



Лабораторная мебель

серии АДС - Лаб



каталог продукции
2016

Лабораторная мебель серии АДС-Лаб

СОДЕРЖАНИЕ

1. Шкафы вытяжные
2. Комплектация вытяжных шкафов
3. Лабораторные столы
4. Базовые модели лабораторных столов
5. Столы пристенные
6. Столы пристенные с тумбами
7. Столы пристенные химические
8. Столы островные
9. Столы островные химические
10. Базовые размеры островных столов
11. Титровальные столы
12. Мойки лабораторные
13. Шкафы лабораторные
14. Шкафы для посуды
15. Шкафы для приборов
16. Шкафы для документов
17. Шкафы для одежды
18. Столы весовые
19. Тумбы подкатные
20. Шкафы, стеллажи навесные

- сертификат

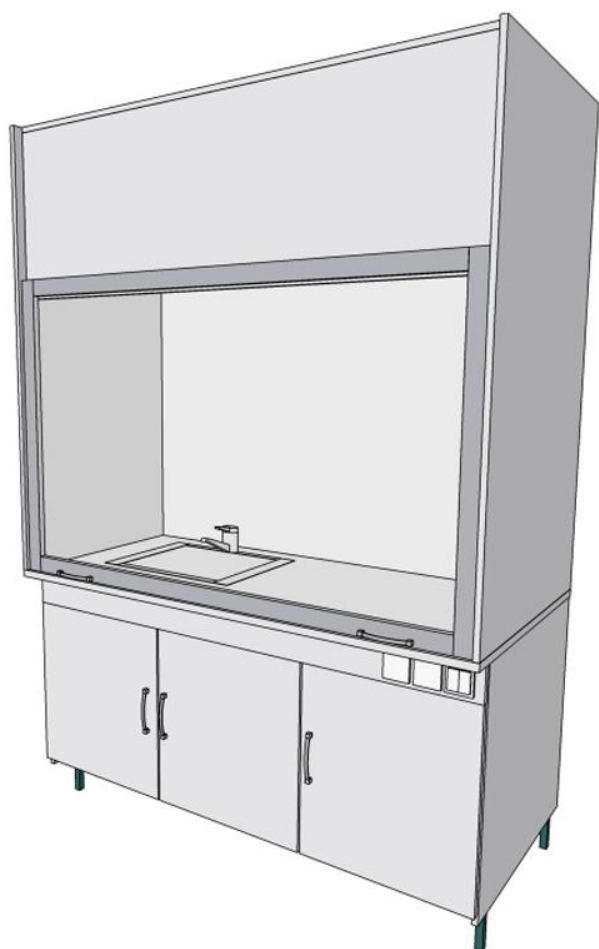
-схема проезда.

Наш адрес - Микрорайон Радужный, дом 121, офис 20. Тел. 707-890 (код города 3952)

Наш сайт - www.baikallab.ru

Наш email - mebel@albk.ru

Шкафы вытяжные серии АДС-ШВ



Общий вид шкафа модели АДС-ШВ 1200.
Материал столешницы - пластик HPL.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Вытяжной шкаф предназначен для работы с летучими и агрессивными химическими реактивами. Его конструкцию составляет верхний вытяжной купол и нижняя опорные тумбы на металлокаркасе. Верхняя часть оснащена металлической рамкой со стеклом, фиксируемой на любой высоте благодаря системе противовесов, светильником и флянцем для подключения вытяжки. Металлокаркас нижней тумбы установлен на регулируемые опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Комплектация вытяжного шкафа (базовая)

- светильник местного освещения мощностью 60 Вт.
- фланец для подключения к вытяжной вентиляции диаметром 200 мм.
- 2 розетки 220 вольт.
- выключатель местного освещения. Суммарная мощность подключаемых приборов 2,2 кВт.

Базовые модели шкафов

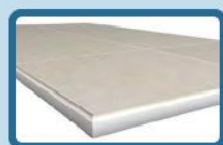
модель	Размеры (ШхГхВ, мм)	рабочие поверхности	
		Керамическая плитка	пластик HPL
АДС-ШВ 900	900х700х2200	+	+
АДС-ШВ 1200	1200х700х2200	+	+
АДС-ШВ 1500	1500х700х2200	+	+

МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

В вытяжные шкафы серии АДС-ШВ серийно выпускаются с двумя типами рабочих поверхностей: HPL (бумажно слоистый пластик стойкий к химическому и термо воздействию) и Керамическая плитка. Под заказ можно изготовить шкафы с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или керамогранита.



HPL - Специализированный бумажно-слоистый пластик высокого давления. Высокая стойкость к химическим реактивам, дез.растворам. Данный пластик ударопрочен, стоек к истиранию, влаге и термо стойкий.



Керамическая плитка - Плитка отличается крайне низкой гигроскопичностью, не подвержена истиранию, воздействию низких температур и химически активных веществ. Применение плитки дает прочную, химически стойкую поверхность. Стойкость к высоким и низким температурам от -100 до +800 градусов цельсия.

Комплектация вытяжных шкафов

ПОДВОД ВОДЫ

для подвода воды, в качестве дополнительной опции, возможна установка раковин из различных химически стойких материалов зарубежных и отечественных производителей.



