



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

# АйЛаб Organizer – интегрированная модульная система лабораторной мебели.

При ее разработке мы опирались на существующие решения передовых зарубежных фирм, использовали собственный опыт, искали рациональные технологические варианты.

Линейка основных видов лабораторной мебели – рабочие столы, шкафы, стеллажи, тележки, тумбы, мойки - выполнена в виде унифицированных модулей, каждый из которых можно адаптировать за счет сменных опций.

Например, лабораторный стол может быть простым, открытым, или может быть с надстройкой, на которую навешиваются отдельные лотки или полки. На эту панель можно закрепить компьютерный монитор, освободив рабочую поверхность стола, предусмотрено крепление полки под клавиатуру. И так далее.

На лабораторный стол с мойкой можно закрепить защитный фартук из химически стойкого пластика, можно дополнить этот стол подкатной тумбой, установить надстройку, съемные лотки, сушилку, полки.

При этом все изделия имеют сочетающиеся унифицированные размеры, они обеспечивают принцип взаимозаменяемости, модульности. Каждый вид мебели, каждый модуль можно адаптировать под конкретные условия работы.

Важнейший принцип системы лабораторной мебели АйЛаб Organizer – это мобильность. Тумбы и тележки оборудованы надежными самоориентирующимися колесами. Любое рабочее место легко освобождается и доступно для санитарно-гигиенической обработки. Это обеспечивает и принцип «прозрачной» конструкции, на основе которого выполнены все элементы системы.

В качестве конкретных вариантов использования системы лабораторной мебели АйЛаб Organizer разработаны решения для следующих задач:

- работа с реактивами и препаратами на удобных и надежных рабочих поверхностях;
- раздельное хранение мелких объемов;
- хранение лабораторных материалов во влажных и агрессивных средах (оно может быть краткосрочным или безопасным долгосрочным);
- размещение тяжелой высокоточной аппаратуры;
- управление документацией;
- транспортировка различных грузов, препаратов, оборудования.

# Содержание

Шкафы лабораторные с вентиляционной установкой . . .	4
Столы лабораторные . . . . .	8
Тумбы лабораторные . . . . .	16
Столы лабораторные с мойкой . . . . .	20
Столы лабораторные под аппаратуру . . . . .	26
Тележки лабораторные . . . . .	28
Модульные системы хранения. . . . .	32
Шкафы лабораторные одностворчатые . . . . .	34
Шкафы лабораторные двухстворчатые. . . . .	40

# Шкафы лабораторные с вентиляционной установкой



# Преимущества

Шкаф лабораторный с вентиляционной установкой ШВ предназначен для оснащения диагностических лабораторий с целью проведения химико-аналитических исследований материалов. Габаритные размеры шкафа (ШхГхВ) 1200х700х2140 мм.

## УДОБНО

- «Прозрачность» конструкции – фронтальные и боковые панели шкафа выполнены из стекла.
- Трехзонный экран вытяжки – обеспечивает эффективный отвод газов различной плотности.
- Дверка шкафа сдвижная – высота проёма 500 мм.
- Фиксация дверки бесступенчатая – в любом промежуточном положении, достигается за счет системы компенсации веса.

## БЕЗОПАСНО

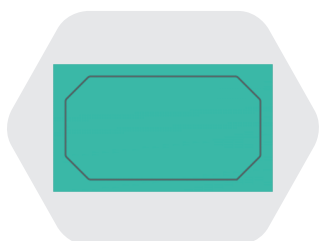
- Система «стоп-проливание» – позволяет избежать затекание жидкости в углы камеры, облегчает уборку.
- Бронирование стекол – защита от осколков и случайных порезов (в случае, если стекло будет разбито).
- Регулируемые опоры – компенсируют неровности пола.
- Высокая конструкционная прочность – столешница выдерживает распределенную нагрузку до 300 кг.
- Материалы, из которых выполнено изделие, обладают антибактериальными свойствами, препятствуют развитию грибка и плесени.

## НАДЕЖНО

- Высокая химическая стойкость достигается за счет применения современных материалов.
- Столешница – химически стойкий HPL пластик.
- Корпус – сталь с антибактериальным полимерным покрытием (обеспечивает максимальную защиту металлических частей от коррозии и механических повреждений).
- Пристенный бортик – высота 200 мм изготавливается из нержавеющей стали.
- Мойка сливная – химически стойкий полипропилен (опция).
- Термостойкая вставка – минеральный камень 450х600 мм (опция).

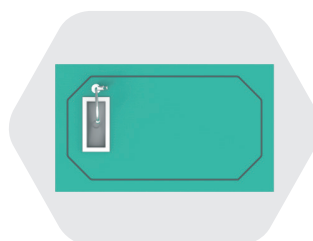
# Варианты исполнения

ШВ-1па



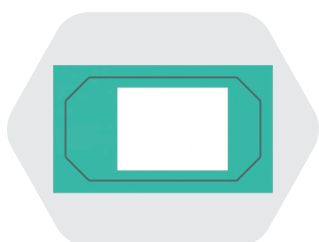
- Столешница из HPL пластика с системой «стоп-проливание».

ШВ-2па



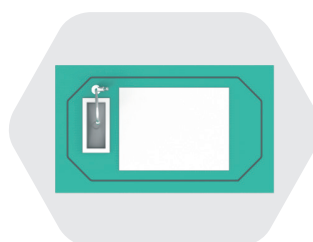
- Столешница из HPL пластика + полипропиленовая мойка. Смеситель и сифон в комплекте.

ШВ-1ка

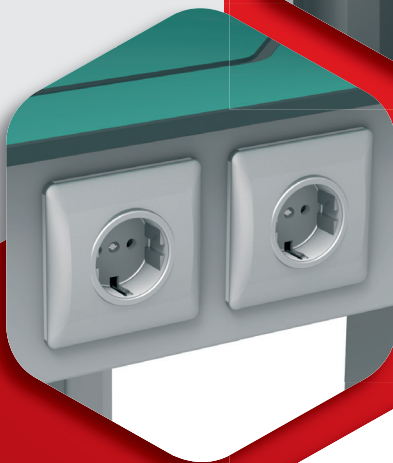
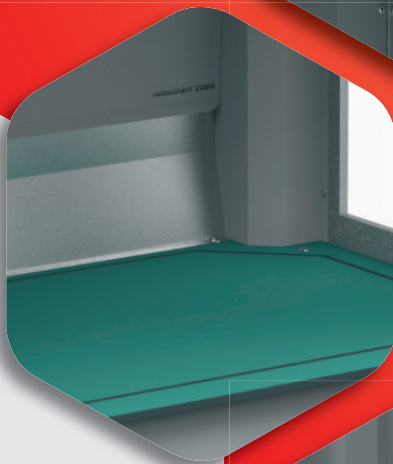


- Столешница из HPL пластика + термостойкая вставка.

ШВ-2ка



- Столешница из HPL пластика + термостойкая вставка + полипропиленовая мойка. Смеситель и сифон в комплекте.



## Шкаф вытяжной

- Рабочая поверхность (столешница камеры) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием.
- Пристенный бортик – нержавеющая сталь (высота 200мм).
- Трехзональная система вытяжки (задний экран с перфорацией).
- Розетки – евростандарт, с заземлением.

# ОПЦИИ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА

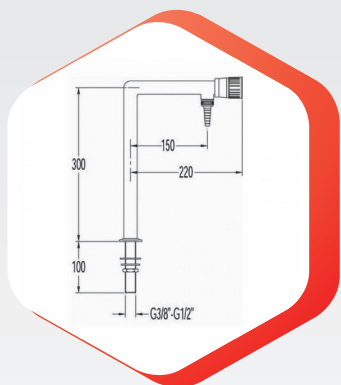


*Мойка полипропиленовая  
сливная 250x100x150 мм*

Раковина из антикоррозийного полипропилена, изготовлена путём литья под давлением, оборудована винтовым стоком.

Выполнена в виде единой детали без стыков. Цвет Polysink с антиотражающими свойствами.

Сифон поставляется в комплекте.



*Кран для воды  
(Г - образный)*

Краны для воды могут быть оборудованы клапаном с масляной головкой и герметизированы EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера), или клапаном с керамической головкой с оборотом 1/4.

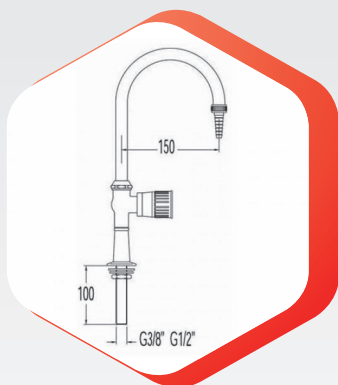


*Мойка полипропиленовая  
сливная 100x100x100 мм*

Раковина из антикоррозийного полипропилена, изготовлена путём литья под давлением, оборудована винтовым стоком.

Выполнена в виде единой детали без стыков. Цвет Polysink с антиотражающими свойствами.

Сифон поставляется в комплекте.



*Кран для воды  
(Лебединая шея)*

Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соотв. норме DIN 12898. Вентили соотв. EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот.

