

# Лабораторная мебель



# Лабораторная мебель

## СОДЕРЖАНИЕ

Шкафы вытяжные .....	.1	Столы -мойки .....	.20
Габаритные размеры вытяжных шкафов .....	.2	Шкафы для хранения химических реагентов .....	.21
Комплектация вытяжных шкафов.....	.3	Шкафы для хранения лабораторной посуды .....	.22
Комплект поставки, сборка ШВ. ....	.4	Шкафы для хранения химических реагентов.....	.23
Лабораторные столы серии .....	.5	Шкафы для хранения документов .....	.24
Базовые модели лабораторных столов: .....	.6	Шкафы для хранения одежды .....	.25
Пристенные физические столы .....	.7	Столы весовые антивibrationные .....	.26
Пристенные физические столы с тумбами .....	.8	Компьютерные столы для аналитической работы .....	.27
Пристенные химические столы .....	.9	Столы с электрооборудованием .....	.28
Пристенные химические столы тумбами .....	.10	Столы передвижные .....	.28
Описание технологического стеллажа пристенных физических и химических столов. ....	.11	Тумбы подкатные .....	.29
Описание технологического стеллажа пристенных физических и химических столов. ....	.12	Тумбы подкатные низкие (высота 670мм). ....	.29
Островные физические столы .....	.13	Тумбы подкатные высокие (высота 770 мм) ....	.29
Островные химические столы .....	.14	Столы для микроскопов .....	.30
Островные химические и физические столы Базовые размеры. ....	.15	Тумбы со столешницей приставные .....	.30
Столы-тумбы .....	.16	Шкафы, стеллажи навесные .....	.31
Титровальные столы .....	.17	Шкафы, стеллажи навесные серии СОВЛАБ .....	.32
Столы-мойки .....	.18		
Сливные раковины используемые для изготовления столов-моек .....	.18		
Столы-мойки .....	.19		

# Шкафы вытяжные



Общий вид шкафа модели 1200 ШВ Кп  
материал рабочей поверхности керамическая плитка

## ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Шкаф вытяжной предназначен для работы с летучими и агрессивными химическими реактивами. Конструктивно состоит из верхнего вытяжного купола и нижней опорной тумбы для хранения реактивов, оборудования, расходных материалов, инструментов. Верхняя часть оснащена подъемным ударопрочным стеклом «Триплекс» 7 мм. Стекло с противовесами фиксируется на любой высоте. По переднему краю рабочей поверхности установлен противопроливочный бортик, исключающий попадание случайно разлитых агрессивных жидкостей на оператора. Нижняя тумба шкафа установлена на цельносварной металлокаркас с регулируемыми по высоте опорами.

Тумба оснащена тремя дверями и разделена на две независимые части. Правая часть оснащена съемной полкой и фланцем для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 100 мм. Левая часть тумбы предназначена для подключения и сервисного обслуживания инженерных коммуникаций.

## Комплектация вытяжного шкафа (базовая)

- светильник местного освещения мощностью 60 Вт.
- фланец для подключения к вытяжной вентиляции диаметром 200 мм.
- сливная раковина из полипропилена и патрубок подачи холодной воды, патрубок оснащен штуцером для подключения к проточной воде лабораторного оборудования и приборов.
- фронтальный кран (на передней панели) для включения воды.
- 2 розетки 220 вольт.
- выключатель местного освещения. Суммарная мощность подключаемых приборов 2,2 кВт.

## БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ ШКАФОВ

Модель	Размеры (ШxГxВ, мм)	Рабочие поверхности	
		Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
900-ШВ (Л)	940x750x2050	+	+
1200-ШВ (Л)	1240x750x2050	+	+
1500-ШВ (Л)	1540x750x2050	+	+
1800-ШВ (Л)	1840x750x2050	+	+

## МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

В вытяжные шкафы серийно выпускаются с двумя типами рабочих поверхностей: Labgrade и Керамическая плитка. Под заказ можно изготовить шкафы с рабочими поверхностями из Нержавеющей стали или бесшовной керамики.



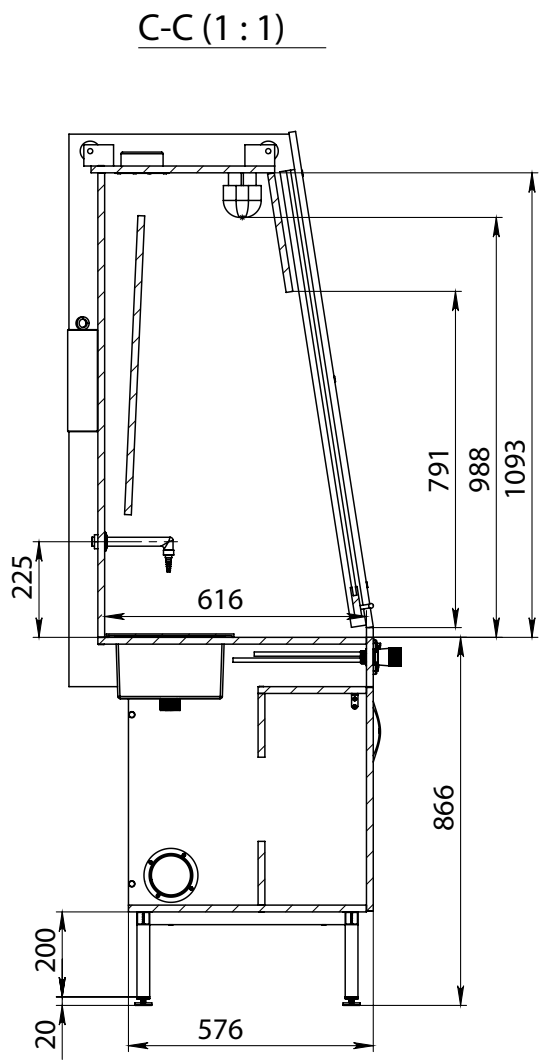
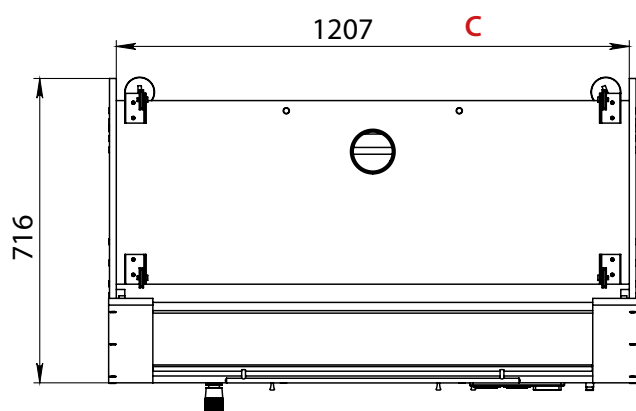
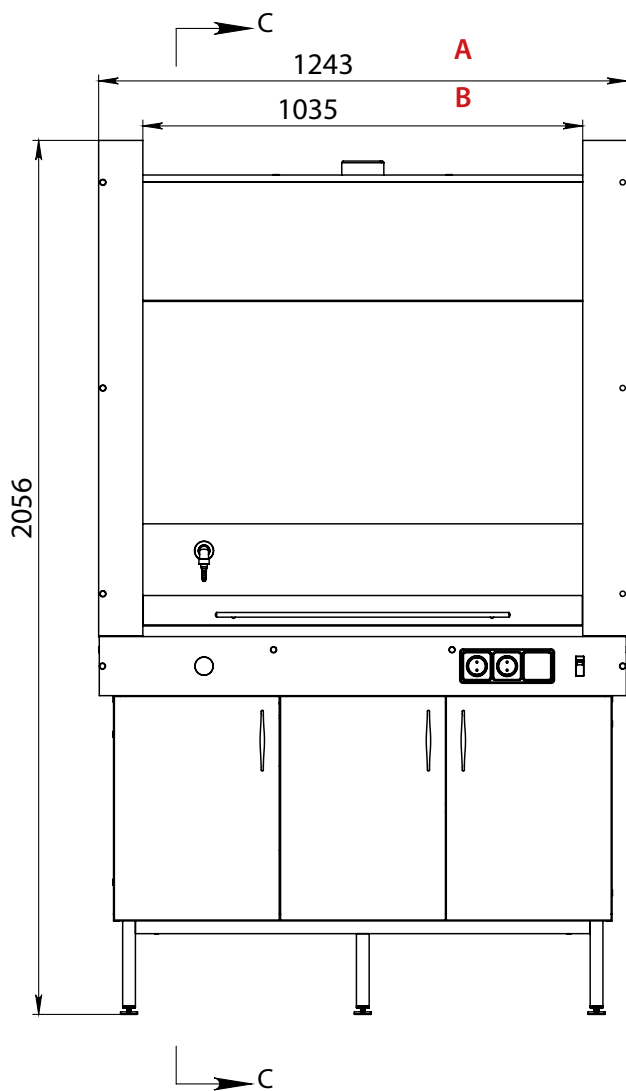
**Labgrade** - Специально разработанный для использования в лабораториях пластик сверхвысокого прессования. Высокая стойкость к химическим реагентам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к царапанию и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до +180°C.