Мойка -
нержавеющая сталь



Мойка - полипропилен



ПОДВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Для подключения установленных в шкафу приборов, на передней фронтальной панели установлены 2 розетки 220 вольт, (доп опция - автомат аварийного отключения питания 16А.), 2х клавишный выключатель.



Лабораторные столы серии СЛ-АДС



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 25x25x1,2мм. Боковые стенки изготовлены из металлического холоднокатаного листа толщиной 0,9-1 мм. Каркас стола окрашивается химически стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской отверждаемой в печи. В базовой комплектации каркас окрашен в **серый** 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 ± 30 мм. Винтовые опоры изготовлены из стали с цинковым химически стойким покрытием нанесенным гальваническим способом, снизу имеют пластиковый подпятник, защищающий пол от царапин.

Стол поставляется разборным и собирается 6 винтами.

МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



HPL - Специализированный бумажно-слоистый пластик высокого давления. Высокая стойкость к химическим реактивам, дез.растворам. Данный пластик ударопрочен, стоек к истиранию, влаге и термо стойкий.



Керамическая плитка - Плитка отличается крайне низкой гигроскопичностью, не подвержена истиранию, воздействию низких температур и химически активных веществ. Применение плитки дает прочную, химически стойкую поверхность. Стойкость к высоким и низким температурам от -100 до +800 градусов цельсия.



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)

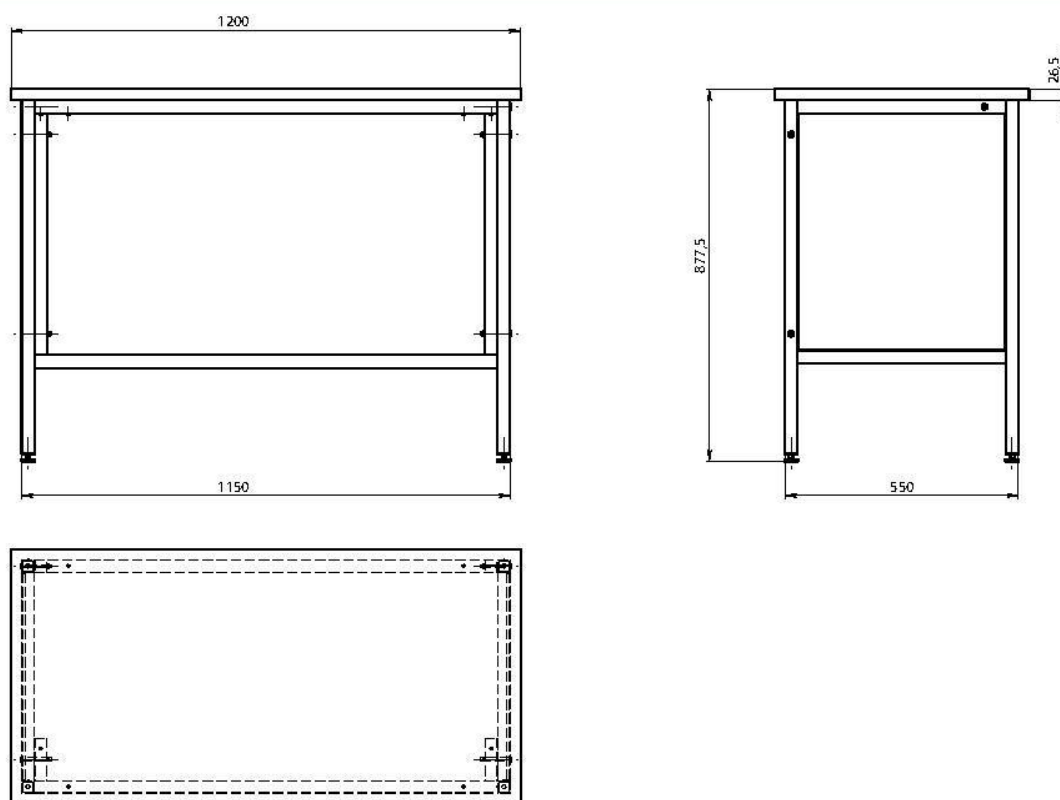
Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
900 СЛ ()н	900х600х750	+	+	+
1000 СЛ ()н	1000х600х750	+	+	+
1200 СЛ ()н	1200х600х750	+	+	+
1500 СЛ ()н	1500х600х750	+	+	+

Столы лабораторные высокие (высота 900 мм)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
900 СЛ ()в	900х600х900	+	+	+
1000 СЛ ()в	1000х600х900	+	+	+
1200 СЛ ()в	1200х600х900	+	+	+
1500 СЛ ()в	1500х600х900	+	+	+

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

Стол лабораторный СЛ-АДС 1200СЛКп н - стол 1200х600х750, столешница "Керамическая плитка", низкий.