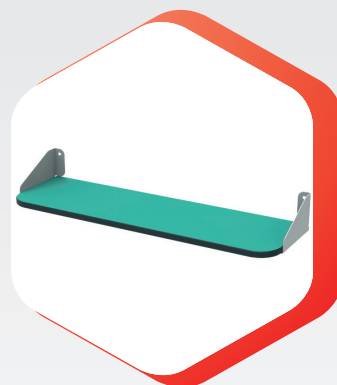
Краны соотв. стандарту DIN 12918.

Макс. рабочее давление - 10 Бар.



*Розетки для подключения  
дополнительных устройств*

Размещаются на фронтальной панели цоколя (под столешницей), врезные, с заземлением, с защитной крышкой. Класс защиты IP44.

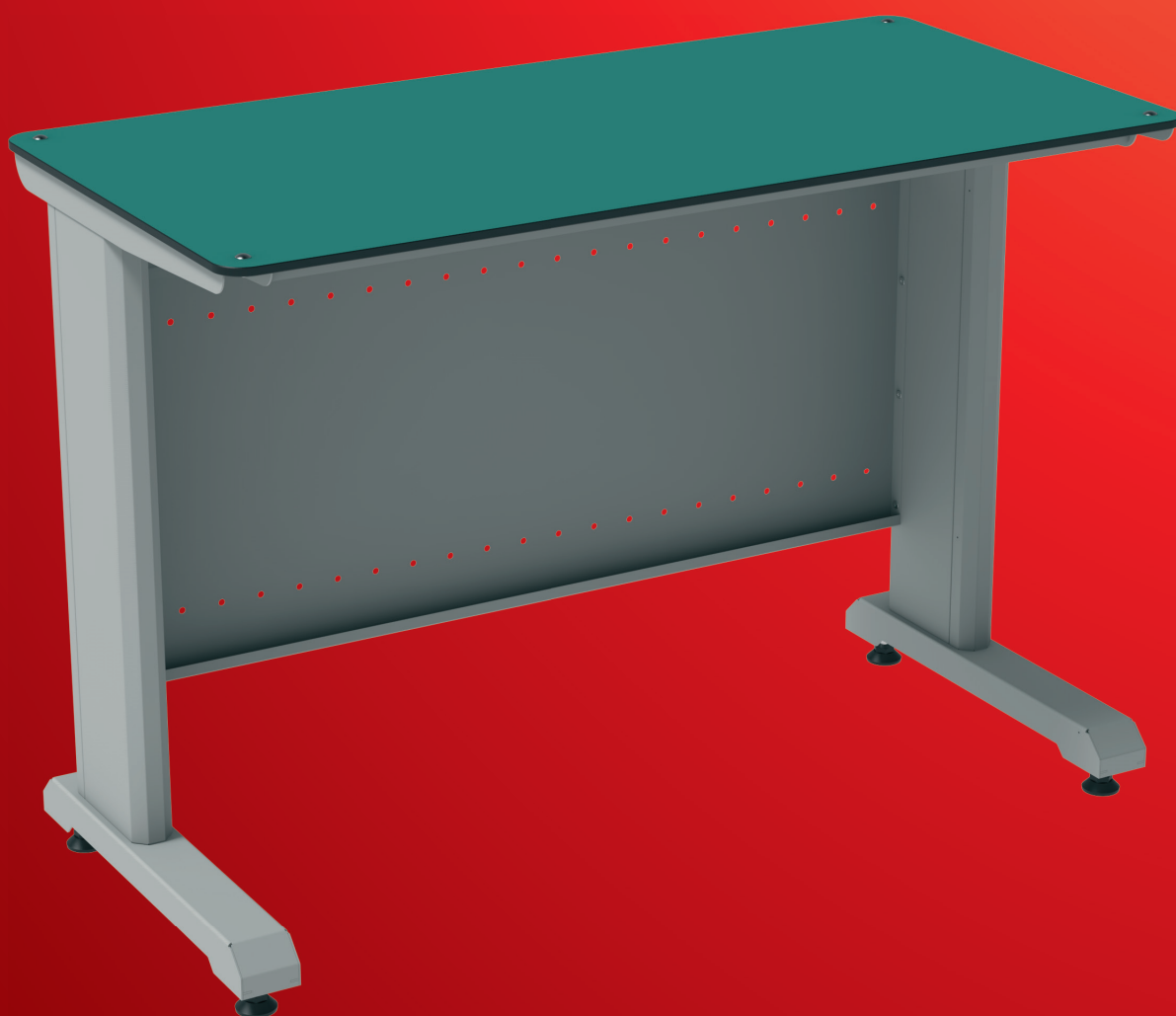


*Полка 160x135 мм*

Предназначена для размещения дополнительных лабораторных принадлежностей внутри ШВ.

Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.

# Столы лабораторные





# Преимущества

Стол лабораторный предназначен для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно - профилактических учреждений.

## УДОБНО

- «Прозрачность» конструкции повышает доступность для обработки, минимизирует накопление пыли и не препятствует свободной циркуляции воздуха.

## КАЧЕСТВЕННО

- Высокая химическая стойкость рабочей поверхности (столешница HPL пластик), защита MICROBAN®, высокие показатели влагостойкости и сопротивления к износу.

## БЕЗОПАСНО

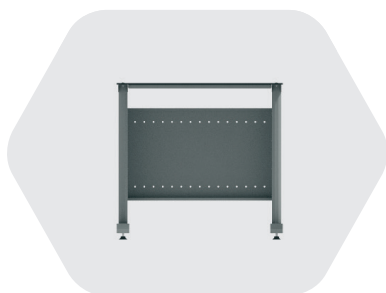
- Система «стоп-проливание» препятствует проливу жидкости с рабочей поверхности на пол. Скругленные углы облегчают уборку, улучшают эксплуатационные свойства изделия.

**Рабочая поверхность** – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик 600x900/1200/1500 мм.

**Несущая система** – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием (состоит из 2 сварных стоек, соединительного экрана и двух усилителей).

# Варианты исполнения

## СЛ-1-900а



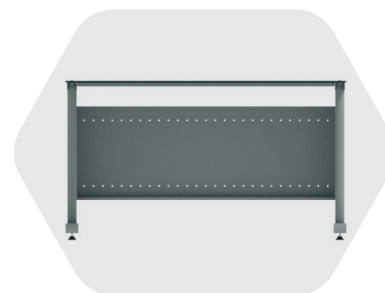
- Габариты: 900x600x850 мм

## СЛ-1-1200а



- Габариты: 1200x600x850 мм

## СЛ-1-1500а



- Габариты: 1500x600x850 мм



## Лабораторный стол

- Рабочая поверхность (столешница) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием.
- Регулируемые опоры.
- Скругленные углы столешницы.
- Опции (надстройка + лотки + полки).

# Опции лабораторного стола



*Кабельный органайзер*

Предназначен для размещения сетевых фильтров (розеток), а также для укладки проводов.



*Пристенный бортик*

Выполняет роль ограничителя рабочей поверхности стола. Препятствует падению мелких предметов с тыльной стороны стола.



*Платформа системного блока*

Предназначена для размещения системного блока персонального компьютера. Кронштейн – универсальный, монтаж осуществляется на стойку стола слева / справа (по желанию заказчика).



*Надстройка одинарная*  
*Высота 355 мм*

Надстройка одинарная предназначена для расширения функциональности стола путем размещения навесных элементов (лотков, полок, кронштейнов).

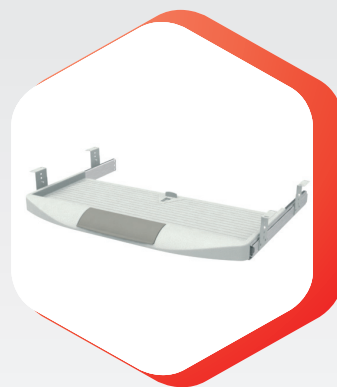
В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 900/1200/1500 мм соответственно.



*Надстройка двойная*  
*Высота 555 мм*

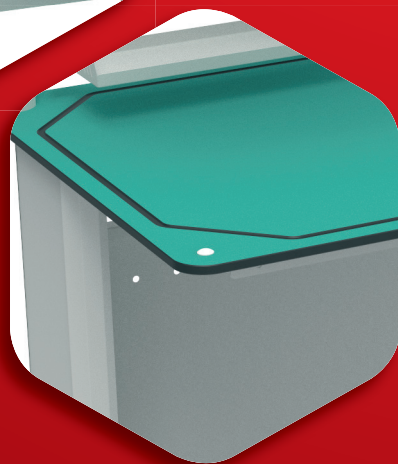
Надстройка двойная предназначена для расширения функциональности стола путем размещения навесных элементов (лотков, полок, кронштейнов).

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 900/1200/1500 мм соответственно.



*Полка под клавиатуру*

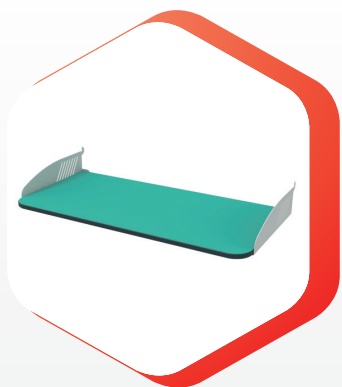
Предназначена для размещения клавиатуры под столешницей, тем самым увеличивает рабочую поверхность стола.



