка. Полка имеет усиление и регулировку по высоте -/+50 мм. Возможна установка замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	500
глубина	500
высота	600



ТУМБА НАВЕСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТНМЯ4-1100

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, ящики выполнены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

Четыре выдвижных ящика оснащены телескопическими направляющими полного выдвижения. На каждом ящике горизонтально установлены две ручки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	1100
глубина	500
высота	600



ТУМБА НАВЕСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТНМЯ3

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, ящики изготовлены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

Три выдвижных ящика оснащены телескопическими направляющими полного выдвижения. На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка. Возможна установка замка в верхний ящик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	500
глубина	500
высота	600



ТУМБА НАВЕСНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ SPVLAB ТНМЯ4

Корпус тумбы выполнен из стали толщиной 1 мм, ящики изготовлены из стали толщиной 0,8 мм. Все металлические поверхности окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

Четыре выдвижных ящика оснащены телескопическими направляющими полного выдвижения. На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка. Возможна установка замка в верхний ящик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	500
глубина	500
высота	600



ТУМБА НАВЕСНАЯ ЛДСП SPVLAB

Корпус тумбы и полка выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	450 / 600	400 / 600



ТУМБА ПОДКАТНАЯ ЛДСП SPVLAB ТПД

Корпус тумбы, фасад и полка выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. На фасаде вертикально установлена одна ручка. Возможна установка замка.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колёсами диаметром 50 мм. Одна пара колес оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	670 / 770	670 / 770



ТУМБА ПОДКАТНАЯ ЛДСП SPVLAB ТПЯЗ

Корпус тумбы и ящики выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2 мм.

Три выдвижных ящика оснащены телескопическими направляющими полного выдвижения. На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка. Возможна установка замка в верхнем ящике.

Тумба оснащена четырьмя металлическими поворотными колёсами диаметром 50 мм. Одна пара колес оснащена тормозом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	670 / 770	670 / 770

ТУМБЫ



ТУМБА НАВЕСНАЯ ЛДСП SPVLAB ТД

Корпус тумбы, фасад и полка выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

На фасаде вертикально установлена одна ручка.
Возможна установка замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	450 / 600	450 / 600



ТУМБА НАВЕСНАЯ ЛДСП SPVLAB ТЯ3

Корпус тумбы и три выдвижных ящика выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка.
Возможна установка замка в верхнем ящике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	450 / 600	450 / 600



ТУМБА НАВЕСНАЯ ЛДСП SPVLAB ТЯ4

Корпус тумбы четыре выдвижных ящика выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, с кромкой ПВХ толщиной 2мм. Тумба имеет систему подвеса и устанавливается на каркас стола.

На каждом ящике горизонтально установлена одна ручка.
Возможна установка замка в верхнем ящике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	450 / 600	450 / 600

ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ ➤

Каждой лаборатории необходимы шкафы для хранения реактивов, лабораторной посуды, документов и одежды. В нашем ассортименте можно выбрать специализированные шкафы как в металлическом исполнении, так и в исполнении из ЛДСП.

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛА



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ SPVLAB ШМР

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции. Шкаф укомплектован гибким воздуховодом диаметром 100 мм, длиной 1,5 м.

Фасады и полки выполнены из стали толщиной 1 мм.

Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом.

Петли расположены вне зоны хранения. На фасаде вертикально установлена одна ручка, замок.

Внутри шкафа расположены четыре полки (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Шкаф комплектуется двумя полипропиленовыми кюветами.

Габаритные размеры 540×465×40 мм.

Материал кюветы: полипропилен толщиной 5 мм.

По периметру кюветы бортики высотой 40 мм.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600
глубина	500
высота	1930
фланец	100



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ SPVLAB ШМР

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции. Шкаф укомплектован гибким воздуховодом диаметром 100 мм, длиной 1,5 м.

Два фасада и полки выполнены из стали толщиной 1 мм.

Фасады двойные и заполнены шумопоглощающим материалом.

Петли расположены вне зоны хранения. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка, в правом фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Шкаф комплектуется двумя полипропиленовыми кюветами.

Габаритные размеры: 840×465×40 мм.

Материал кюветы: полипропилен толщиной 5 мм.

По периметру кюветы бортики высотой 40 мм.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 с фактурой шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900
глубина	500
высота	1930
фланец	100

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛА



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ SPVLAB ШМД

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний фасад выполнен из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме.