**Керамическая плитка** - 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. Применение плитки позволяет создавать прочные ровные химически стойкие поверхности. Стойкость к высоким и низким температурам от -100 до +800°C.

## Габаритные размеры вытяжных шкафов

Размер / Модель	900- ШВ	1200- ШВ	1500- ШВ	1800- ШВ
A	940	1240	1540	1840
B	735	1035	1335	1635
C	907	1207	1507	1807



# Комплектация вытяжных шкафов

## ПОДВОД ВОДЫ

Для подвода воды в шкафах в стандартной комплектации устанавливаются: Сливной патрубок 110 мм, фронтальный вен-тиль, Итальянской компании TOFF. Сливная раковина из полипропилена 150x300 мм.



Сливной патрубок



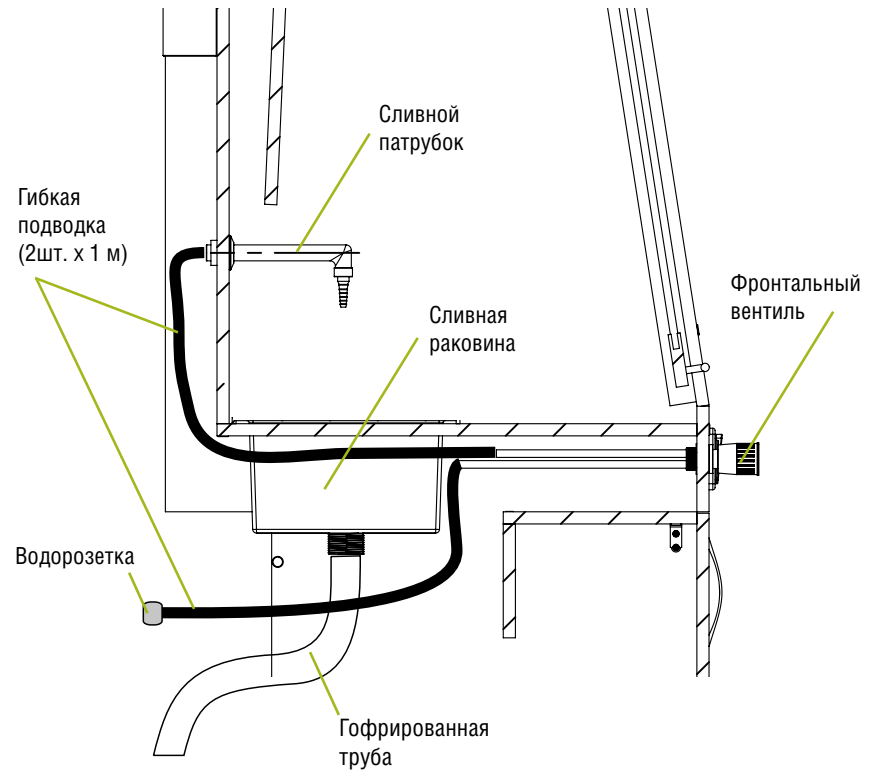
Фронтальный вентиль для воды



Сливная раковина из полипропилена



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФА К ВОДЕ

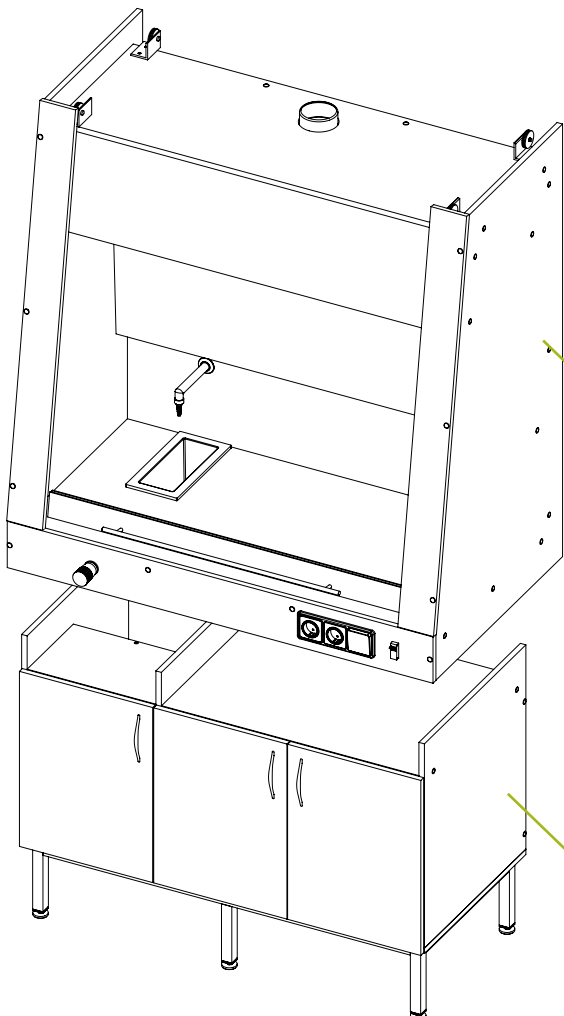


## ПОДВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Для подключения установленных в шкафу приборов, на передней фронтальной панели установлены 2 розетки 220 вольт, с защитными крышками, автомат аварийного отключения питания 16А. Максимальная мощность подключаемого оборудования 2,2 квт. Шкаф подключается к электропитанию с помощью электрической вилки с заземлением.

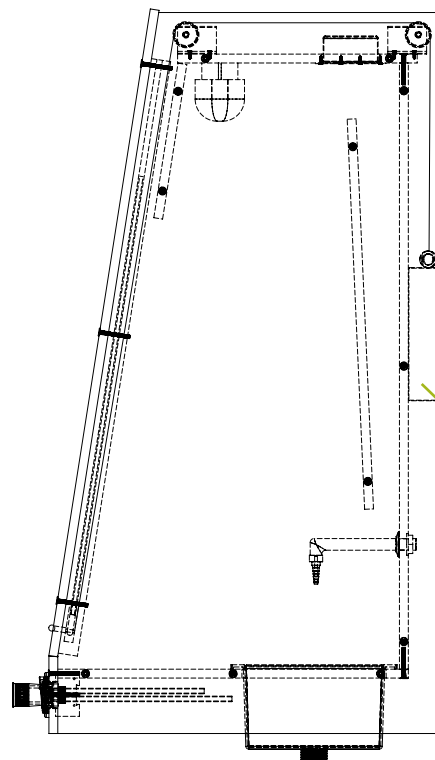


## Комплект поставки, сборка ШВ



Вытяжной купол

Нижняя опорная тумба



Противовесы



ВСЯ МЕБЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕТСЯ УПАКОВАННОЙ

**Комплект для сборки вытяжного шкафа состоит из 3-х мест:**

1. Вытяжной купол
2. Нижняя опорная тумба (ножки опоры в тумбе)
3. Два противовеса.

**Для сборки вытяжного шкафа необходимо:**

1. Распаковать шкаф.
2. Вкрутить ножки опоры в металлический каркас нижней опорной тумбы
3. Установить Вытяжной купол на Опорный каркас.
4. Закрепить два противовеса на тросы подъемного экрана.
5. Подключить шкаф к инженерным коммуникациям.



# Лабораторные столы



## ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Лабораторные столы разделяются на высокие и низкие. Высота низкого стола 750 мм. Высокого 900 мм.

Каркас лабораторного стола изготовлен из металлической профильной трубы квадратного сечения 30x30x1,2 мм. Боковые стенки изготовлены из металлического холоднокатаного листа толщиной 0,9-1 мм. Каркас стола окрашивается химически стойкой эпокси полиэфирной порошковой краской отверждаемой в печах. В базовой комплектации каркас окрашен в белый цвет.

Боковые опоры стола «П»-образного вида с нижней горизонтальной перемычкой, проходящей на высоте 100 мм от нижнего края каркаса у низкого лабораторного стола и 200 мм у высокого стола.

Ножки столов укомплектованы усиленными винтовыми опорами для компенсирования неровностей полов при установке мебели. Опоры позволяют регулировать высоту стола ± 40 мм. Винтовые опоры изготовлены из стали с цинковым химически стойким покрытием нанесенным гальваническим способом, снизу имеют пластиковый под пятник, защищающий пол от царапин.