Столлы пристенные серии СП-АДС



Стол пристенный
физический 1200 ПФЛ
(столешница ламинат)



Стол пристенный
физический 1500 ПФКп
(столешница керам. Плитка)



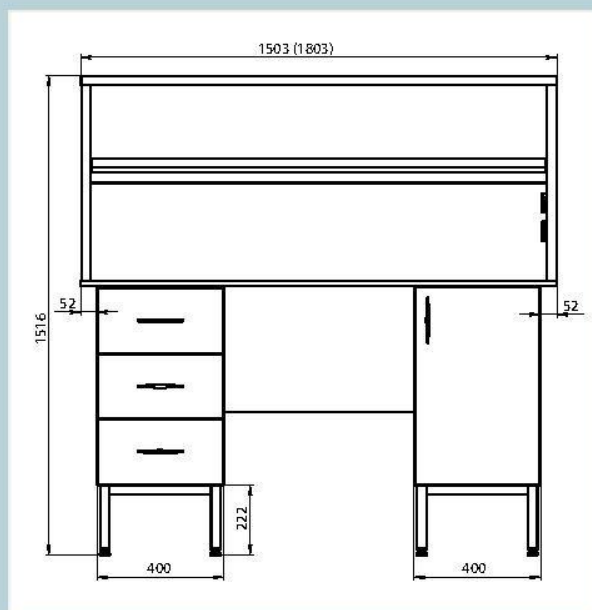
Стол пристенный
физический 1800 ПФТр
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
1200 ПФ ()	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПФ ()	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПФ ()	1800x800x1520	+	+	+

В основе пристенного физического стола **1200 ПФ ()** — лабораторный высокий стол **АДС-СЛ-1200 СЛ ()** в.

На него установлена рабочая поверхность размером 1200x800 мм. На столешницу установлен технологический стеллаж.

схема стола



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Каркас стола со сборочной фурнитурой,
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.

В основе пристенного стола **1500-1800ПФ ()** 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.

Столы пристенные серии СП-АДС с тумбами



Стол пристенный
физический 1200 ПФЛТ
(столешница ламинат)



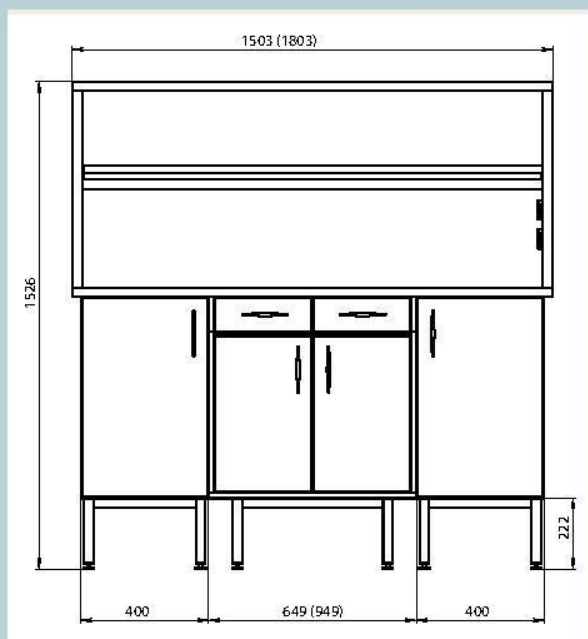
Стол пристенный
физический 1500 ПФКпТ
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный
физический 1800 ПФТрТ
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
1200 ПФ ()Т	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПФ ()Т	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПФ ()Т	1800x800x1520	+	+	+

схема стола



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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Опорная тумба со сборочной фурнитурой,
2. Рабочая поверхность.
3. Технологический стеллаж.

В основе пристенного стола **1500-1800 ПФ ()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.

Столы пристенные серии СПх-АДС



Стол пристенный химический 1200 ПХЛ
(столешница ламинат)



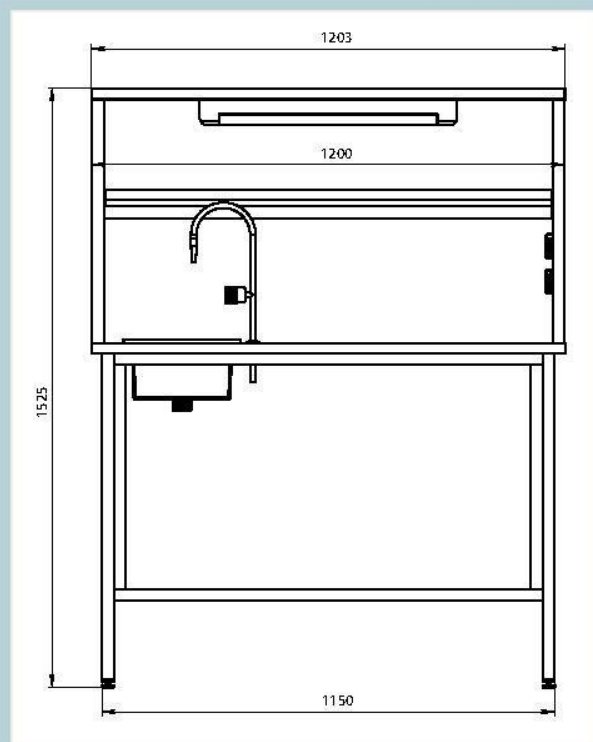
Стол пристенный химический 1500 ПХКп
(столешница керам. Плитка)



Стол пристенный химический 1800 ПХТр
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
1200 ПХ (□)	1200x800x1520	+	+	+
1500 ПХ (□)	1500x800x1520	+	+	+
1800 ПХ (□)	1800x800x1520	+	+	+

схема стола



Пристенный ХИМИЧЕСКИЙ СТОЛ отличается от ФИЗИЧЕСКОГО — наличием подвода воды. В базовую комплектацию входит: Сливная раковина из полипропилена 150х300 мм. (сифон и гофрированная труба в комплекте), химически стойкий моно-смеситель для подвода холодной воды.