Нижний фасад выполнен из стали толщиной 1 мм. Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом.

На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.
В нижнем фасаде установлен замок.

Петли расположены внутри зоны хранения.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600
глубина	500
высота	1930



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ SPVLAB ШМД

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхние фасады выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме.

Нижние фасады выполнены из стали толщиной 1 мм.
Фасады двойные и заполнены шумопоглощающим материалом.

На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.
В нижнем правом фасаде установлен замок.

Петли расположены внутри зоны хранения.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛА



ШКАФ ОБЩЕЛАБОРАТОРНЫЙ SPVLAB ШМЛ

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний и нижний фасады выполнены из стали толщиной 1 мм. Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка. В нижнем фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600
глубина	500
высота	1930



ШКАФ ОБЩЕЛАБОРАТОРНЫЙ SPVLAB ШМЛ

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних и два нижних фасада выполнены из стали толщиной 1 мм. Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка. В нижнем правом фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛА



ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ SPVLAB ШМП

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний и нижний фасад выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме. Петли расположены внутри зоны хранения. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600
глубина	500
высота	1930



ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ SPVLAB ШМП

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних и два нижних фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме. Петли расположены внутри зоны хранения. На каждом фасаде вертикально установлена одна ручка.

Внутри шкафа расположены четыре полки выполненные из стали толщиной 1 мм (одна - стационарная, три - регулируемые по высоте). Каждая полка имеет усилитель.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ SPVLAB ШМО

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Один фасад, верхняя полка для хранения головных уборов, штанга для плечиков.

Фасад и полка выполнены из стали толщиной 1 мм.

Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом.

Петли расположены внутри зоны хранения.

На фасаде вертикально установлена одна ручка, замок.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	600
глубина	500
высота	1930



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ SPVLAB ШР

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции.

Фасад и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка, замок.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемые по высоте).

Шкаф комплектуется полипропиленовой кюветой. Габаритные размеры: 360×446×40 мм. Материал кюветы: полипропилен толщиной 5 мм. По периметру кюветы бортики высотой 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	1930	
фланец	100	

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛА



ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ SPVLAB ШС-1

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции.

Фасад выполнен из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме. По периметру установлено резиновое уплотнение для герметичности.

На верхней панели шкафа расположен экран с сенсорным управлением.

Четыре режима сушки.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	620
глубина	600
высота	1950
фланец	100



ШКАФ ДЛЯ БАЛЛОНОВ SPVLAB ШБ

Каркас выполнен из профильной стальной трубы 30×30×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Панели шкафа и фасад выполнены из стали толщиной 1 мм. Фасад двойной и заполнен шумопоглощающим материалом. Петли расположены вне зоны хранения. В фасаде установлен замок.

Шкаф комплектуется цепью для фиксации баллона.

Дно шкафа и откидной пандус выполнены из стали толщиной 3 мм.

В верхней и нижней части фасада предусмотрены вентиляционные отверстия. В боковых панелях предусмотрены отверстия для газовых магистралей.

Изделие окрашено порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 шагрень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	900
глубина	500
высота	1930
фланец	100

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ ЛДСП



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ SPVLAB ШР

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции.

Два фасада и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В правом фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены десять полок (две - стационарные, восемь - регулируемые по высоте).

Шкаф комплектуется полипропиленовой кюветой. Габаритные размеры: 360×446×40 мм. Материал кюветы: полипропилен толщиной 5 мм. По периметру кюветы бортики высотой 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800
глубина	500
высота	1930
фланец	100



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ SPVLAB ШР4Я

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции.

В верхнем отделении один фасад и две полки (одна - стационарная, одна - регулируемая по высоте). Фасад и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка.

В нижнем отделении четыре выдвижных ящика, оснащенные телескопическими направляющими полного выдвижения. Фасады ящиков выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На каждом ящике горизонтально установлена одна металлическая ручка.

В каждом ящике полипропиленовая кювета. Габаритные размеры: 360×446×40 мм. Материал кюветы: полипропилен толщиной 5 мм. По периметру кюветы бортики высотой 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	1930	
фланец	100	



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ В РАМЕ ИЗ МДФ SPVLAB ШД

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний фасад выполнена из тонированного стекла толщиной 4 мм в раме из МДФ.