## Лабораторный стол

- Платформа системного блока.
- Полка под клавиатуру.
- Лотки под бумагу формата А4.
- Регулируемая полка и лоток под мелкие принадлежности.
- Скругленные углы столешницы.

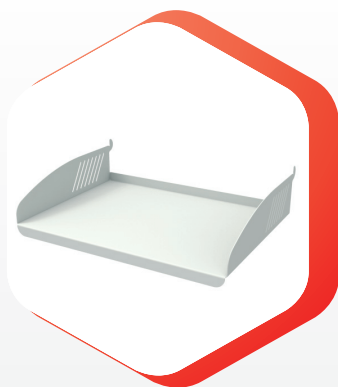
# Навесные элементы для надстроек лабораторного стола



*Полка 515x250 мм*

Предназначена для размещения документов и различных лабораторных принадлежностей.

Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.



*Лоток 305x220 мм*

Предназначен для размещения документов и различных принадлежностей.

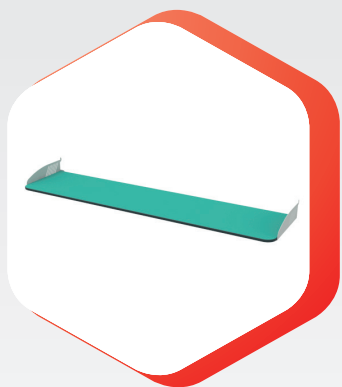
Выполнен из стали с полимерным покрытием.



*Панель монтажная*

Предназначена для объединения нескольких лотков (размещение друг под другом) в модуль.

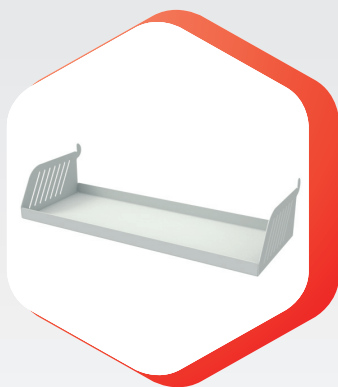
Выполнена из стали с полимерным покрытием.



*Полка 1030x250 мм*

Предназначена для размещения документов и различных лабораторных принадлежностей.

Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.



*Лоток 305x113 мм*

Предназначен для размещения мелких принадлежностей.

Выполнен из стали с полимерным покрытием.



*Кронштейн VESA*

Предназначен для навески мониторов. Позволяет повысить эффективность использования рабочей поверхности стола.

Стандарт крепления: VESA MIS-D 75/100.

Выполнен из стали с полимерным покрытием.

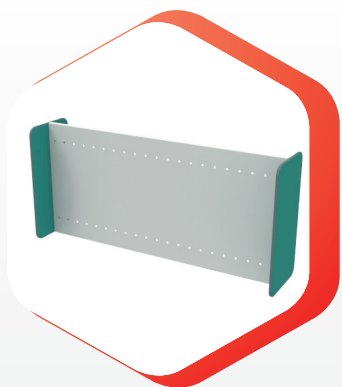


## Лабораторный стол островной

- Рабочая поверхность (столешница) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием.
- Надстройка с регулируемыми полками из HPL пластика (шаг регулировки 25мм).
- Варианты исполнения/компоновки

(длина столешницы 1200/1500мм, компоновка 2/3/4 стола).

# Опции лабораторного стола



*Соединительный комплект для островного стола*

Панели из высокопрочного пластика и металла позволяют связать два лабораторных стола в единую конструкцию – стол островной.

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 1200/1500 мм.

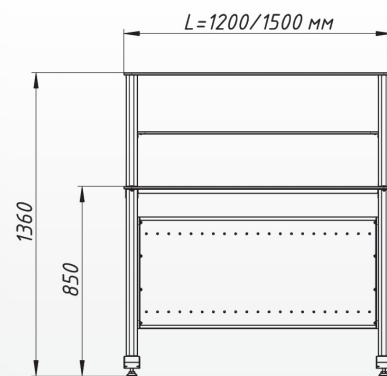


*Надстройка стола островного 350x510 мм*

Предназначена для размещения различных лабораторных принадлежностей.

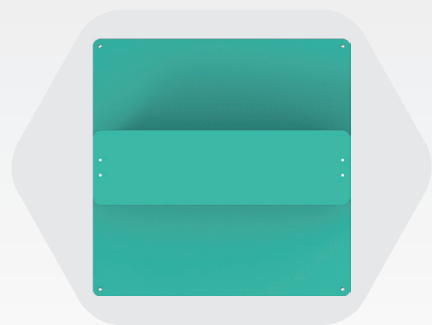
Позволяет организовать рациональное использование рабочей поверхности стола.

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 1200/1500 мм.

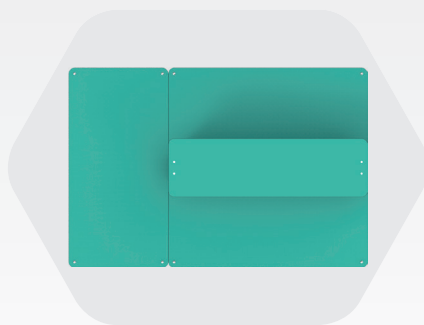


*По ширине стола доступно два исполнения: L=1200 мм и L=1500 мм*

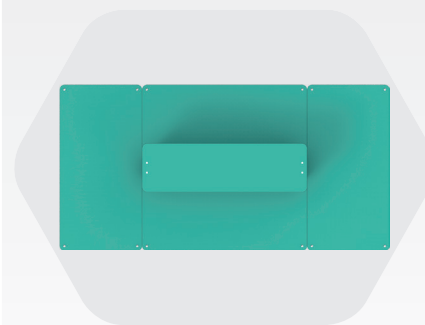
# Варианты компоновки островного стола



*2 стола + надстройка  
Набор 1200x1200 мм*

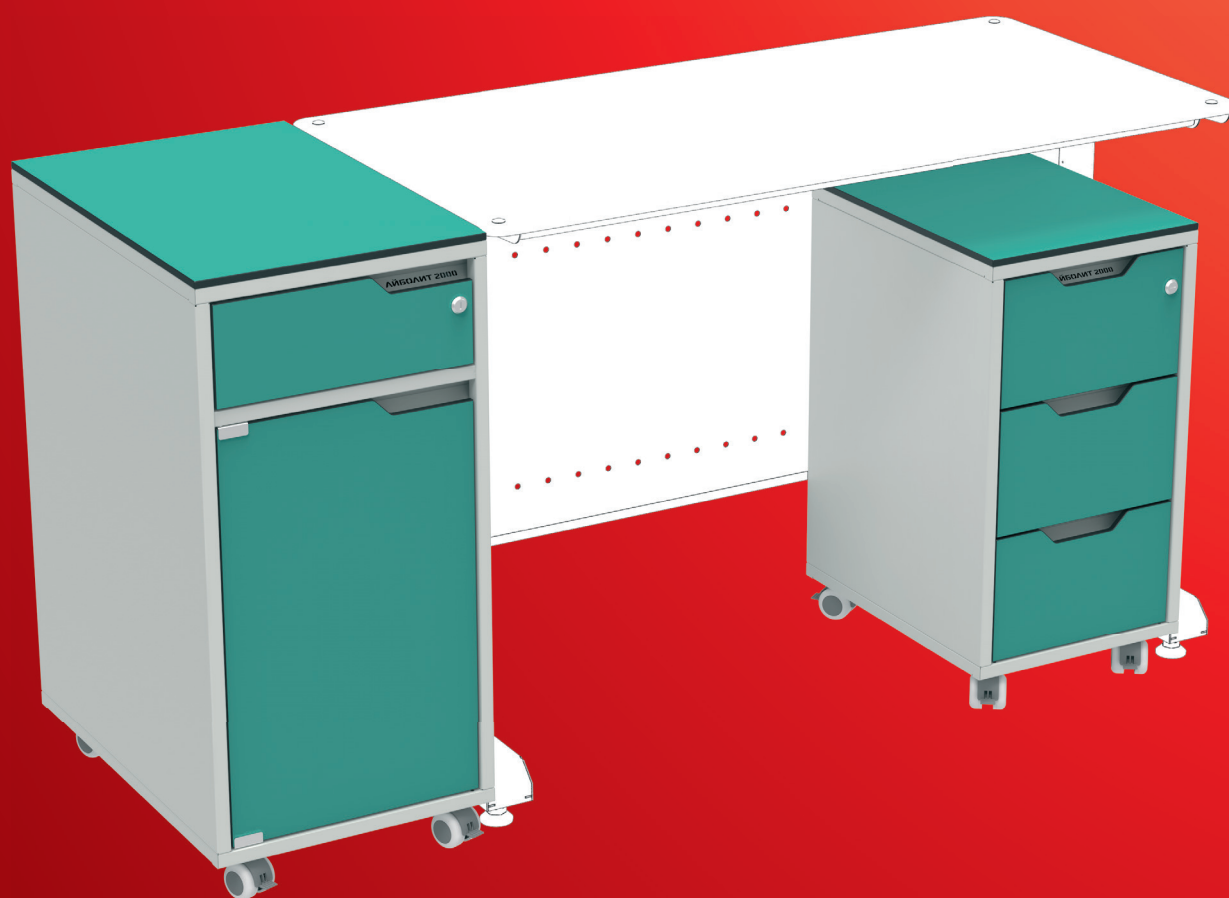


*3 стола + надстройка  
Набор 1800x1200 мм*



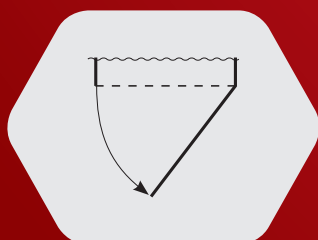
*4 стола + надстройка  
Набор 2400x1200 мм*