Стол 1200 ПХ (□)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

Стол 1500-1800 ПХ (□)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

Столы островные серии СО-АДС



Стол островной
физический 1200 ОФЛ
(столешница ламинат)



Стол островной
физический 1500 ОФКп
(столешница керам. Плитка)



Стол островной
физический 2400 ОФТр
(столешница треспа)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
1200 ОФ (□)	1200x1400x1520	+	+	+
1500 ОФ (□)	1500x1400x1520	+	+	+
1800 ОФ (□)	2400x1400x1520	+	+	+

В основе островного физического стола **1200 ПФ (□)** — два лабораторных высоких стола АДС-СОФ-1200 С(□)в. На столы установлена рабочая поверхность размером 1200x1400 мм. На столешницу установлен технологический островной стеллаж.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Каркас стола со сборочной фурнитурой,
2. Каркас второго лабораторного стола.
3. Рабочая поверхность.
4. Технологический стеллаж.

В основе островного стола **1500 ОХ (□)** — 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

Столы островные серии СОх-АДС



Стол островной химический 1200 ОХЛ (столешница ламинат)



Стол островной химический 1500 ОХП (столешница керам. Плитка)



Стол островной химический 2400 ОХТр (столешница треспа)

Модель	Размеры (ШхГхВ,мм)	Рабочие поверхности		
		Ламинат (Л)	Керамическая плитка (Кп)	Треспа (Тр)
1200 ОХ (Л)	1200x1400x1520	+	+	+
1500 ОХ (П)	1500x1400x1520	+	+	+
1800 ОХ (Тр)	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.

В основе островного стола **1500 ОХ (П)** — 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

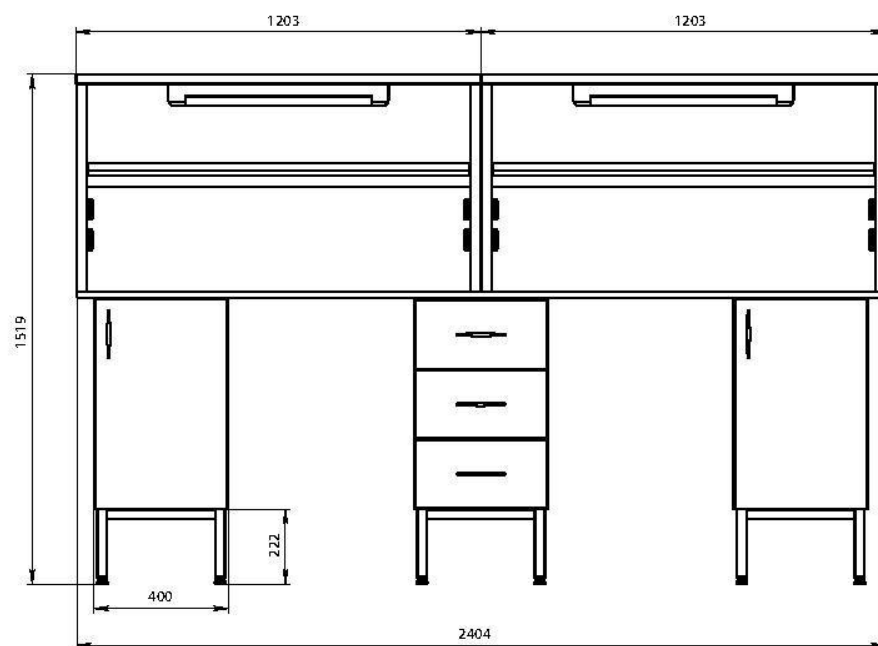
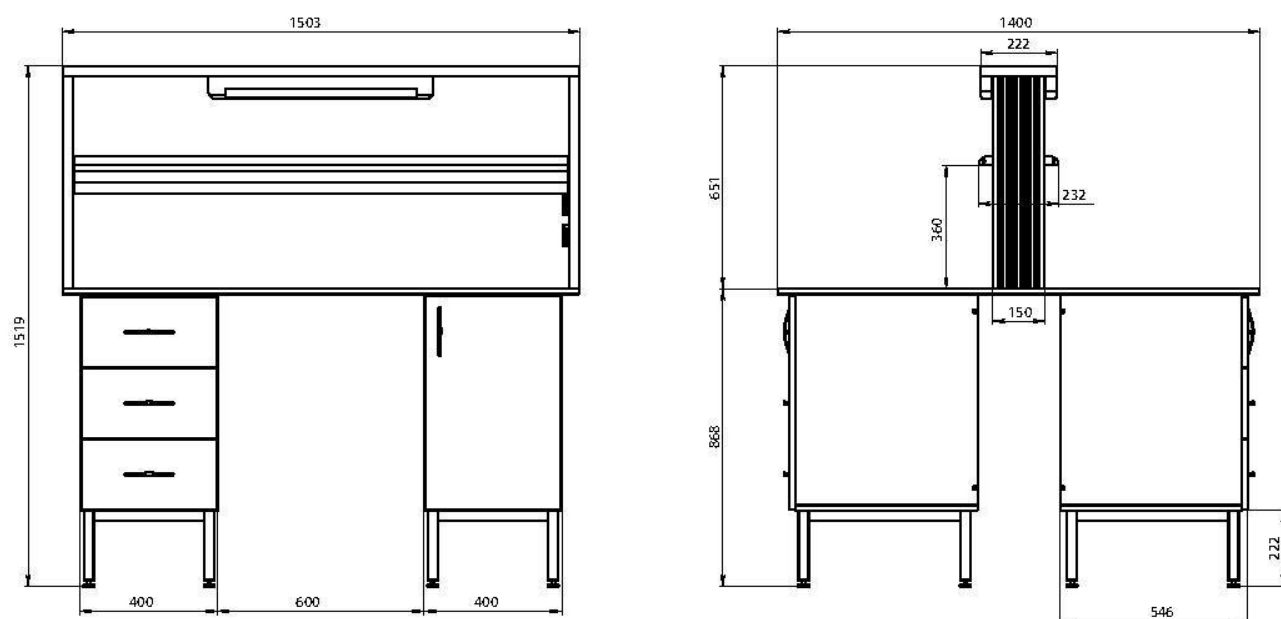
В основе островного стола **2400 ОХ (Тр)** — Шесть опорных тумб на металлических каркасах. Две тумбы с тремя выдвижными ящиками каждая и четыре тумбы с дверью.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Тумба с тремя выдвижными ящиками со сборочной фурнитурой,
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 стеллаж1200.