Стол поставляется разборным и собирается 6 винтами.

## МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Столы лабораторные, серийно выпускаются с тремя типами рабочих поверхностей: Ламинат, LABGRADE и Керамическая плитка. Под заказ можно изготовить шкафы с рабочими поверхностями из Нержавеющей стали или бесшовной керамики. Внимание: т.к. размер бесшовной керамической плиты 1200x600 мм, столешницы большего размера изготавливаются с одним технологическим швом.



**LABGRADE** — Специально разработанный для использования в лабораториях пластик сверхвысокого прессования. Высокая стойкость к химическим реагентам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к царапанью и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до +180°C.



**Керамическая плитка** — 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. Применение плитки позволяет создавать прочные ровные химически стойкие поверхности. Стойкость к высоким и низким температурам от -100 до +800°C.



**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.

## Базовые модели лабораторных столов:

### Столы лабораторные низкие (высота 750 мм)

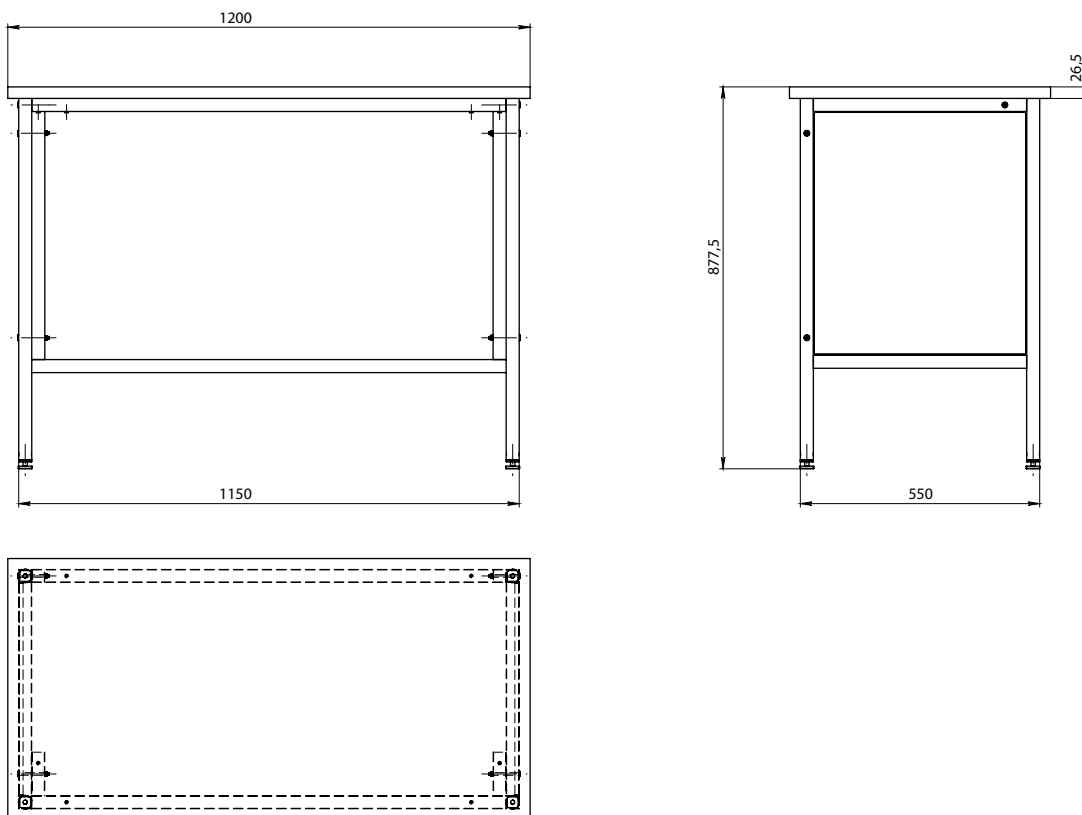
Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
900 СЛ (Л)н	900x600x750	+	+	+
1000 СЛ (Л)н	1000x600x750	+	+	+
1200 СЛ (Л)н	1200x600x750	+	+	+
1500 СЛ (Л)н	1500x600x750	+	+	+

### Столы лабораторные высокие (высота 900 мм)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
900 СЛ (Л)в	900x600x900	+	+	+
1000 СЛ (Л)в	1000x600x900	+	+	+
1200 СЛ (Л)в	1200x600x900	+	+	+
1500 СЛ (Л)в	1500x600x900	+	+	+

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА:

Стол лабораторный СОВЛАБ 1200СЛКп н - стол 1200x600x750, столешница "Керамическая плитка", низкий.



### ПОСТАВКА СТОЛА

Стол поставляется в разобранном виде. Два места, упакованные в картон В первой коробке — каркас стола, фурнитура для сборки, инструкция по сборке, паспорт. Во второй коробке — столешница.

# Пристенные физические столы



Стол пристенный  
физический 1200 ПФЛ  
(столешница ламинат)



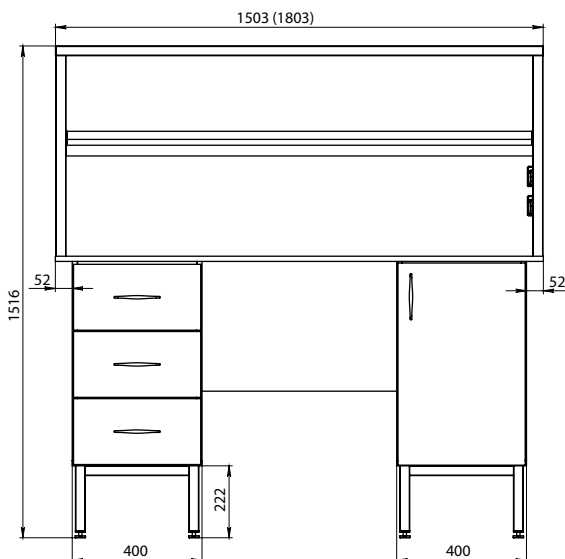
Стол пристенный  
физический 1500 ПФКп  
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный  
физический 1800 ПФТр  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Лг)
1200 ПФ (Л)	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПФ (Кп)	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПФ (Лг)	1800x800x1520	+	+	+

## СХЕМА СТОЛА



В основе пристенного физического стола **1200 ПФ**

**(Л)** — лабораторный высокий стол **1200 СЛ** **(Л)** в.

На него установлена рабочая поверхность размером 1200x800 мм.

На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В трех картонных коробках:

1. Каркас стола со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.

В основе пристенного стола **1500-1800ПФ** **(Кп)** две опорные тумбы на металлических каркасах. Одна тумба с тремя выдвижными ящиками, и одна тумба с дверью. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x800 мм и 1800x800 соответственно. На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В четырех картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с дверью.
3. Рабочая поверхность.
4. Технологический стеллаж.

# Пристенные физические столы с тумбами



Стол пристенный  
физический 1200 ПФЛТ  
(столешница ламинат)



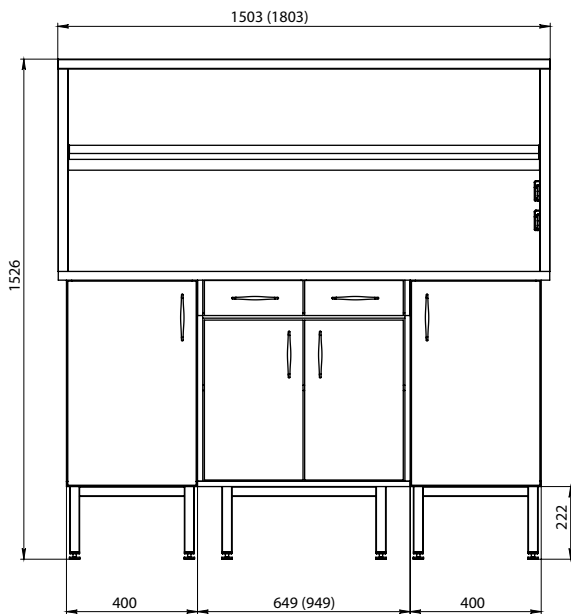
Стол пристенный  
физический 1500 ПФКПТ  
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный  
физический 1800 ПФТРТ  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 ПФ (Л)Т	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПФ (Кп)Т	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПФ (Лг)Т	1800x800x1520	+	+	+

## СХЕМА СТОЛА



В основе пристенного физического стола **1200 ПФ (Л)Т** — Опорная тумба на металлическом каркасе. На него установлена рабочая поверхность размером 1200x800 мм. На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В трех картонных коробках:

1. Опорная тумба со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.