# Тумбы лабораторные

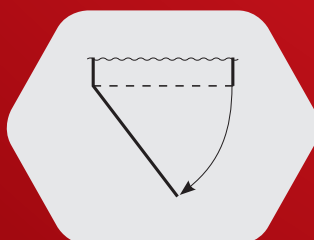


## Варианты исполнения распашных дверей

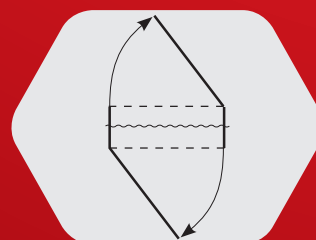
Правое



Левое



Универсальное





# Преимущества

Тумбы предназначены для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно-профилактических учреждений.

## УДОБНО

● Два типоразмера:

1. подкатные тумбы (350х465х690 мм)
2. приставные тумбы (400х600х850 мм) – увеличивают рабочую поверхность стола. Высокая мобильность достигается за счет применения в конструкции сдвоенных самоориентирующихся колес (с тормозом).

## КАЧЕСТВЕННО

● Высокая химическая стойкость рабочей поверхности (столешница и фасады - HPL пластик).

## БЕЗОПАСНО

● Материалы, из которых изготовлены тумбы, обладают антибактериальными свойствами. Мобильность с возможностью фиксации – облегчает уборку, улучшает общие эксплуатационные свойства изделия.

Рабочая поверхность – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик.

Несущая система – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием.

# Тумбы подкатные



ТП-1а

Тумба с распашной дверкой (запирается на замок).

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой.

Возможно универсальное исполнение (двухсторонняя тумба, фасад открывается налево или направо в зависимости от положения тумбы)



ТП-1ла

Тумба с тремя выдвижными ящиками.

Выдвижение осуществляется на шариковых направляющих.

Верхний ящик запирается на замок.



ТП-1ла (исп. 2)

Тумба с двумя выдвижными ящиками.

Выдвижение осуществляется на шариковых направляющих.

Внутренние размеры верхних ящиков 280х410х100 мм, нижнего ящика - 280х410х280 мм.

Верхний ящик запирается на замок.

	правое	левое	универсальное
ТП-1а	+	+	+
ТП-1ла			+
ТП-1ла (исп. 2)			+
ТЛ-10а	+	+	
ТЛ-10На	+	+	
ТЛ-11а	+	+	
ТЛ-12а			+
ТЛ-04а			+



## Тумбы лабораторные

- Рабочая поверхность (столешница + фасады) – HPL пластик.
- Несущая система (стойки) – металлокаркас с полимерным покрытием.
- Ручка фасада - врезная не выступает за габариты тумбы.
- Замок – блокирует ящик/дверку.
- Колесная опора – сдвоенные колеса с тормозом.

# Тумбы приставные



**ТЛ-10а**

Тумба с распашной дверкой (запирается на замок).

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой (устанавливается на полкодержателях в 3-х положениях, делит внутреннее пространство тумбы в соотношении 1/3, 1/2).



**ТЛ-10На**

Тумба с распашной дверкой (запирается на замок) и нишей.

Внутренние размеры ниши 360x595x140 мм.

Тумба оснащена быстросъемной регулируемой полкой (устанавливается на полкодержателях в 3-х положениях, делит внутреннее пространство тумбы в соотношении 1/3, 1/2).



**ТЛ-11а**

Тумба с распашной дверкой (запирается на замок) и выдвижным ящиком.

Внутренние размеры ящика 330x410x85 мм.

Тумба оснащена быстросъемной регулируемой полкой (устанавливается на полкодержателях в 3-х положениях, делит внутреннее пространство тумбы в соотношении 1/3, 1/2).



**ТЛ-12а**

Тумба с тремя выдвижными ящиками.

Выдвижение осуществляется на шариковых направляющих.

Внутренние размеры верхних ящиков 330x410x100 мм, нижнего ящика - 330x410x280 мм.

Верхний ящик запирается на замок.



**ТЛ-04а**

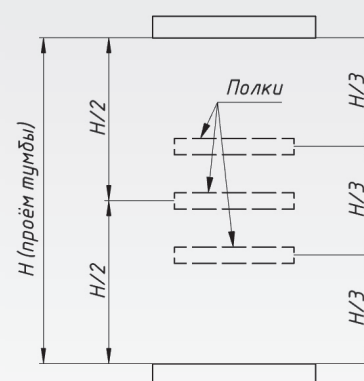
Тумба с четырьмя выдвижными ящиками.

Выдвижение осуществляется на шариковых направляющих.

Внутренние размеры ящиков 330x410x100 мм.

Верхний ящик запирается на замок.

*Схема размещения съемных полок внутри тумбы*



Данная схема применима для тумб ТП-1а, ТЛ-10а, ТЛ-10На, ТЛ-11а

# Столы лабораторные с мойкой



# Преимущества

Стол лабораторный с мойкой предназначен для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно - профилактических учреждений.

## УДОБНО

● «Прозрачность» конструкции – повышает доступность для обработки, минимизирует накопление пыли и не препятствует свободной циркуляции воздуха.

Скругленные углы – облегчают уборку, улучшают эксплуатационные свойства изделия.

**Рабочая поверхность** – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик (столешница 600x600/900/1200 мм) и нержавеющая сталь (мойка).

**Несущая система** – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием (состоит из 2 сварных стоек, соединительного экрана и набора усилителей).

## КАЧЕСТВЕННО

● Высокая химическая стойкость рабочей поверхности (столешница HPL пластик), защита MICROBAN®, высокие показатели влагостойкости и сопротивления к износу.

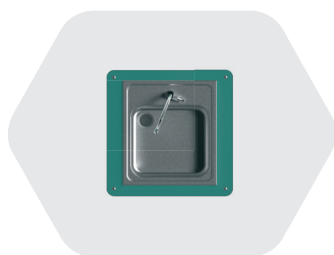
Мойка – нержавеющая сталь.

## БЕЗОПАСНО

● Материалы, из которых выполнено изделие, обладают антибактериальными свойствами, препятствуют развитию грибка и плесени.

# Варианты исполнения

## СТМ – 600a



● Габариты: 600x600x850 мм

## СТМ – 900/1a



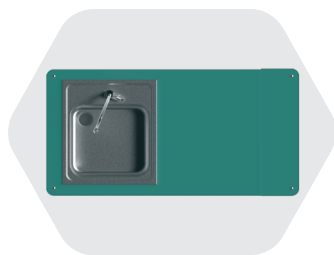
● Габариты: 900x600x850 мм

## СТМ – 900/2a



● Габариты: 900x600x850 мм

## СТМ – 1200/1a



● Габариты: 1200x600x850 мм

## СТМ – 1200/1.1a

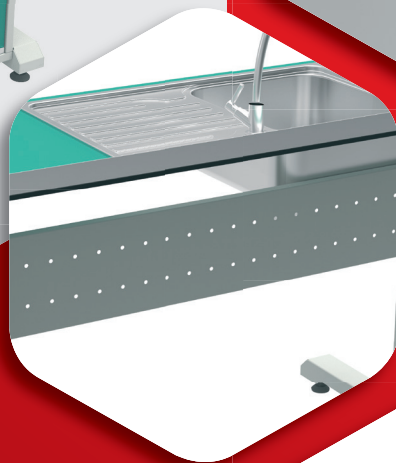


● Габариты: 1200x600x850 мм

## СТМ – 1200/2a



● Габариты: 1200x600x850 мм



## Лабораторный стол с мойкой

- Рабочая поверхность (столешница) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием, стойки смещены от задней кромки столешницы на 100 мм, что обеспечивает примыкание столешницы к стене при прокладке коммуникации вдоль стен.
- Мойка – нержавеющая сталь.
- Регулировка задней стяжки по высоте (адаптация по месту установки).
- Опции (надстройки + фартук + тумба подкатная).

# Опции лабораторного стола с мойкой



*Тумба подкатная  
одностворчатая*

Изменяет внешний вид. Подкатывается под стол с одночашевой мойкой, закрывает нижнюю часть мойки вместе с сифоном.

Подходит для использования со столами: СТМ-600 и СТМ-1200/1.