Островные химические и физические столы серии СО-АДС Базовые размеры



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)	Греспа (Тр)
1200 СТ (□)	1200х600х1520	+	+	+
1500 СТ (□)	1500х600х1520	+	+	+

В основе титровального стола **1200 СТ (□)** - лабораторный высокий стол **АДС-СТ-1200 СЛ (□)в**. На него установлена рабочая поверхность размером 1200х600 мм. На столешницу установлен титровальный стеллаж с пятью штативами для крепления бюреток.

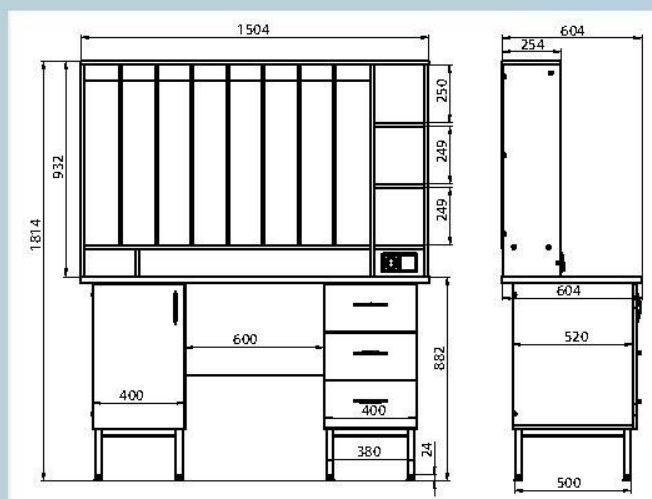
ПОСТАВЛЯЕТСЯ: В трех картонных коробках:

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

В основе титровального стола **1500 СТ (□)** две опорные тумбы на металлических каркасах. Одна тумба с тремя выдвижными ящиками, и одна тумба с дверью. На тумбы устанавливается рабочая поверхность 1500х600 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.



МОЙКИ НАКЛАДНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Стол-мойка 500 НЖ

Накладная мойка 500х600 мм,
высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм.

Стол-мойка 800 НЖ

Накладная мойка 800х600 мм,
высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм.

Стол-мойка двойная 800 НЖ-2

Накладная мойка 800х600 мм,
высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм.



Стол-мойки серии АЛС-См

МОЙКИ ВРЕЗНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Стол мойка двойная 1200 НЖ-2

Стол-мойка 1200 НЖ

1200х600 мм, высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм
материал столешницы Ламинат

Стол-мойка двойная 1200 НЖ-2

1200х600 мм, высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм
материал столешницы Ламинат



Стол-мойка 1200 НЖ

Стол-мойка 1500 НЖ

1500х600 мм, высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм
материал столешницы Ламинат

Стол-мойка двойная 1500 НЖ-2

1500х600 мм, высота 900 мм,
размер чаши 340х400х160 мм
материал столешницы Ламинат



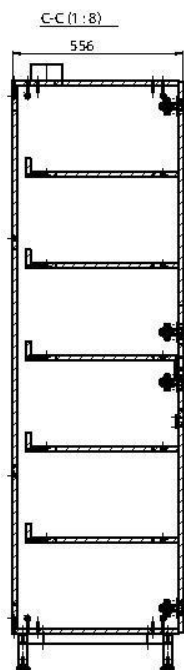
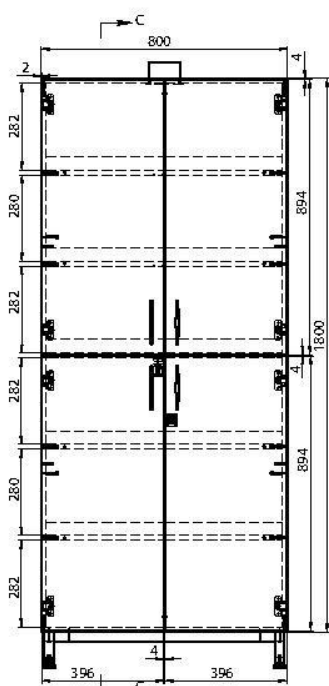
Шкафы лабораторные серии АДС

Шкафы для хранения химических реактивов



Шкаф для хранения
хим. реактивов АДС-ШР 800-ШР

Шкаф для хранения
хим. реактивов АДС-ШР 400-ШР



Шкаф лабораторный для хранения химических реактивов:

АДС-ШР 800-ШР
АДС-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 цельно сварной 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 реактивов на расстоянии 280 мм друг от друга. В нижнем отделении так же располагается две встроенных полки на расстоянии 280 мм 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.