В основе пристенного стола **1500-1800 ПФ (Кп)Т** — Три опорные тумбы на металлических каркасах. Одна тумба с тремя выдвижными ящиками, одна тумба с дверью, и центральная тумба с двумя выдвижными ящиками и двумя дверями. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x800 мм и 1800x800 соответственно. На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В пяти картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с дверью.
3. Центральная тумба.
4. Рабочая поверхность.
5. Технологический стеллаж.

# Пристенные химические столы



Стол пристенный  
химический 1200 ПХЛ  
(столешница ламинат)



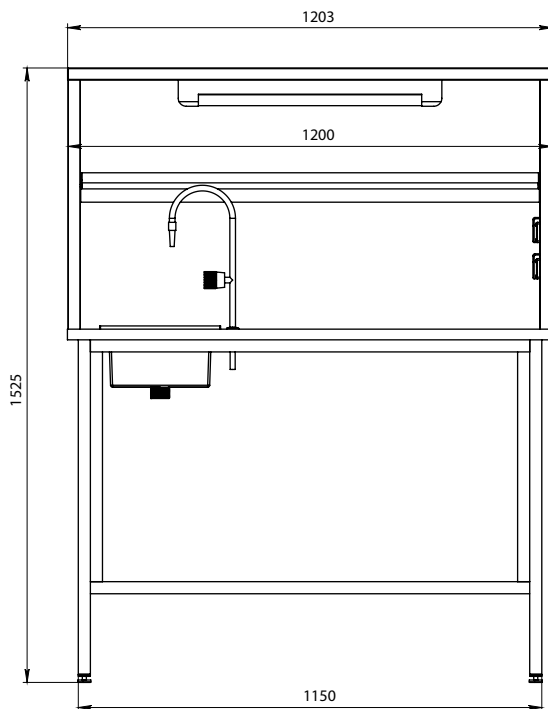
Стол пристенный  
химический 1500 ПХКп  
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный  
химический 1800 ПХТр  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 ПХ (Л)	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПХ (Кп)	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПХ (Лг)	1800x800x1520	+	+	+

## СХЕМА СТОЛА



Пристенный ХИМИЧЕСКИЙ СТОЛ отличается от ФИЗИЧЕСКОГО — наличием подвода воды. В базовую комплектацию входит: Сливная раковина из полипропилена 150x300 мм. (сифон и гофрированная труба в комплекте), химически стойкий моно-смеситель для подвода холодной воды.

### Стол 1200 ПХ (Л)

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В четырех картонных коробках:

1. Каркас стола со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.
4. Раковина и смеситель с установочной фурнитурой.

### Стол 1500-1800 ПХ (Кп)

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В четырех картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с дверью, раковина и смеситель с установочной фурнитурой.
3. Рабочая поверхность.
4. Технологический стеллаж.

## Пристенные химические столы с тумбами



Стол пристенный  
химический 1200 ПХЛТ  
(столешница ламинат)



Стол пристенный  
химический 1500 ПХКпТ  
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный  
химический 1800 ПХТрТ  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Лg)
1200 ПХ (Л)Т	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПХ (Л)Т	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПХ (Л)Т	1800x800x1520	+	+	+

Пристенный ХИМИЧЕСКИЙ СТОЛ отличается от ФИЗИЧЕСКОГО — наличием подвода воды. В базовую комплектацию входит: Сливная раковина из полипропилена 150x300 мм. (сифон и гофрированная труба в комплекте), химически стойкий моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлен технологический стеллаж.

В основе пристенного физического стола **1200 ПХ (Л)Т** — Опорная тумба на металлическом каркасе. На него установлена рабочая поверхность размером 1200x800 мм. В рабочую поверхность установлена сливная раковина из полипропилена 150x300 мм, и моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В трех картонных коробках:

1. Опорная тумба со сборочной фурнитурой, раковина, смеситель, инструкция по сборке и паспорт.
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.

В основе пристенного стола **1500-1800 ПХ (Л)Т** — Три опорные тумбы на металлических каркасах. Одна тумба с тремя выдвижными ящиками, одна тумба с дверью, и центральная тумба с двумя выдвижными ящиками и двумя дверями.

На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x800 мм и 1800x800 соответственно. В рабочую поверхность установлена сливная раковина из полипропилена 150x300 мм, и моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлен технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В пяти картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с дверью.
3. Центральная тумба с раковиной, смесителем и сборочной фурнитурой .
4. Рабочая поверхность.
5. Технологический стеллаж.

## Описание технологического стеллажа пристенных физических и химических столов



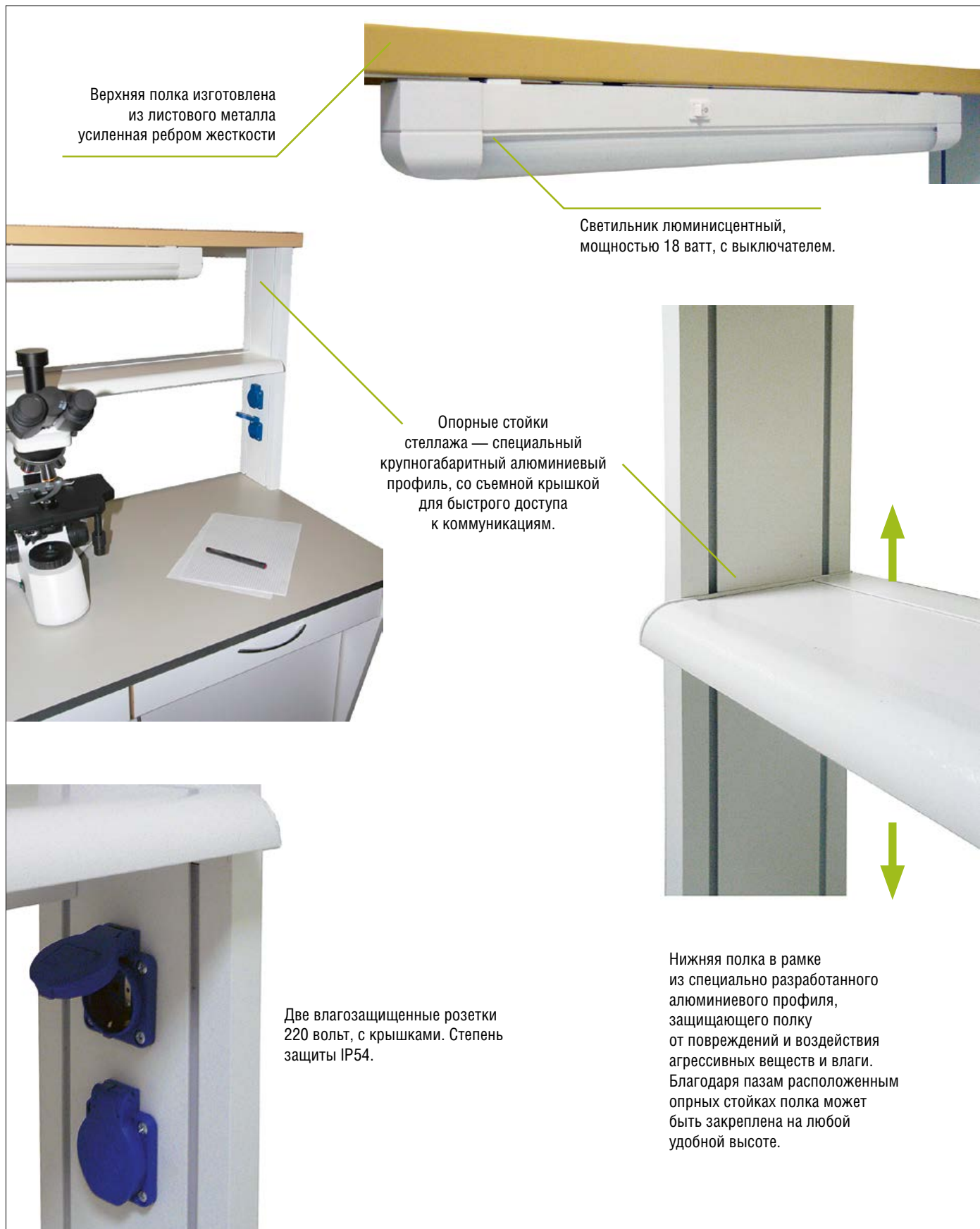
Все пристенные и островные химические и физические столы в базовой комплектации с 2013 года комплектуются новым технологическим стеллажом. Стеллаж имеет универсальную конструкцию. Нижняя полка закреплена в специальных пазах с помощью подпружиненных крепежных элементов и может быть установлена на любой 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 позволяют создавать ударопрочный окрашиваемый слой, обладающий высокими антикоррозионными и электроизоляционными свойствами.

Стеллаж комплектуется высококачественными электро-установочными комплектующими ведущих зарубежных производителей.