*Тумба подкатная  
двухстворчатая*

Изменяет внешний вид. Подкатывается под стол, закрывает нижнюю часть мойки вместе с сифоном (кроме стола СТМ-600).

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 900/1200.



*Пристенный бортик*

Выполняет роль ограничителя рабочей поверхности стола. Препятствует протеканию жидкости с тыльной стороны стола.



*Надстройка одинарная  
Высота 355 мм.*

Надстройка одинарная предназначена для расширения функциональности стола путем размещения навесных элементов (лотков, полок, кронштейнов).

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 900/1200.



*Надстройка двойная  
Высота 555 мм*

Надстройка двойная предназначена для расширения функциональности стола путем размещения навесных элементов (лотков, полок, кронштейнов).

В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 900/1200.



*Фартук декоративный*

Устанавливается под столешницей, закрывает нижнюю часть мойки. В зависимости от ширины стола, доступны исполнения: 600/900/1200.

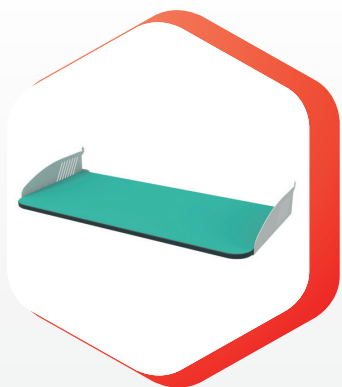


## Лабораторный стол с мойкой

- Рабочая поверхность (столешница) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием, стойки смещены от задней кромки столешницы на 100 мм, что обеспечивает примыкание столешницы к стене при прокладке коммуникации вдоль стен.
- Мойка – нержавеющая сталь.
- Регулировка задней стяжки по высоте (адаптация по месту установки).
- Опции (надстройки + фартук + тумба подкатная).



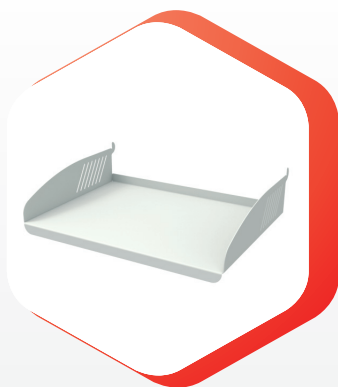
# Навесные элементы для надстроек лабораторного стола



*Полка 515x250 мм*

Предназначена для размещения документов и различных лабораторных принадлежностей.

Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.



*Лоток 305x220 мм*

Предназначен для размещения различных лабораторных принадлежностей.

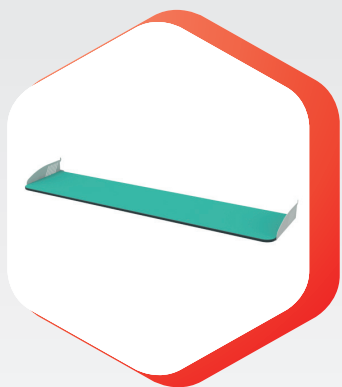
Выполнен из стали с полимерным покрытием.



*Панель монтажная*

Предназначена для объединения нескольких лотков (размещение друг под другом) в модуль.

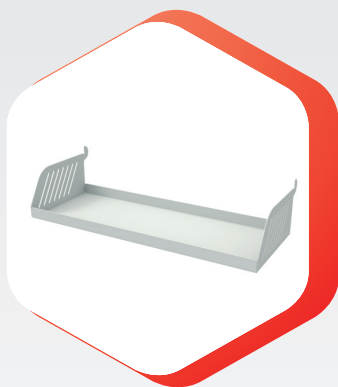
Выполнена из стали с полимерным покрытием.



*Полка 1030x250 мм*

Предназначена для размещения документов и различных лабораторных принадлежностей.

Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.



*Лоток 305x113 мм*

Предназначен для размещения мелких принадлежностей.

Выполнен из стали с полимерным покрытием.



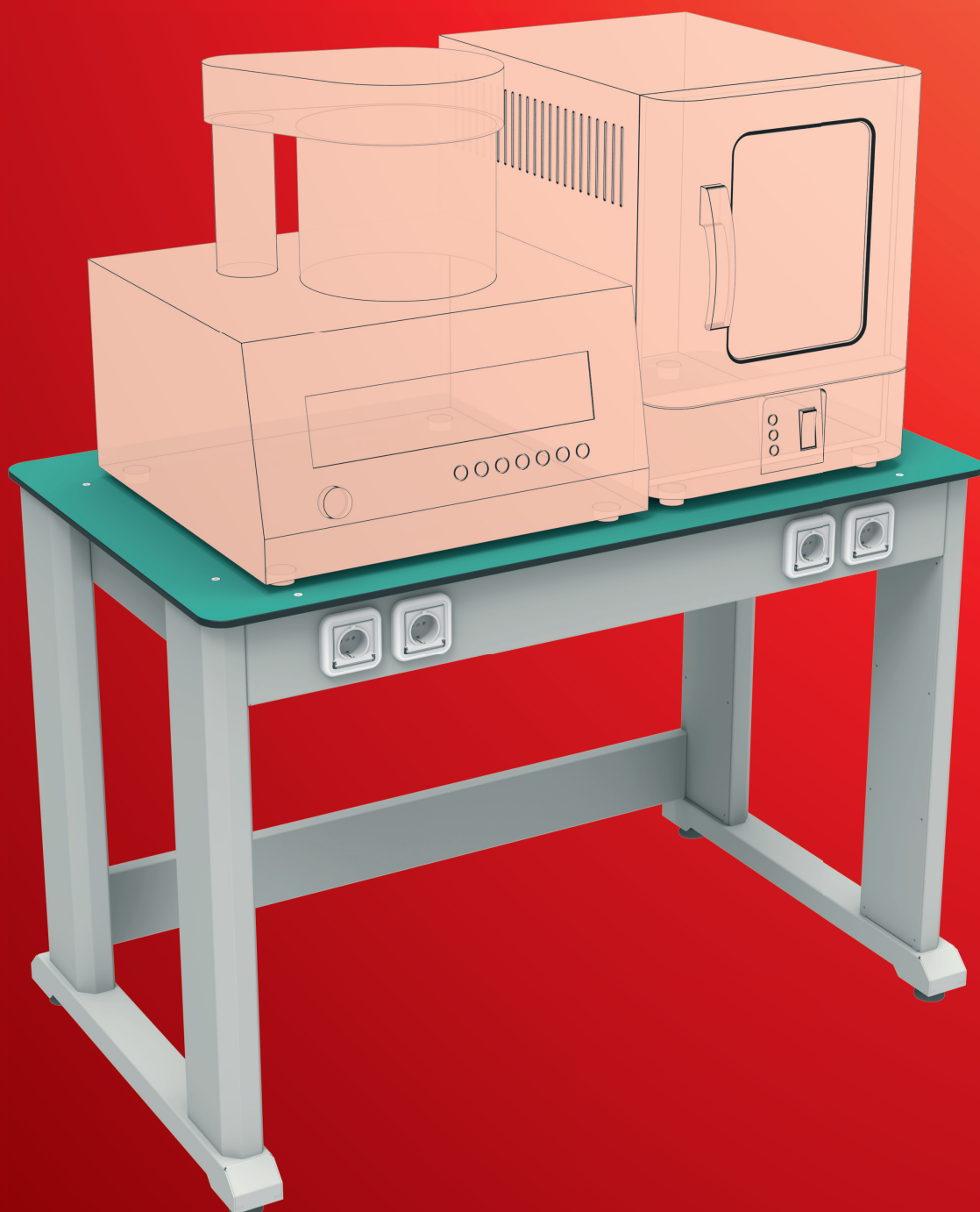
*Сушилка со съёмным лотком*

Предназначена для сушки различных лабораторных емкостей. Оснащена съёмным лотком для сбора влаги.

Монтаж сушилки осуществляется на двойную надстройку.

Выполнена из нержавеющей стали (AISI 304).

# Столы лабораторные под аппаратуру



# Преимущества

Стол предназначен для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно - профилактических учреждений.

## УДОБНО

● Возможно изготовление по размерам заказчика (базовое исполнение: 1200x700x850 мм).

## КАЧЕСТВЕННО

● Высокая химическая стойкость рабочей поверхности (HPL пластик).

## БЕЗОПАСНО

● Материалы из которых изготовлены столы обладают антибактериальными свойствами.

Может оснащаться устройством защитного отключения розеток.

**Рабочая поверхность** – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик.

**Несущая система** – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием.

**Усиленная рама стола** – позволяет разместить оборудование общим весом до 500 кг.

Для обеспечения устойчивого положения, стол оборудован регулируемыми опорами.

Опционально может оснащаться розетками (для подключения электрооборудования).