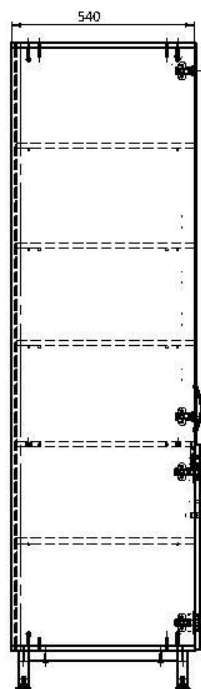
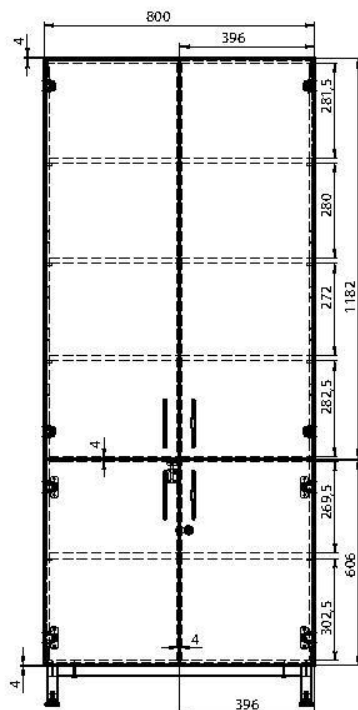
Шкафы для хранения лабораторной посуды



Шкаф для хранения
лабораторной посуды
АДС-ШП 800-ШП



Шкаф для хранения
лабораторной посуды
АДС-ШП 400-ШП



Шкаф лабораторный для хранения лабораторной посуды:

АДС-ШП 800-ШП АДС-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 эпоксиполиэфирной порошковой краской белого цвета, высота каркаса 100 мм.

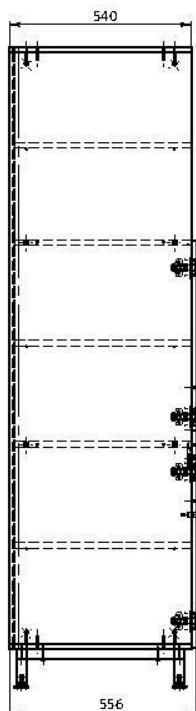
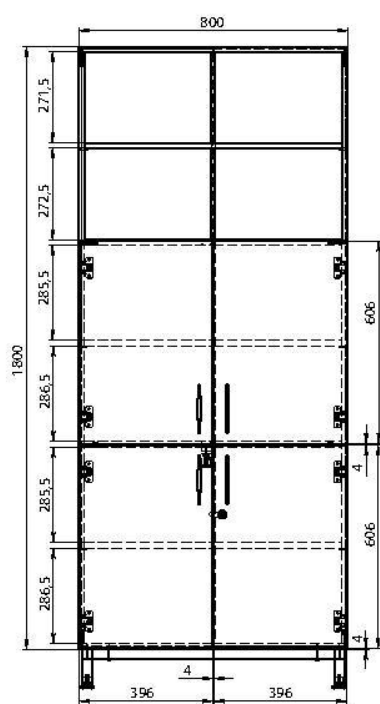
Шкаф состоит из двух независимых отделений: В верхнем отделении располагаются три встроенных съемных полки на расстоянии 280 мм и друг от друга. В нижнем отделении установлена одна съемная полка. Две верхние дверцы изготовлены из стекла толщиной 5 мм. Нижние дверцы глухие, закрываются на замок.

Шкафы для хранения приборов



Шкаф для хранения приборов
АДС-ШП 800-ШПр

Шкаф для хранения приборов
АДС-ШП 400-ШПр



Шкаф лабораторный для хранения приборов:

АДС-ШП 800-ШПр
АДС-ШП 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 эпоксиполиэфирной 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.



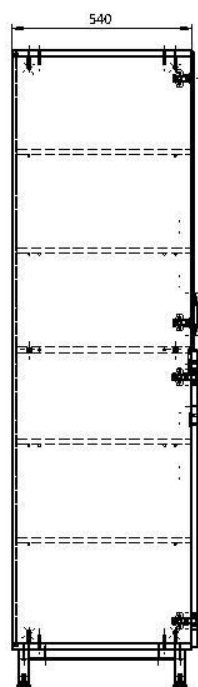
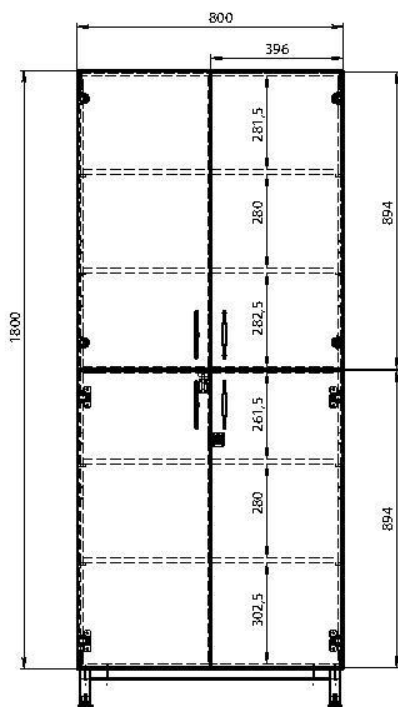
Шкафы для хранения документов



Шкаф для хранения документов
АДС-ШД 800



Шкаф для хранения документов
АДС-ШД 400



Шкаф лабораторный для хранения документов:

АДС-ШД 800
АДС-ШД 400

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.