Каждая полка стеллажа выдерживает нагрузку не менее 35 кг.

## Описание технологического стеллажа пристенных физических и химических столов



## Островные физические столы



Стол островной  
физический 1200 ОФЛ  
(столешница ламинат)



Стол островной  
физический 1500 ОФКп  
(столешница керам. Плитка)



Стол островной  
физический 2400 ОФTp  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 ОФ (Л)	1200x1400x1520	+	+	+
1500 ОФ (Кп)	1500x1400x1520	+	+	+
1800 ОФ (Тр)	2400x1400x1520	+	+	+

В основе островного физического стола **1200 ПФ (Л)** — два лабораторных высоких стола 1200 СЛ (Л). На столы установлена рабочая поверхность размером 1200x1400 мм. На столешницу установлен технологический островной стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В четырех картонных коробках:

1. Каркас стола со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Каркас второго лабораторного стола.
3. Рабочая поверхность.
4. Технологический стеллаж.

В основе островного стола **1500 ОХ (Кп)** — Четыре опорные тумбы на металлических каркасах. Две тумбы с тремя выдвижными ящиками каждая и две тумбы с дверью. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x1400 мм. На столешницу установлен островной технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В шести картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с тремя ящиками
3. Тумба с дверью
4. Тумба с дверью
5. Рабочая поверхность
6. Технологический стеллаж.

## Островные химические столы



Стол островной  
химический 1200 OХЛ  
(столешница ламинат)



Стол островной  
химический 1500 OХКп  
(столешница керам. Плитка)



Стол островной  
химический 2400 OХTp  
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 OХ (Л)	1200x1400x1520	+	+	+
1500 OХ (Кп)	1500x1400x1520	+	+	+
1800 OХ (Л)	2400x1400x1520	+	+	+

Островной ХИМИЧЕСКИЙ СТОЛ отличается от ФИЗИЧЕСКОГО - наличием подвода воды. В базовую комплектацию входит: Сливная раковина из полипропилена 150x300 мм. (сифон и гофрированная труба в комплекте), химически стойкий моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлен островной технологический стеллаж.

В основе островного стола **1500 OХ (Л)** — Четыре опорные тумбы на металлических каркасах. Две тумбы с тремя выдвижными ящиками каждая и две тумбы с дверью. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x1400 мм. В рабочую поверхность установлена сливная раковина 150x300 мм, химический моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлен островной технологический стеллаж.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В шести картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с тремя ящиками.
3. Тумба с дверью, раковина, смеситель, установочная фурнитура.
4. Тумба с дверью
5. Рабочая поверхность.
6. Технологический стеллаж.

В основе островного стола **2400 OХ (Л)** — Шесть опорных тумб на металлических каркасах. Две тумбы с тремя выдвижными ящиками каждая и четыре тумбы с дверью.

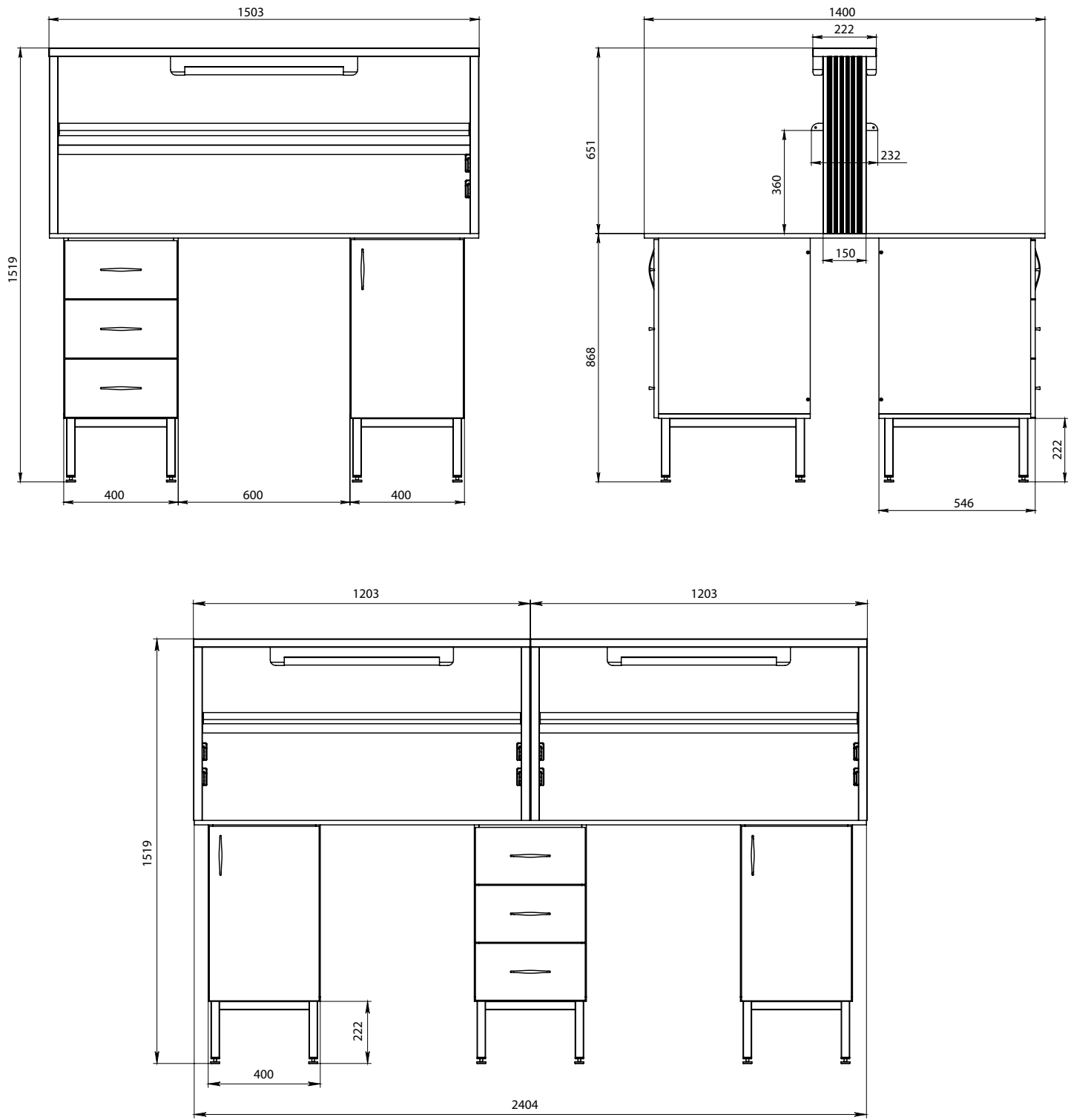
На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x1400 мм. В рабочую поверхность установлена сливная раковина 150x300 мм, химический моно-смеситель для подвода холодной воды. На столешницу установлены два островных технологических стеллажа 1200.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В девяти картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с тремя ящиками.
3. Тумба с дверью, раковина, смеситель, установочная фурнитура.
4. Тумба с дверью
5. Тумба с дверью 6. Тумба с дверью
7. Рабочая поверхность.
8. Технологический стеллаж 1200.

# Островные химические и физические столы

## Базовые размеры



# Столы-тумбы

Корпуса столов изготавливаются из ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). В качестве опоры цельносварной металлический каркас высотой 200 мм, с регулируемыми по высоте опорами. В тумбах с ящиками используются усиленные шариковые направляющие полного выдвижения длиной 500 мм.



Стол-тумба 1200 2Я-2Д-Л  
(столешница ламинат)



Стол-тумба 1200 4Я-1Д-Л  
(столешница ламинат)



Стол-тумба 1200 5Я-Л  
(столешница ламинат)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 2Я-2Д-Л	1200x600x900	+	+	+
1200 4Я-1Д-Л	1200x600x900	+	+	+
1200 5Я-Л	1200x600x900	+	+	+



Стол-тумба 1500 3Я-3Д-Л  
(столешница ламинат)



Стол-тумба 1500 4Я-2Д-Л  
(столешница ламинат)

Модель	Размеры (ШxГxВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1500 3Я-3Д-Л	1500x600x900	+	+	+
1500 4Я-2Д-Л	1500x600x900	+	+	+

# Титровальные столы



Стол титровальный 1200 СТЛ  
(столешница ламинат)



Стол титровальный 1500 СТЛ  
(столешница ламинат)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Lg)
1200 СТ (Л)	1200x600x1520	+	+	+
1500 СТ (Л)	1500x600x1520	+	+	+

В основе титровального стола **1200 СТ (Л)** - лабораторный высокий стол **1200 СЛ (Л)в**. На него установлена рабочая поверхность размером 1200x600 мм. На столешницу установлен титровальный стеллаж с пятью штативами для крепления бюреток.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В трех картонных коробках:

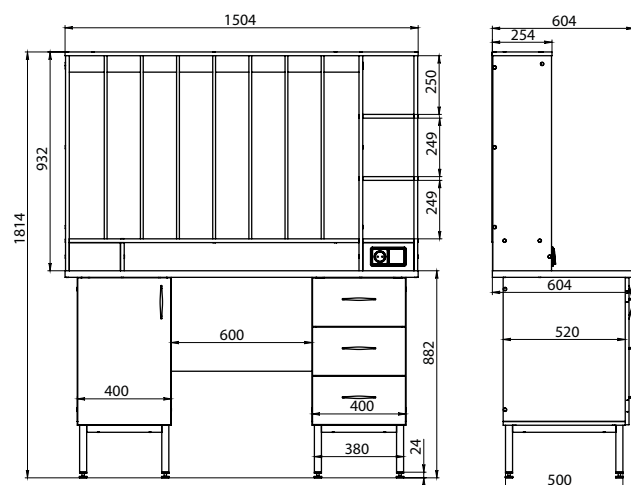
1. Каркас стола со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.