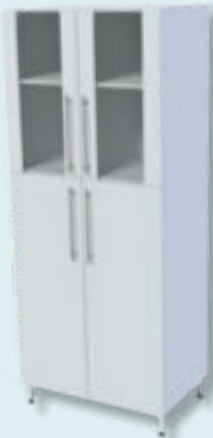
Нижний фасад и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В нижнем фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемые по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина		500
высота		1930



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ В РАМЕ ИЗ МДФ SPVLAB ШД

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в раме из МДФ.

Два нижних фасада и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В правом нижнем фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены десять полок (две - стационарные, восемь - регулируемых по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ ЛДСП



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ В РАМЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ SPVLAB ШД

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний фасад выполнен из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме.

Нижний фасад и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В нижнем фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемые по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина		500
высота		1930



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ В РАМЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ SPVLAB ШД

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме.

Два нижних фасада и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В правом нижнем фасаде установлен замок.

Внутри шкафа расположены десять полок (две - стационарные, восемь - регулируемых по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ ЛДСП



ШКАФ ОБЩЕЛАБОРТАОРНЫЙ SPVLAB ШЛ

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Один верхний фасад, один нижний фасад и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемых по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	1930	



ШКАФ ОБЩЕЛАБОРТАОРНЫЙ SPVLAB ШЛ

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних фасада, два нижних фасада и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемых по высоте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800
глубина	500
высота	1930

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ ЛДСП



ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ SPVLAB ШП

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Верхний и нижний фасад выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка.

Внутри шкафа расположены пять полок (одна - стационарная, четыре - регулируемых по высоте). Полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400	500
глубина	500	
высота	1930	



ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ SPVLAB ШП

Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два верхних и два нижних фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка.

Внутри шкафа расположены десять полок (две - стационарные, восемь - регулируемых по высоте). Полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800	
глубина	500	
высота	1930	

ШКАФЫ ХРАНЕНИЯ ИЗ ЛДСП



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ SPVLAB ШО

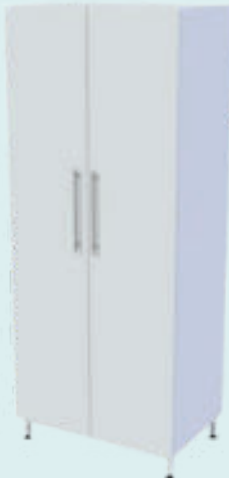
Корпус выполнен из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Один фасад, одно отделение, верхняя полка для хранения головных уборов, нижняя полка для обуви, штанга для плечиков, зеркало.

Фасад и полки выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На фасаде вертикально установлены одна металлическая ручка, замок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	400
глубина	500
высота	1930



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ SPVLAB ШО

Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В основании шкафа рама из профильной стальной трубы 25×25×1,5 мм. Высота шкафа регулируется за счет опорных механизмов для компенсации неровности пола.

Два фасада, два отделения разделенные центральной перегородкой. В правом отделении верхняя полка для хранения головных уборов, штанга для плечиков, зеркало, в левом отделении нижняя полка для обуви.

Фасады, полки и перегородка выполнены из ЛДСП серого цвета толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В правом фасаде установлен замок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	800
глубина	500
высота	1930



ШКАФ НАВЕСНОЙ ЛДСП SPVLAB НШ2Д

Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте крепеж для подвеса.

Два фасада, одно отделение. Фасады и полки выполнены из ЛДСП 16 мм, торцы - кромка ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. Внутри шкафа расположена одна съемная полка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
800	320	700



ШКАФ НАВЕСНОЙ ЛДСП SPVLAB НШД

Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте крепеж для подвеса.

Три фасада, два отделения. Фасады и полки выполнены из ЛДСП 16 мм, торцы - кромка ПВХ 2 мм. На каждом фасаде вертикально установлена одна металлическая ручка. В каждом отделении расположена одна съемная полка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
1200	320	700



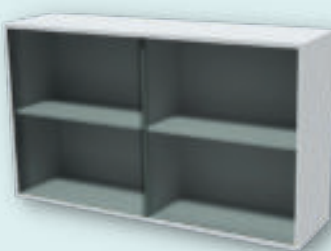
ШКАФ НАВЕСНОЙ SPVLAB НШС

Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте крепеж для подвеса.