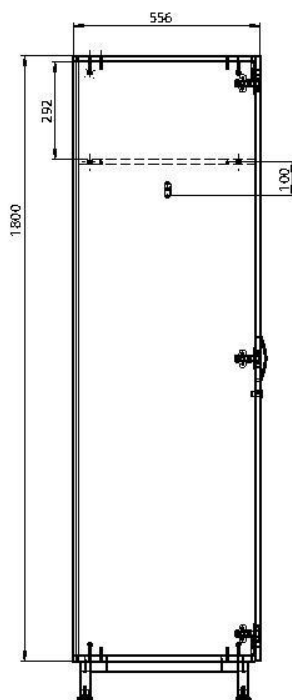
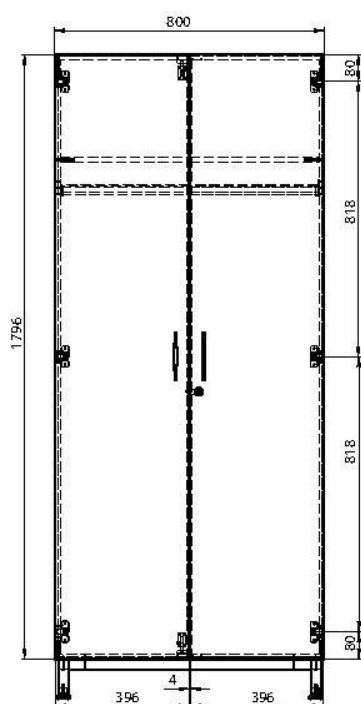
Шкаф состоит из двух независимых отделений: В верхнем отделении располагаются две встроенных съемных полки на расстоянии 280 мм и друг от друга. В нижнем отделении так же установлены две съемные полки. Две верхние дверцы изготовлены из стекла толщиной 5 мм. Нижние дверцы глухие и закрываются на замок.

Шкафы для хранения одежды



Шкаф для хранения одежды
АДС-ШО 800

Шкаф для хранения одежды
АДС-ШО 400



Шкаф лабораторный для хранения одежды:

АДС-ШО 800
АДС-ШО 400

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 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.

Столлы весовые антивибрационные



Стол весовой АДС-СВ 600СВГ

Стол весовой антивибрационный АДС-СВ 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 эпоксиполиэфирной порошковой краской.

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



Стол весовой АДС-СВ 800СВГ

Стол весовой антивибрационный АДС-СВ 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 эпоксиполиэфирной порошковой краской.

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



Стол весовой АДС-СВ 1200/600СВГ

Стол весовой антивибрационный АДС-СВ 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.



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: 400x560x670 мм

Высокие подкатные тумбы: 400x560x770 мм.

Тумбы подкатные низкие (высота 670 мм)

Тумбы подкатные низкие (высота 670 мм)



АДС-ТП-400 Тдн
Тумба с дверью



АДС-ТП-400 ТДЯн
Тумба с дверью и одним
выдвижным ящиком



АДС-ТП-400 2-ТЯн
Тумба с двумя
выдвижными ящиками



АДС-ТП-400 3-ТЯн
Тумба с тремя
выдвижными ящиками

Тумбы подкатные высокие (высота 770 мм)



АДС-ТП-400 Тдв
Тумба с дверью



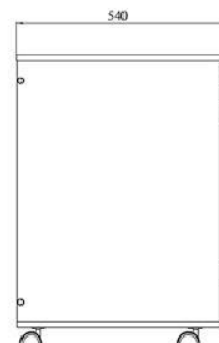
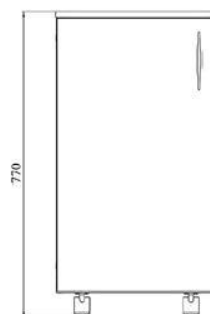
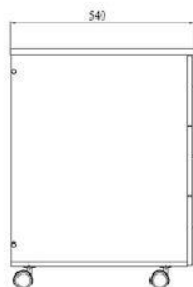
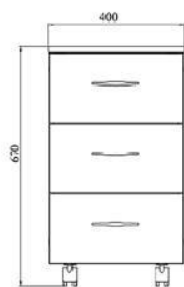
АДС-ТП-400 ТДЯв
Тумба с дверью и одним
выдвижным ящиком



АДС-ТП-400 3-ТЯв
Тумба с тремя
выдвижными ящиками



АДС-ТП-400 4-ТЯв
Тумба с четырьмя
выдвижными ящиками



Шкафы, стеллажи навесные



Шкаф навесной АДС-ШН 800

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 АДС-ШН 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 АДС-ШН 1200

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

Габаритные размеры: 1 200x320x 500



Шкаф навесной АДС-ШН 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: 1 200x300x 500



Шкаф навесной АДС-ШН 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 открытые.