# Опции стола под аппаратуру



## Розетки для подключения дополнительных устройств

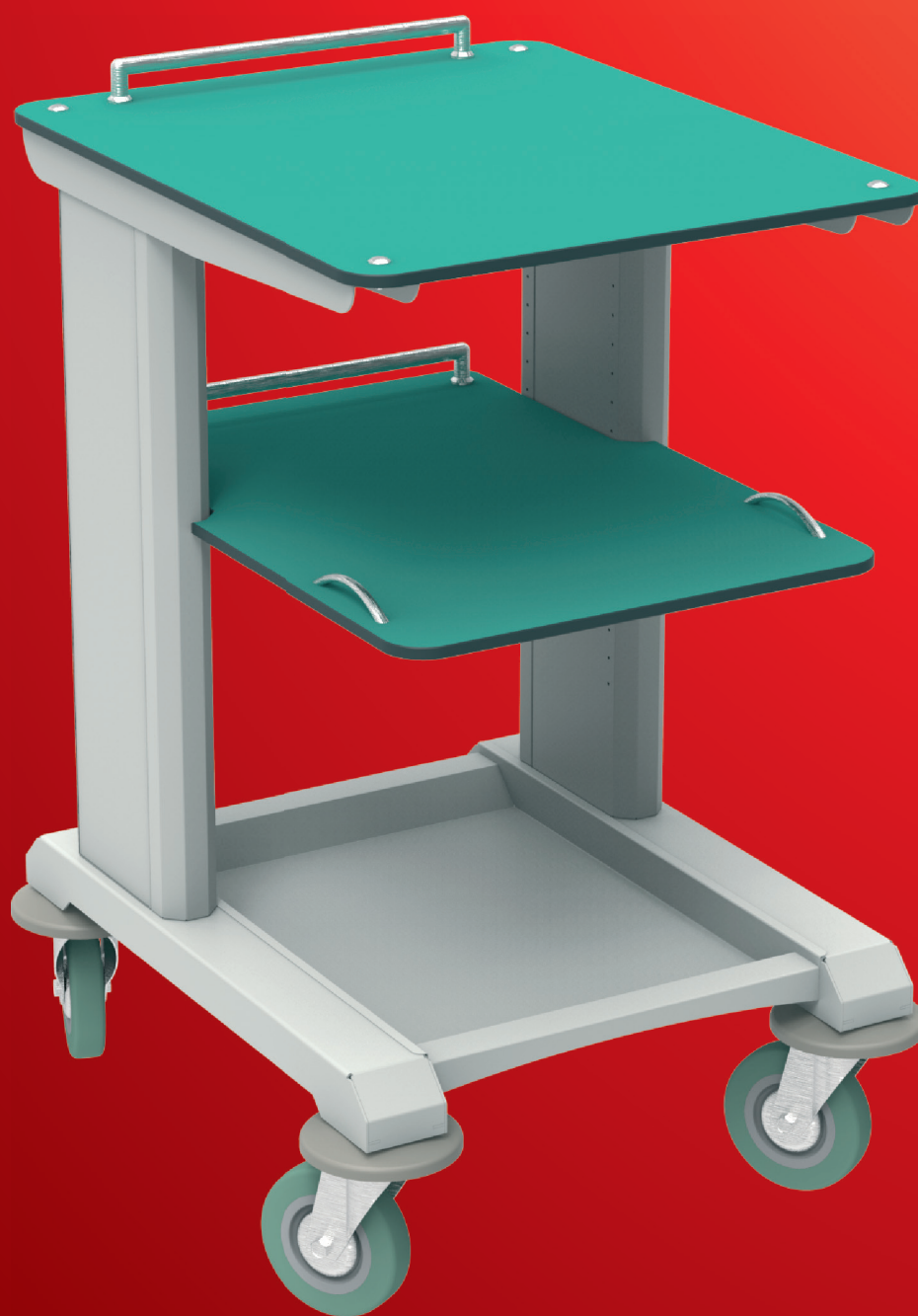
Размещаются на фронтальной панели цоколя (под столешницей), врезные, с заземлением, с защитной крышкой. Класс защиты IP44.



## Устройство защитного отключения электропитания 16А

Размещается на фронтальной панели цоколя (под столешницей), позволяет одним движением обесточить все подключенные компоненты.

# Тележки лабораторные



# Преимущества

Тележки предназначены для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно-профилактических учреждений.

## УДОБНО

- Два варианта исполнения:
  - 1) Тележка универсальная
  - 2) Тележка специализированная – позволяет подобрать оптимальный вариант, соответствующий рабочим процессам лаборатории.

Высокая мобильность тележек достигается за счет применения в конструкции самоориентирующихся колес, два из которых оснащены независимым тормозом.

## КАЧЕСТВЕННО

- Высокая химическая стойкость рабочей поверхности (HPL пластик).

## БЕЗОПАСНО

- материалы, из которых изготовлены тележки, обладают антибактериальными свойствами. Мобильность с возможностью фиксации облегчает уборку. Наличие транспортировочной ручки – улучшает общие эксплуатационные свойства изделия.

**Рабочая поверхность** – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик 600x500 мм.

**Несущая система** – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием (состоит из двух сварных стоек, соединительного экрана и двух усилителей).

# Варианты исполнения

## Тележка универсальная ТЛ-1а



- Габариты: 500x600x850 мм

Может перевозить любую рабочую тару, размеры которой не превышают 370x550 мм.

Может оснащаться дополнительными полками (HPL пластик на металлических кронштейнах).

Индивидуальная настройка полок – шаг регулировки составляет 25 мм.

«Прозрачная конструкция» - доступ к содержимому полок открыт со всех сторон.

Может комплектоваться лотками.

## Тележка специализированная ТЛ-2а



- Габариты: 500x600x850 мм

Конструкция тележки приспособлена для размещения и перевозки быстросъемных спец. лотков высотой 25 и 65 мм.

Отсутствие стационарных полок – упрощает санитарную обработку тележки. Высокая скорость адаптации – лоток можно установить в любой незанятый слот (монтаж/демонтаж занимает несколько секунд).

Тележка может перевозить до 4 лотков одновременно (шаг между слотами 130 мм).

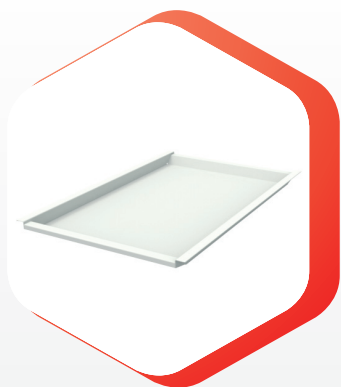
«Боковая защита» - доступ к содержимому лотка открыт с фронтальной и тыльной стороны тележки.



## Тележки лабораторные

- Рабочая поверхность (столешница) – HPL пластик.
- Несущая система – металлокаркас с полимерным покрытием.
- Колеса – самоориентирующиеся D=125 мм оснащены тормозом и пластиковым бампером.
- Ручка для перевозки – металлическая L=320 мм.

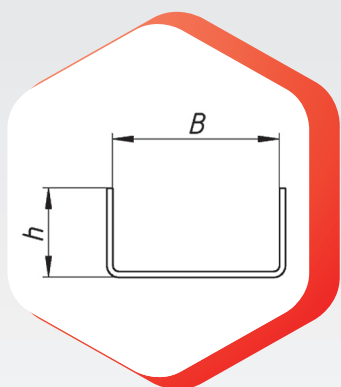
# Опции тележек лабораторных



*Универсальный лоток*

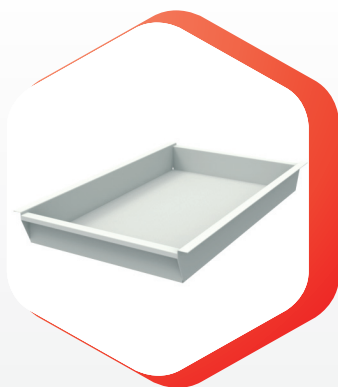
Предназначен для использования в универсальных тележках.

Выполнен из стали с антибактериальным полимерным покрытием.



*Сечение универсального лотка*

$B = 370 \text{ мм}, h = 35 / 65 \text{ мм}$

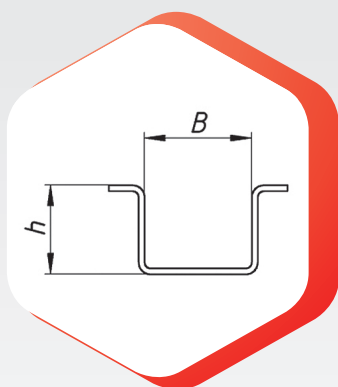


*Специальный лоток*

В специализированных тележках лоток устанавливается в слоты.

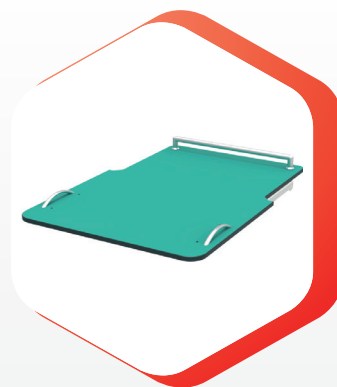
В универсальных тележках лоток устанавливается на полку.

Выполнен из стали с антибактериальным полимерным покрытием.



*Сечение специального лотка*

$B = 330 \text{ мм}, h = 35 / 65 \text{ мм}$



*Полка стандартная, для универсальной тележки*

Предназначена для расширения функциональных возможностей универсальной тележки.

Выполнена из HPL пластика, оснащена ограничителями лотков.