Два раздвижных фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм, одно отделение. Внутри шкафа расположена одна съемная полка выполненная из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы -кромка ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
800	320	700



ШКАФ НАВЕСНОЙ SPVLAB НШС

Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте крепеж для подвеса.

Два раздвижных фасада выполнены из тонированного стекла толщиной 4 мм, два равных отделения. В каждом отделении расположена одна съемная полка выполненная из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
1200	320	700

АНТРЕСОЛИ К ШКАФАМ ХРАНЕНИЯ



АНТРЕСОЛЬ ВЫСОКАЯ SPVLAB AB

Корпус и фасад - ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте межсекционная стяжка.

Одно отделение. На фасаде вертикально установлена металлическая ручка.

Одна съемная полка из ЛДСП 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
500	500	700



АНТРЕСОЛЬ НИЗКАЯ SPVLAB AH

Корпус и фасад - ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте межсекционная стяжка.

Одно отделение. На фасаде вертикально установлена металлическая ручка.

Одна съемная полка из ЛДСП 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
400	500	400



АНТРЕСОЛЬ ВЫСОКАЯ SPVLAB AB

Корпус и фасад - ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте межсекционная стяжка.

Два равных отделения. На каждом фасаде вертикально установлена металлическая ручка.

В каждом отделении одна съемная полка выполненная из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
400 / 500	500	700



АНТРЕСОЛЬ НИЗКАЯ SPVLAB AH

Корпус и фасад - ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм. В комплекте межсекционная стяжка.

Два равных отделения. На каждом фасаде вертикально установлена металлическая ручка.

В каждом отделении одна съемная полка выполненная из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы покрыты кромкой ПВХ 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ММ

длина	глубина	высота
800	500	400

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ВОДЫ



ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК ДЛЯ ВОДЫ УГЛОВОЙ



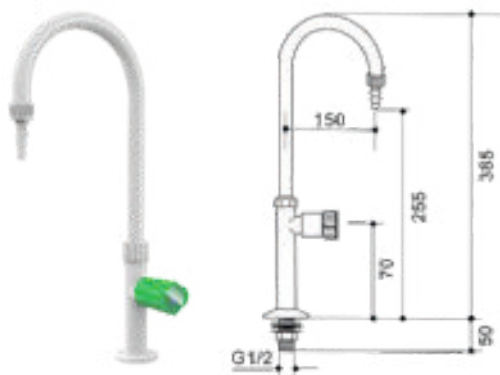
ДУШ ДЛЯ ГЛАЗ



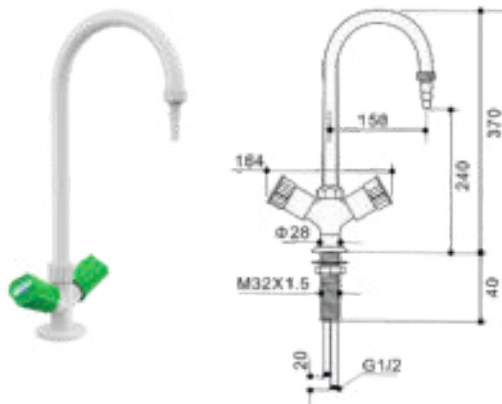
КРАН ДЛЯ ПРОБИРОК



СМЕСИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ

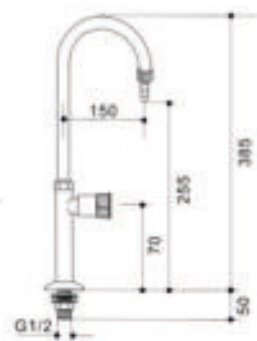


СМЕСИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ

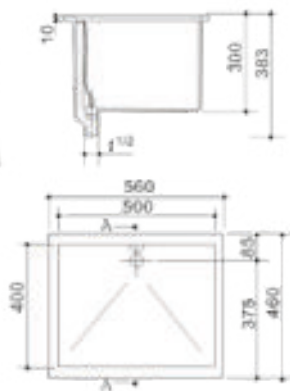


АКСЕССУАРЫ

КРАН ЛАБОРАТОРНЫЙ С ПЕДАЛЬЮ, ДЛЯ ВОДЫ



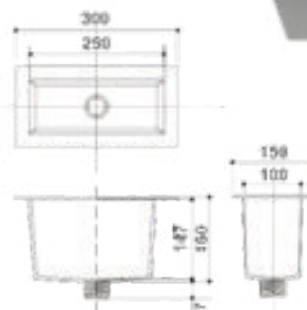
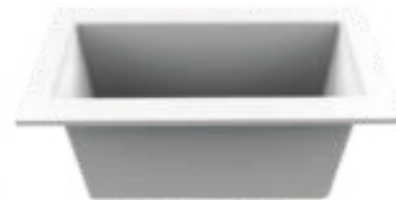
СЛИВНАЯ РАКОВИНА 5646