Габаритные размеры: 1 500x320x 690



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АДС-Лаб".

Основной государственный регистрационный номер: 1133850024417.

Место нахождения: 664017, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Радужный, дом 121, офис 20

Фактический адрес: 664017, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Радужный, дом 121, офис 20

Телефон: 83952730890, факс: 83952730890, адрес электронной почты: info@albk.ru

в лице Генерального директора Смирнова Якова Александровича

заявляет, что

Мебель лабораторная (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5620-057-16613457-2015

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АДС-Лаб".

Место нахождения: 664017, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Радужный, дом 121, офис 20

Фактический адрес: 664017, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Радужный, дом 121, офис 20

код ТН ВЭД ТС 9403 20 800 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 3001/3-3720, 3001/3-3721, 3001/3-3722 от 30.01.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года, фактический адрес: 109044, город Москва, улица Воронцовская, 24, строение 2, офис 12

Дополнительная информация

Срок хранения указан в товаросопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2018 включительно.



Я.А. Смирнов

(инициаль и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

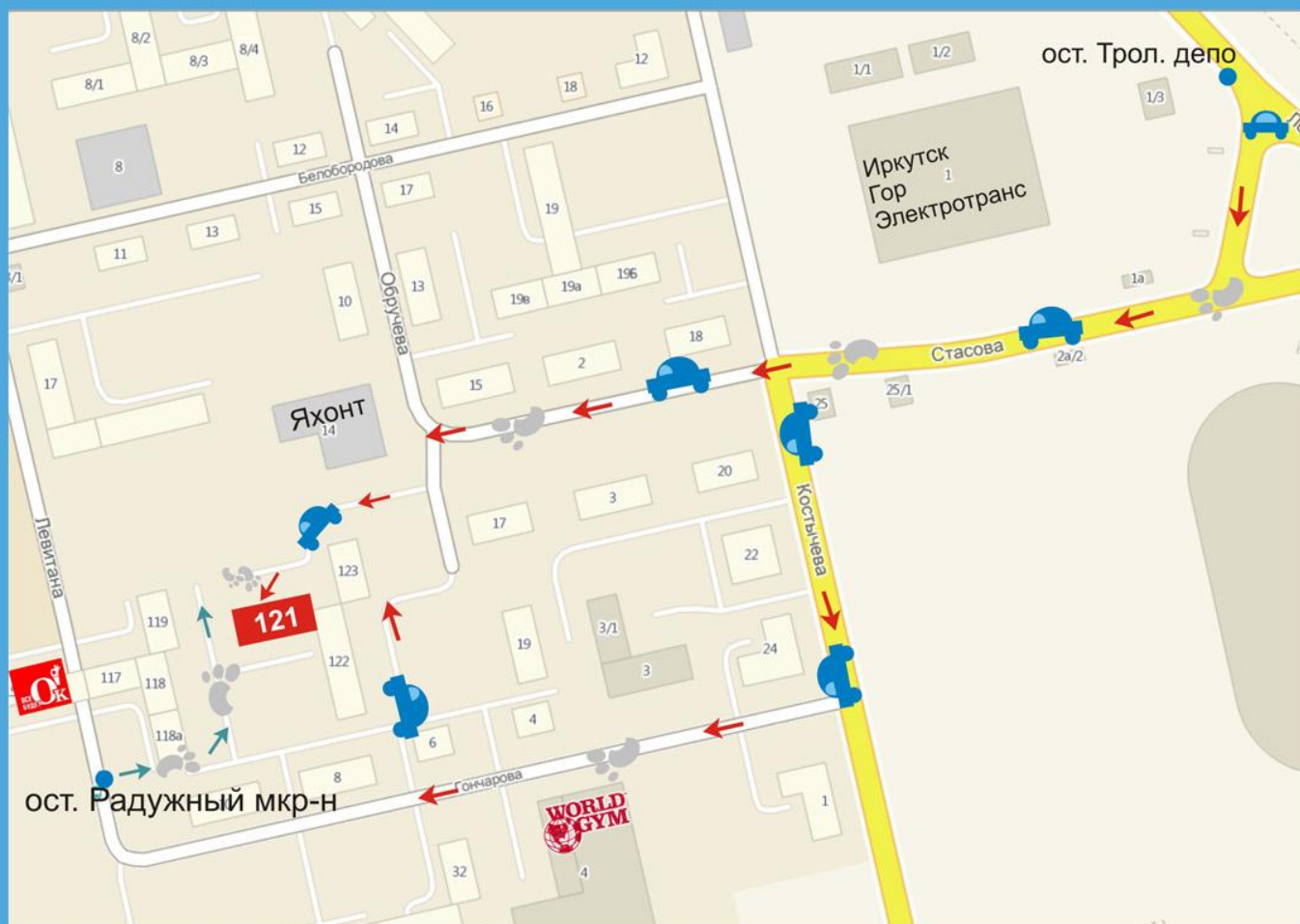
Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.OC13.B.00269

Дата регистрации декларации о соответствии 28.09.2015

Лабораторная мебель серии АДС - Лаб

схема проезда.



Наш адрес - Микрорайон Радужный, дом 121, офис 20. Тел. 707-890 (код города 3952)

Наш сайт - www.baikallab.ru

Наш емейл - mebel@albk.ru

каталог продукции
2016