Конструктивно предусмотрено 2 варианта настройки ограничителей под необходимый тип лотков ( $B = 330 / 370 \text{ мм}$ ).

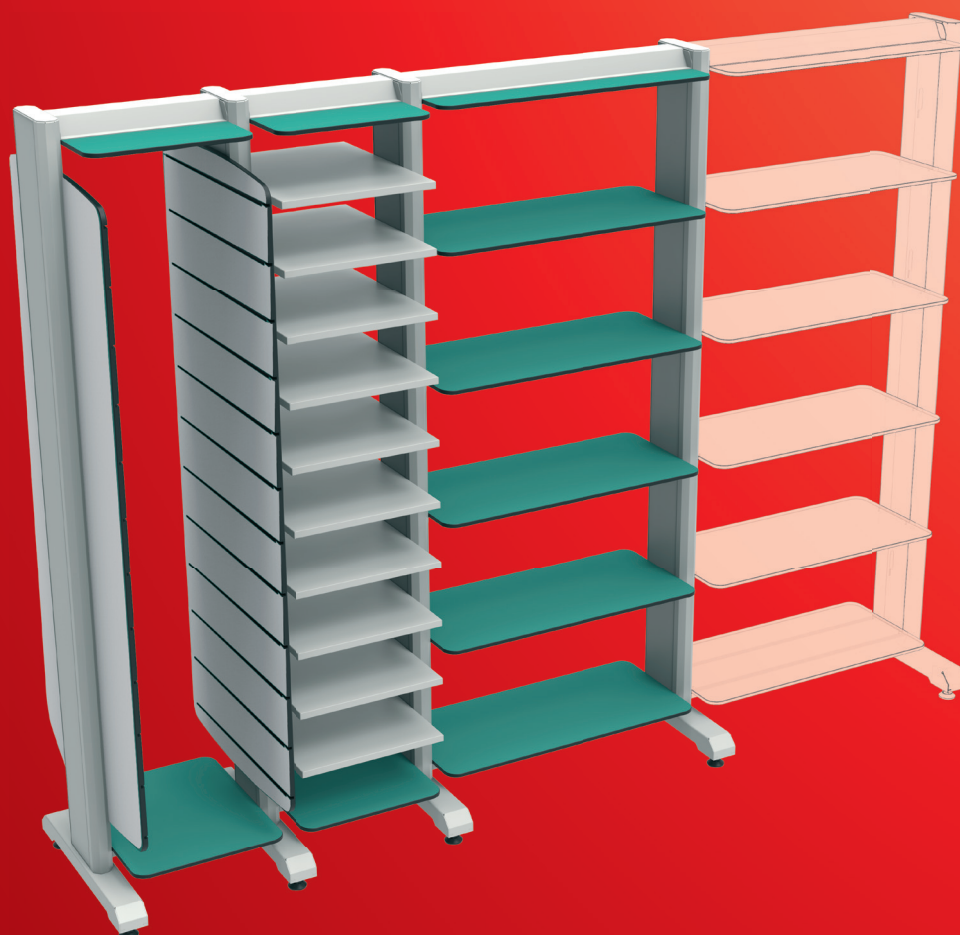


*Полка специальная, для универсальной тележки*

Предназначена для расширения функциональных возможностей универсальной тележки.

Выполнена из HPL пластика, оснащена ограничителями (рассчитаны для использования спец. лотков,  $B = 330 \text{ мм}$ ).

# Модульные системы хранения



## Преимущества

*Модульные системы хранения предназначены для оснащения диагностических лабораторий, стационарных и лечебно - профилактических учреждений.*

### УДОБНО

- Стойки оборудованы регулируемыми опорами (для обеспечения устойчивого положения).

Модульная архитектура позволяет формировать многосекционные наборы различного назначения.

### КАЧЕСТВЕННО

- Покрытие всех стальных элементов полимерно-порошковое (серый глянец, RAL 7035).

### БЕЗОПАСНО

- Состоят из сварных стоек, полок и усилителей.

**Рабочая поверхность** – высокопрочный, химически стойкий HPL пластик.

**Несущая система** – стальной каркас с антибактериальным полимерным покрытием.



# Варианты исполнения стеллажей

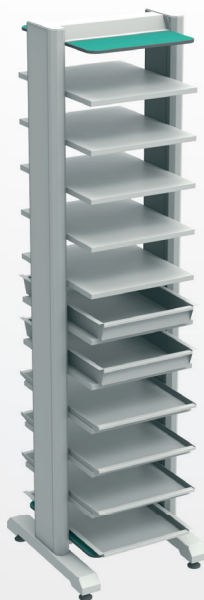


*Стеллаж для хранения документации СтЛ -1а*

Габаритные размеры: 800x550x1900 мм.

Полки выполнены из монолитного химически стойкого пластика толщиной 10 мм с декоративным покрытием.

Допустимая равномерно распределенная нагрузка: на одну полку до 15 кг.



*Стеллаж для хранения лотков (универсальный) СтЛ -2а*

Габаритные размеры: 500x550x1900 мм.

Предназначен для хранения любой рабочей тары, размеры которой не превышают 370x550x135 мм.

Полки – панели выполнены из стали с полимерным порошковым покрытием или химически стойкого пластика (опция).

Расстояние между полками 165 мм.

Допустимая равномерно распределенная нагрузка: на одну полку не более 10 кг.

«Прозрачная конструкция» - доступ к содержимому полок открыт со всех сторон.

Может комплектоваться лотками.



*Стойка для хранения спец. лотков СтЛ-3а*

Габаритные размеры: 500x550x1900 мм.

Предназначена для размещения и хранения быстросъемных спец. лотков.

Боковые панели выполнены из химически стойкого HPL пластика (толщина 14 мм).

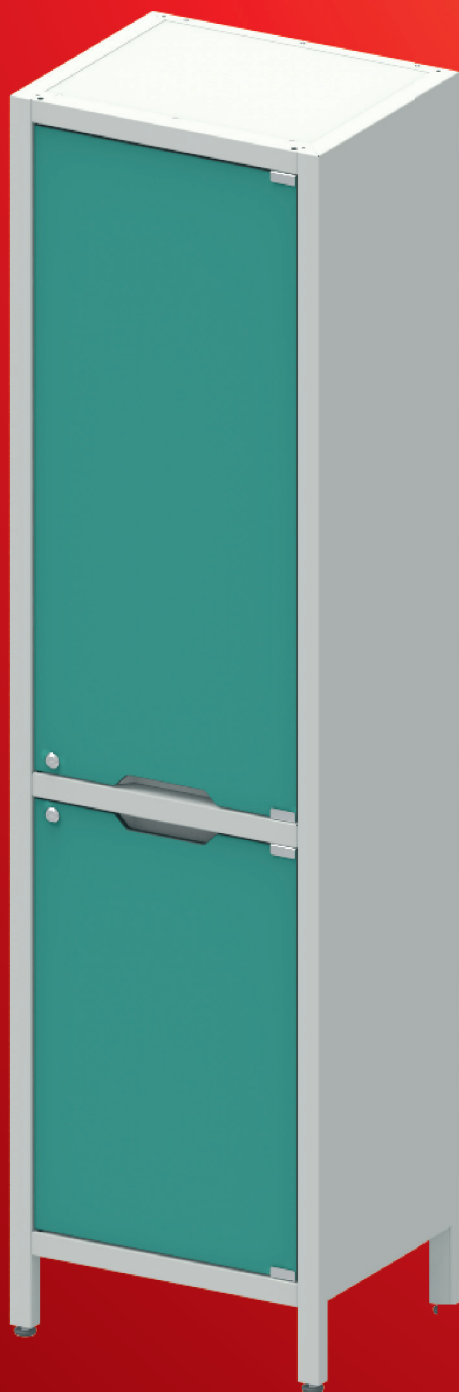
Отсутствие стационарных полок – упрощает санитарную обработку стойки.

Высокая скорость адаптации – лоток можно установить в любой незанятый слот (монтаж/демонтаж занимает несколько секунд).

В стойке можно размещать до 12 лотков одновременно (шаг между слотами 130 мм).

«Боковая защита» - доступ к содержимому лотка открыт с фронтальной и тыльной стороны стойки.

# Шкафы лабораторные одностворчатые



# Преимущества

Шкаф предназначен для работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами в лабораториях клиник, больниц, высших и средних учебных заведений и соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92. Изделие служит для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов.

**Габаритные размеры (ШхГхВ) 500х400х1850 мм.**

**Шкаф состоит из двух секций.**

Верхняя секция оснащается распашной дверкой, за которой расположены регулируемые полки (3 шт.) Дверка фиксируется магнитами, запирается на замок. Опционально в верхней секции может быть размещен металлический сейф (монтаж сейфа осуществляется на штатные крепления полкодержателей, дверка сейфа запирается на замок).

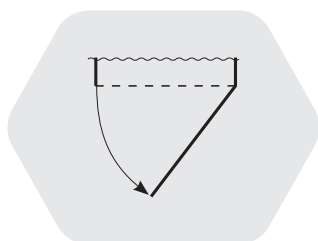
Полки регулируются по высоте при помощи съемных полкодержателей.