В основе титровального стола **1500 СТ (Л)** две опорные тумбы на металлических каркасах. Одна тумба с тремя выдвижными ящиками, и одна тумба с дверью. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500x600 мм. На столешницу установлен титровальный стеллаж с семью штативами для бюреток.

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ:** В четырех картонных коробках:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой, инструкцией по сборке и паспортом.
2. Тумба с дверью.
3. Рабочая поверхность.
4. Технологический стеллаж.



# Столы-мойки

Сливные раковины используемые для изготовления столов-моек

## РАКОВИНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Накладная мойка**  
500x600 мм  
размер чаши 340x400x160 мм



**Врезная мойка**  
480x480 мм  
размер чаши 340x400x160 мм



**Накладная мойка**  
800x600 мм  
размер чаши 340x400x160 мм

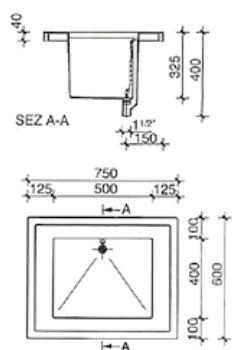


**Накладная двойная мойка**  
800x600 мм  
размер чаши 340x400x160 мм

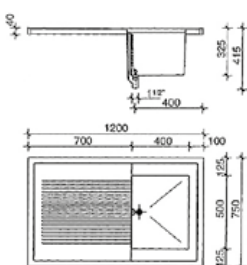
## РАКОВИНЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



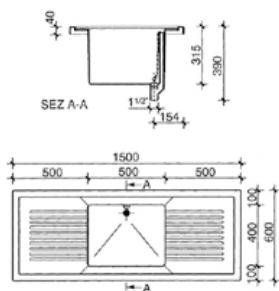
**Накладная мойка** 750x600 мм  
размер чаши 500x400x325 мм



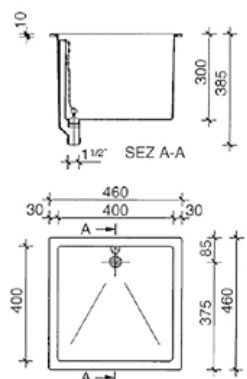
**Накладная мойка** 1200x750 мм  
размер чаши 400x500x325 мм



**Накладная двойная мойка** 1500x600 мм  
размер чаши 500x400x315 мм



**Врезная мойка** 460x460 мм  
размер чаши 400x400x300 мм



## МОЙКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Стол-мойка 500 НЖ**  
Накладная мойка 500x600 мм  
высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм.



**Стол-мойка 800 НЖ**  
Накладная мойка 800x600 мм  
высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм.



**Стол-мойка двойная 800 НЖ-2**  
Накладная мойка 800x600 мм  
высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм.



## МОЙКИ ВРЕЗНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Стол мойка двойная 1200 НЖ-2

**Стол-мойка 1200 НЖ**  
1200x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм  
материал столешницы Ламинат



**Стол-мойка двойная 1200 НЖ-2**  
1200x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм  
материал столешницы Ламинат



**Стол-мойка 1500 НЖ**  
1500x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм  
материал столешницы Ламинат



Стол-мойка 1200 НЖ

**Стол-мойка двойная 1500 НЖ-2**  
1500x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 340x400x160 мм  
материал столешницы Ламинат



## МОЙКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



### Стол-мойка 750 МПП

Накладная мойка 750x600 мм  
высота 900 мм  
размер чаши 500x400x325 мм



### Стол-мойка 1200 МПП

Накладная мойка 750x1200 мм  
высота 900 мм  
размер чаши 400x500x325 мм



### Стол-мойка 1500 МПП

Накладная мойка 1500x600 мм  
высота 900 мм,  
размер чаши 500x400x315 мм



## МОЙКИ ВРЕЗНЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



### Стол-мойка 1200 МПЛ

1200x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 400x400x325 мм  
материал столешницы Ламинат



### Стол-мойка двойная 1200 МПЛ-2

1200x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 400x400x325 мм  
материал столешницы Ламинат



### Стол-мойка 1500 МПЛ

1500x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 400x400x325 мм  
материал столешницы Ламинат



### Стол-мойка двойная 1500 МПЛ-2

1500x600 мм, высота 900 мм  
размер чаши 400x400x325 мм  
материал столешницы Ламинат



# Шкафы лабораторные

## Шкафы для хранения химических реагентов



Шкаф для хранения  
хим. реагентов **800-ШР**



Шкаф для хранения  
хим. реагентов **400-ШР**

Шкаф лабораторный для хранения химических реагентов:

**800-ШР**  
**400 ШР**

### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

Длина: 800 мм / 400 мм

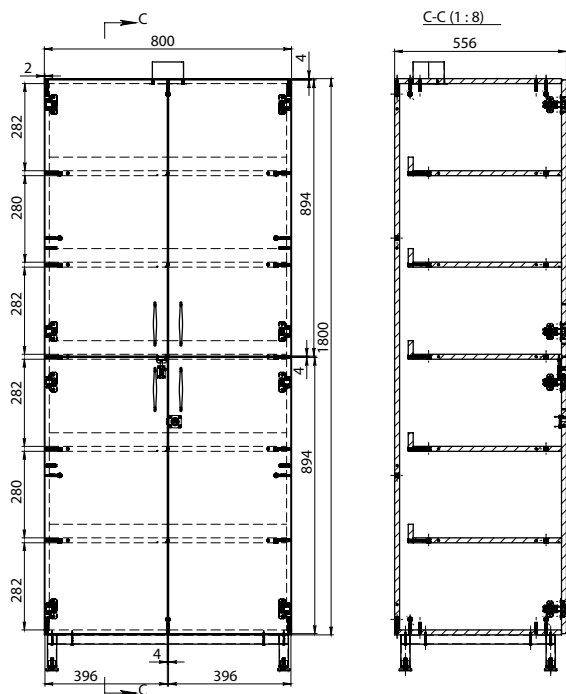
Глубина: 560 мм

Высота: 1900 мм

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП. Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас. Каркас изготавливается из стальной профильной трубы 30x30x1,5 мм, окрашен эпоксиполиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

Шкаф состоит из двух отделений: в верхнем отделении располагаются две встроенные, жестко закрепленные полки для хранения реагентов на расстоянии 280 мм друг от друга. В нижнем отделении так же располагается две встроенных полки на расстоянии 280мм друг от друга. Все полки шкафа имеют жесткий задний бортик предотвращающий падение хранимых материалов.

Образованный между бортиком и жесткой задней стенкой шкафа вентиляционный канал обеспечивает беспрепятственный отток воздуха при подключении шкафа к системе вытяжной вентиляции. Фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции, расположен на верхней крышке шкафа. Двери оснащены замками.