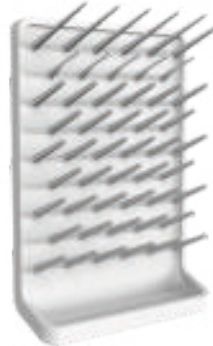
СЛИВНАЯ РАКОВИНА 2614



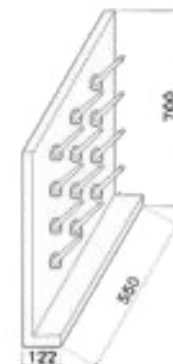
СЛИВНАЯ РАКОВИНА 3015



СУШИЛЬНЫЙ СТЕНД



СУШИЛЬНЫЙ СТЕНД



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ➤



ШТАМПОВКА МЕТАЛЛА

Штамповка металла осуществляется на высокотехнологичном оборудовании:

TRUMPF TC 600.

Вырубка отверстий в листовом металле - это материально выгодный способ металлообработки, позволяющий получить прямоугольные, круглые или овальные отверстия любого диаметра и с обработанными краями.

Холодная штамповка листового металла, без нагрева заготовок, помогает получить более прочные объемные и плоские детали высокого качества.

На нашем оборудовании возможна пробивка и штамповка деталей из листового металла толщиной до 8 мм (предпочтительнее использовать металл от 1 мм до 3 мм), что позволяет изготовить не только простые детали, но и сложные металлоконструкции.



ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА

Наша компания предлагает качественную порошковую окраску металлических изделий: стальных, нержавеющих, из алюминия, оцинкованных.

Всегда в наличии более 300 цветов, оттенков и текстур.

Порошковая окраска (порошковая покраска) металла- возможность получения высококачественного эстетичного и долговечного покрытия

Преимущества порошковой окраски металлических изделий:

- Прочность и долговечность окрашенного изделия;
- Экологическая полноценность самой технологии и высокие потребительские характеристики получаемых покрытий;
- Высокие физико-механические свойства порошкового покрытия сводят к минимуму повреждение окрашиваемых изделий при транспортировке и дальнейшей эксплуатации изделий;
- Повышенная адгезия (сцепление частиц с окрашенной пов. 500 нм);
- Возможность эксплуатации в широком температурном диапазоне от - 60 до + 150C;
- Исключение потеков и сморщивания покрытий при сушке.



ГИБКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Гибка металла осуществляется на высокотехнологичном оборудовании:

AMADA HFT 80-25 (максимальная длина гиба 2,5м)

AMADA HFE 100-30 (максимальная длина гиба 3м)

CODATTO EVA 2516 (максимальная длина гиба 2,5м)

Реализуем гибку следующих материалов:

- черный металл;
- нержавеющий металл;
- оцинкованный металл;
- алюминий.

Возможна многосторонняя гибка на одном изделии.

Услуга гибки листового металла представляет собой сложный с технологической точки зрения процесс, дающий возможность придать листу металла ту форму, которая нужна для его последующей обработки.

Раскрой и гибка листового металла не только не нарушают металлической конструкции изделия, но и делают его более прочным, надёжным и долговечным в процессе эксплуатации.



ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛА

Резка металла осуществляется на высокотехнологичном оборудовании:

TRUMPF TRUMATIC L3030 3,0кВт (рабочее поле 1,5x3м)

TRUMPF TRUMATIC L3030 3,0кВт (рабочее поле 1,5x3м)

Реализуем резку следующих материалов:

- черный металл до 20 мм;
- нержавеющий металл до 10 мм;
- алюминий до 8 мм;
- оцинкованное железо до 4 мм;
- возможна резка закаленной и бронированной стали.

Раскрой металла лазером - современный метод резки и обработки изделий листового проката.

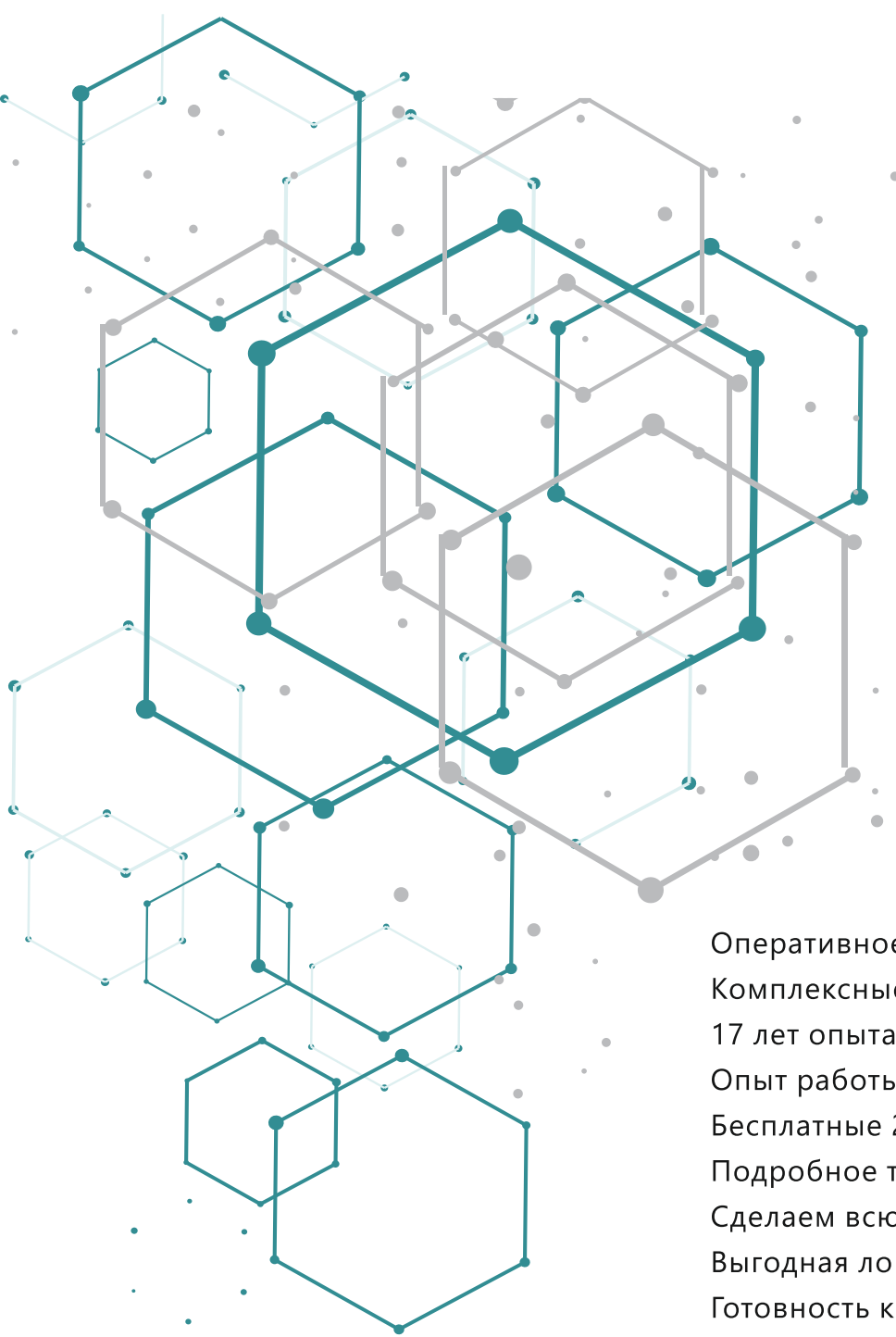
Технология резки металла лазером, при которой в качестве инструмента используется луч регулируемой мощности, сфокусированный на обрабатываемой поверхности, обеспечивает высокое качество раскроя листов различной толщины и свойств металла.



GRAULAB

📞 8-961-096-00-70
✉️ info@graulab.ru

👉 graulab.ru
📍 Томск, Фрунзе 117А



Оперативное взаимодействие
Комплексные решения от проекта до сборки
17 лет опыта в области оснащения лабораторий
Опыт работы с 44 и 223 ФЗ
Бесплатные 2D и 3D проекты
Подробное техническое описание
Сделаем всю бумажную работу за вас
Выгодная логистика
Готовность к нестандартным позициям