# Шкафы для хранения лабораторной посуды



Шкаф для хранения  
лабораторной  
посуды **800-ШП**

## Шкаф для хранения лабораторной посуды 400-ШП

Шкаф лабораторный для хранения лабораторной посуды:

**800-ШП  
400 ШП**

## **ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:**

Длина: 800 мм / 400 мм

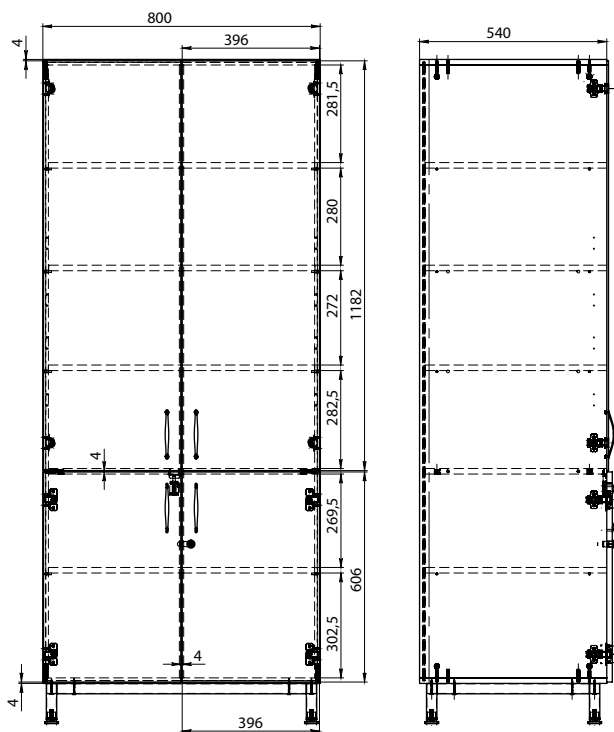
Глубина: 560 мм

Высота: 1900 мм

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП.

Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас. Каркас изготавливается из стальной профильной трубы 30x30x1,5 мм, окрашенной эпоксидно-полиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

Шкаф состоит из двух независимых отделений: В верхнем отделении располагаются три встроенных съемных полки на расстоянии 280 мм и друг от друга. В нижнем отделении установлена одна съемная полка. Две верхние дверцы изготовлены из стекла толщиной 5 мм. Нижние дверцы глухие, закрываются на замок.



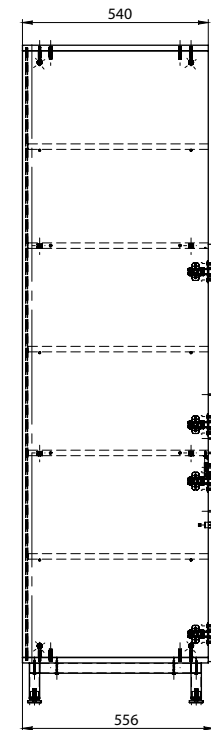
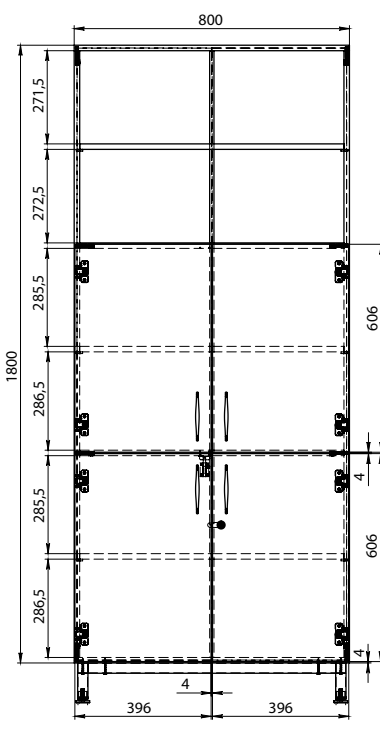
# Шкафы для хранения приборов



Шкаф для хранения приборов  
**800-ШПр**



Шкаф для хранения приборов  
**400-ШПр**



Шкаф лабораторный для хранения приборов:

**800-ШПр**  
**400 ШПр**

## ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

Длина: 800 мм / 400 мм

Глубина: 560 мм

Высота: 1900 мм

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП.

Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас. Каркас изготавливается из стальной профильной трубы 30x30x1,5 мм, окрашенной эпоксидополиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

Шкаф состоит из трех независимых отделений: В каждом отделении располагается одна встроенная съемная полка. Верхнее отделение открытое. Среднее и нижнее отделение закрываются глухими дверями оснащенными замками.



## Шкафы для хранения документов



Шкаф для хранения  
документов **800-ШД**



Шкаф для хранения  
документов **400-ШД**

Шкаф лабораторный для хранения документов:

**800-ШД**  
**400 ШД**

### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

Длина: 800 мм / 400 мм

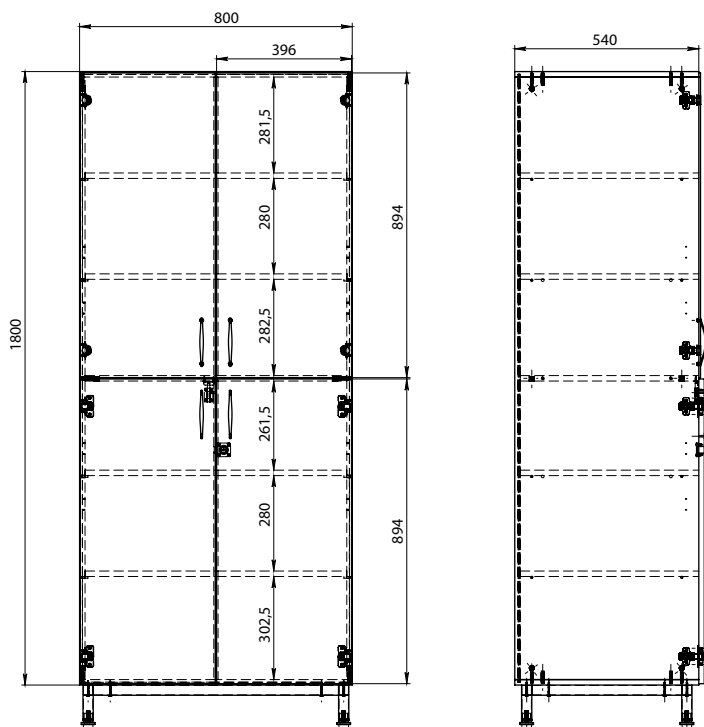
Глубина: 560 мм

Высота: 1900 мм

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП.

Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас. Каркас изготавливается из стальной профильной трубы 30x30x1,5 мм, окрашенной эпоксиполиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

Шкаф состоит из двух независимых отделений: В верхнем отделении располагаются две встроенные съемные полки на расстоянии 280 мм и друг от друга. В нижнем отделении так же установлены две съемные полки. Две верхние дверцы изготовлены из стекла толщиной 5 мм. Нижние дверцы глухие и закрываются на замок.



# Шкафы для хранения одежды



Шкаф для хранения одежды  
**800-ШО**



Шкаф для хранения одежды  
**400-ШО**

Шкаф лабораторный для хранения одежды:

**800-ШО**  
**400-ШО**

## ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

**Длина:** 800 мм / 400 мм

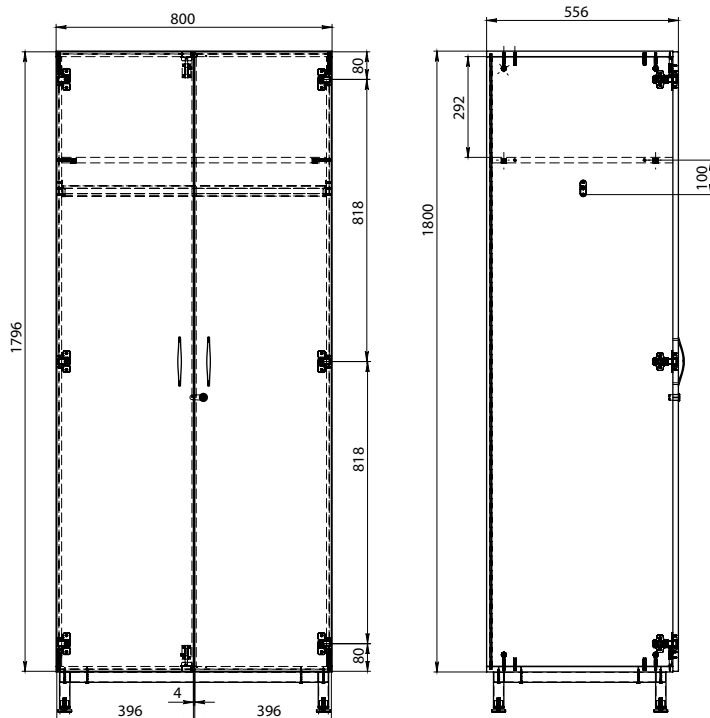
**Глубина:** 560 мм

**Высота:** 1900 мм

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП.

Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас. Каркас изготавливается из стальной профильной трубы 30x30x1,5 мм, окрашенной эпоксидополиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

Шкаф состоит из одного отделения. Вверху располагается встроенная полка для головных уборов на расстоянии 290 мм от верхнего края шкафа, под полкой установлена металлическая штанга для вешалок на высоте 390 мм от верхнего края шкафа. На дверях установлен замок.



# Столы весовые антивибрационные

## Стол весовой антивибрационный 600 СВГ

### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

**Длина:** 600 мм

**Глубина:** 400 мм

**Высота:** 750 мм

Каркас антивибрационного весового стола изготовлен из металлической профильной трубы квадратного сечения 40x40x2 мм. Металл покрывается химически стойкой эпокси полиэфирной порошковой краской.

Рабочая поверхность (столешница) весового стола — полированная гранитная плита размером 600x400x30 мм. Столешница установлена на каркас через специальные антивибрационные демпферы.



## Стол весовой антивибрационный 800 СВГ

### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

**Длина:** 800 мм

**Глубина:** 520 мм

**Высота:** 750 мм

Каркас антивибрационного весового стола изготовлен из металлической профильной трубы квадратного сечения 40x40x2 мм. Металл покрывается химически стойкой эпокси полиэфирной порошковой краской.

Рабочая поверхность (столешница) весового стола — полированная гранитная плита размером 800x520x20 мм. Столешница установлена на каркас через специальные антивибрационные демпферы.



## Стол весовой антивибрационный 1200/600 СВГ

### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:

**Длина:** 1200 мм

**Глубина:** 600 мм

**Высота:** 750 мм

Конструктивно состоит из 2-х столов: Весового стола 600 СВГ вставленного в низкий лабораторный стол 1200 СЛЛн. В столешнице лабораторного стола сделан вырез размером 600x400 мм.



# Компьютерные столы для аналитической работы



1200-СКАн-01



1200-СКАн-02



1200-СКАн-05



1500-СКАн-04



1500-СКАн-03



1500-СКАн-06

## **СКАн-01** Размер стола 1200x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ.

Правая опорная тумба комплектуются распашной дверью. В тумбе установлена съемная горизонтальная полка. Под столешницей располагается выдвижная полка под клавиатуру ПК.

Тумба устанавливается на хромированные ноги-опоры высотой 100 мм.

## **СКАн-02** Размер стола 1200x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ.

Правая опорная тумба комплектуются тремя выдвижными ящиками на телескопических шариковых направляющих полного выдвижения длиной 450 мм. Допустимая нагрузка на 1 ящик — 15 кг. Под столешницей располагается выдвижная полка под клавиатуру ПК.

Тумба устанавливается на хромированные ноги-опоры высотой 100 мм.

## **СКАн-05** Размер стола 1200x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ.

## **СКАн-04** Размер стола 1500x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ.

Правая опорная тумба комплектуются тремя выдвижными ящиками на телескопических шариковых направляющих полного выдвижения длиной 450 мм. Допустимая нагрузка на 1 ящик — 15 кг.

Левая опорная тумба комплектуются распашной дверью. В тумбе установлена съемная горизонтальная полка. Под столешницей располагается выдвижная полка под клавиатуру ПК. Тумба устанавливается на хромированные ноги-опоры высотой 100 мм.

## **СКАн-03** Размер стола 1500x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ. Под столешницей располагается выдвижная полка под клавиатуру ПК.

## **СКАн-06** Размер стола 1500x600x750 мм.

Стол изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ.

# Столы с электрооборудованием



Модель	Размеры (ШхГхВ, мм)	Ламинат (Л)	Рабочие поверхности Керамическая плитка (Кп)	Labgrade (Лг)
1200 СЭ (Л)	1200x600x900	+	+	+
1500 СЭ (Л)	1500x600x900	+	+	+

В основе стола с электрооборудованием **1200 СЭ (Л)** — лабора-торный высокий стол **1200 СЛ (Л) в.** На него установлена рабочая поверхность размером 1200x600 мм. Под рабочей поверхностью с левой стороны в столе расположен выдвижной ящик на шариковых направляющих полного выдвижения, длиной 500 мм. С правой стороны на фасадной панели установлены две влагозащищенные розетки 220 вольт.

В основе стола с электрооборудованием **1500 СЭ (Л)** — лабора-торный высокий стол **1500 СЛ (Л) в.** На него установлена рабочая поверхность размером 1500x600 мм. Под рабочей поверхностью с левой стороны в столе расположен выдвижной ящик на шариковых направляющих полного выдвижения, длиной 500 мм. С правой стороны на фасадной панели установлены две влагозащищенные розетки 220 вольт.

## Столы передвижные



Стол передвижной  
**500 СПр**



Стол передвижной  
**800 СПр**

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

**500 СПр** - 500x600x800 мм

**800 СПр** - 800x600x800 мм

Каркас стола цельносварной и изготовлен из металлической профильной трубы квадратного сечения 30x30x1,5 мм. Металл покрывается химически стойкой эпоксидополиэфирной порошковой краской. Стол установлен на роликовые опоры черного цвета диаметром 50 мм, со стопорами. Рабочая поверхность (столешница) — Ламинат. Нижняя полка изготовлена из ламинированной влагостойкой ДСП и окантована пластиковой кромкой ПВХ (АБС)

# Тумбы подкатные

Корпуса тумб изготавливаются из ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). В тумбах с ящиками используются с усиленными шариковыми направляющими полного выдвижения длиной 500 мм.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

**Низкие подкатные тумбы:** 400x540x670 мм

**Высокие подкатные тумбы:** 400x560x770 мм.

**Тумбы подкатные низкие** (высота 670 мм)



**400 Тдн** Тумба с  
дверью



**400 ТДЯн** Тумба с  
дверью и одним  
выдвижным ящиком



**400 2-ТЯн** Тумба с  
двумя выдвижными  
ящиками



**400 3-ТЯн** Тумба с  
тремя выдвижными  
ящиками

## Тумбы подкатные высокие (высота 770 мм)



**400 Тдв** Тумба с  
дверью



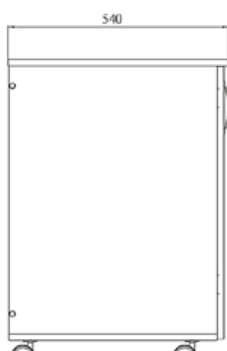
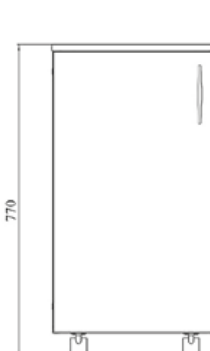
**400 ТДЯв** Тумба с  
дверью и одним  
выдвижным ящиком



**400 3-ТЯв** Тумба с  
тремя выдвижными  
ящиками



**400 4-ТЯв** Тумба с  
четырьмя выдвижными  
ящиками



## Столы для микроскопов



В основе стола 1200 СМ, низкий лабораторный стол модели 1200СЛн, столешница Ламинат. На рабочую столешницу установлен стеллаж для размещения чашек петри или других расходных материалов используемых при работе с микроскопом. В основе стола 1500 СМ, низкий лабораторный стол модели 1500СЛн, столешница Ламинат. На рабочую столешницу установлен стеллаж для размещения чашек петри или других расходных материалов используемых при работе с микроскопом.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

**Стол для микроскопа 1200 СМ:**  
1200x600x750 мм

**Стол для микроскопа 1500 СМ:**  
1200x600x750 мм

## Тумбы со столешницей приставные



Тумба со столешницей  
**500/600 ТСД**



Тумба со столешницей  
**500/800 ТСД**

Корпуса тумб изготавливаются из ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). В качестве опоры цельносварной металлический каркас высотой 200 мм, с регулируемыми по высоте опорами. Столешница Ламинат.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

**Тумба 500/600 ТСД:**  
500x600x900 мм

**Тумба 500/800 ТСД:**  
500x800x900 мм

# Шкафы, стеллажи навесные



## Шкаф навесной 800 ШН

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). Закрывается глухими дверями. Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 800x320x 500



## Шкаф навесной 800 Шнст

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается стеклянными дверями. Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 800x320x 500



## Шкаф навесной 1200 ШН

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается глухими дверями. Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 1200x320x 500



## Шкаф навесной 1200 Шнст

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается стеклянными дверями. Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 1200x300x 500



## Шкаф навесной 1500 ШН-01

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается одной глухой дверью. Два отделения открыты.

Габаритные размеры: 1500x320x 690

# Шкафы, стеллажи навесные



## Шкаф навесной 1500 ШН-02

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается двумя глухими дверями. Одно отделение шкафа открытое

Габаритные размеры: 1500x320x 690



## Шкаф навесной 1500 ШН-02

Корпус шкафа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ(АБС). Закрывается тремя стеклянными дверями.

Габаритные размеры: 1500x300x 690



## Стеллаж открытый 800 ШС

Корпус стеллажа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 800x300x500 мм.



## Стеллаж открытый 1200 ШС

Корпус стеллажа изготовлен из Ламинированной влагостойкой ДСП белого цвета. Края срезов закрыты кромочным пластиком ПВХ (АБС). Внутри съемная полка.

Габаритные размеры: 1200x300x500 мм.