Нижняя секция имеет два варианта исполнения:

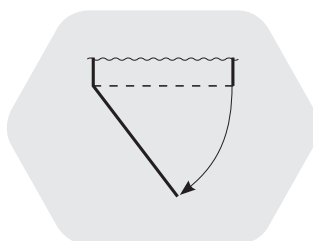
- 1) отсек с распашной дверкой и регулируемой полкой (1 шт.). Дверка фиксируется магнитами, запирается на замок.
- 2) отсек с четырьмя выдвижными ящиками на шариковых направляющих (L = 350 мм). Верхний ящик запирается на замок.

## Варианты открытия дверей

**Правое**



**Левое**



- Правое («Обозначение шкафа»/П) - открытие двери направо.
- Левое («Обозначение шкафа»/Л) - открытие двери налево.

Каркас изделия сварной, выполнен из стали с полимерно-порошковым покрытием.

Для удобства санитарной обработки в конструкции шкафа предусмотрены прямоугольные ножки (сечение профиля 25х35 мм и высотой 110 мм), с возможностью регулировки для компенсации неровностей пола.

Изделия поставляются в собранном виде в упаковке из гофрокартона.

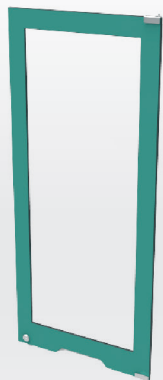
## Варианты исполнения верхних фасадов

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Пластик + стекло*



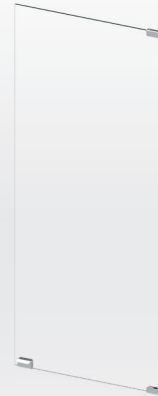
Химически стойкий пластик  
+ стекло

*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

*Стекло*



Стекло толщиной  
не менее 5 мм

## Варианты исполнения нижних фасадов

**Исполнение №1 (распашные двери)**

*Пластик*



Химически стойкий пластик

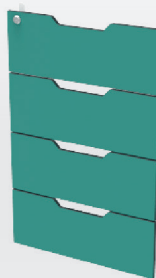
*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

**Исполнение №2 (выдвижные ящики)**

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

## Варианты исполнения полок

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

*Стекло*



Стекло толщиной  
не менее 5 мм

*Сейф*



Сталь с полимерным  
покрытием

# Стандартные компоновки шкафов



*Вариант 1*

Фасад В – пластик  
Фасад Н – пластик  
Полки В – металл  
Полки Н – металл



*Вариант 2*

Фасад В – пластик + стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – пластик  
Полки Н – металл



*Вариант 3*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – стекло  
Полки Н – металл



*Вариант 4*

Фасад В – металл  
Фасад Н – металл  
Полки В – металл  
Полки Н – металл



*Вариант 5*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – металл  
Полки В – стекло  
Полки Н – металл



*Вариант 6*

Фасад В – пластик  
Фасад Н – пластик  
Полки В – металл



*Вариант 7*

Фасад В – пластик + стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – пластик



*Вариант 8*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – стекло



*Вариант 9*

Фасад В – металл  
Фасад Н – металл  
Полки В – металл



*Вариант 10*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – металл  
Полки В – стекло

# Варианты цвета фасада

## ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ПЛАСТИКА



5010 Бежевая (сосна)



5019 Бирюзовый



0085 Синий



5020 Желтый



5027 Фисташковый

## ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ МЕТАЛЛА



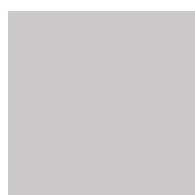
RAL 6019



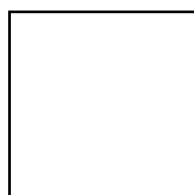
RAL 5024



RAL 1015

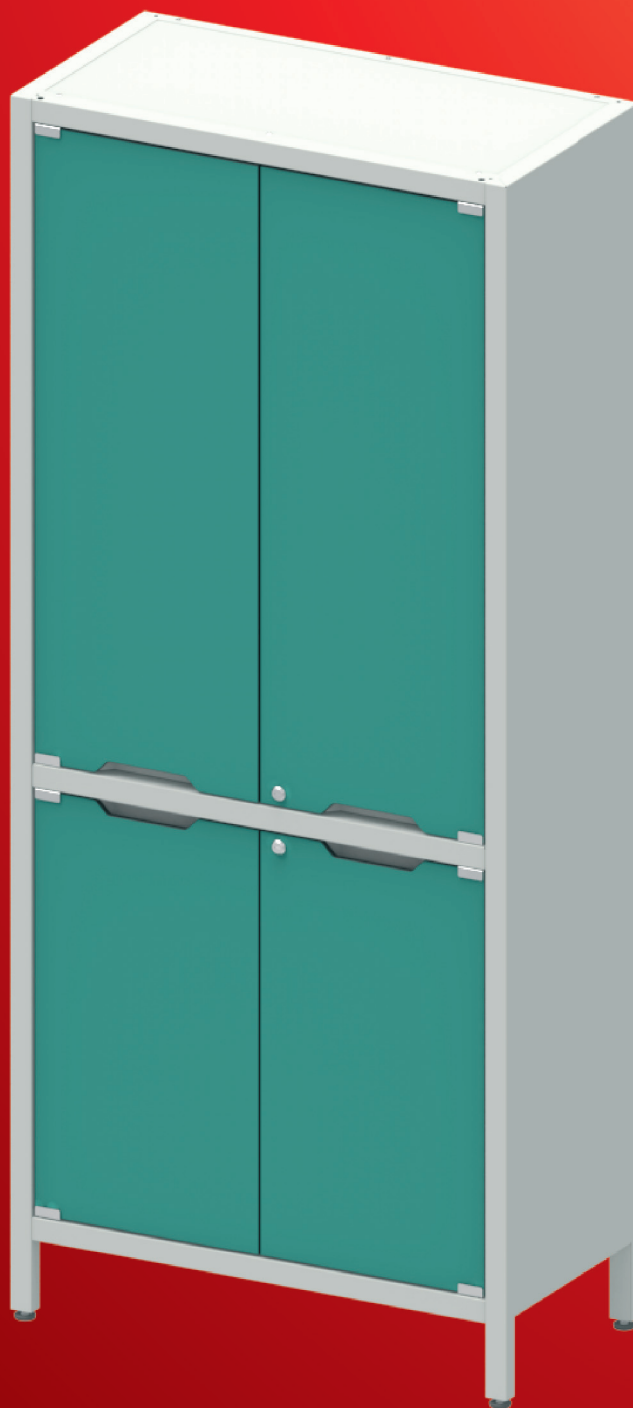


RAL 7035



RAL 9016

# Шкафы лабораторные двухстворчатые





# Преимущества

*Шкаф предназначен для работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами в лабораториях клиник, больницы, высших и средних учебных заведений и соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92. Изделие служит для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов.*

**Габаритные размеры (ШхГхВ) 800х400х1850 мм.**

**Шкаф состоит из двух секций.**

Верхняя секция оснащается распашными дверками, за которыми расположены регулируемые полки (3 шт.) Дверки фиксируются магнитами, запираются на замок.

Опционально в верхней секции может быть размещен металлический сейф (монтаж сейфа осуществляется на штатные крепления полкодержателей, дверка сейфа запирается на замок).

Полки регулируются по высоте при помощи съемных полкодержателей.

Нижняя секция оснащается распашными дверками и регулируемой полкой (1 шт.)

Дверки фиксируются магнитами, запираются на замок.

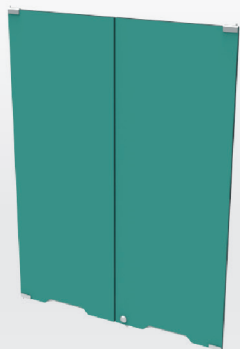
Каркас изделия сварной, выполнен из стали с полимерным покрытием.

Для удобства санитарной обработки в конструкции шкафа предусмотрены прямоугольные ножки (сечение профиля 25х35 мм и высотой 110 мм), с возможностью регулировки для компенсации неровностей пола.

Изделия поставляются в собранном виде в упаковке из гофрокартона.

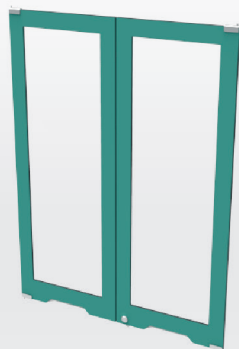
## Варианты исполнения верхних фасадов

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Пластик + стекло*



Химически стойкий пластик  
+ стекло

*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

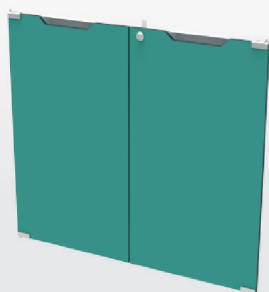
*Стекло*



Стекло толщиной  
не менее 5 мм

## Варианты исполнения нижних фасадов

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Металл*



Сталь с полимерным покрытием

## Варианты исполнения полок

*Пластик*



Химически стойкий пластик

*Металл*



Сталь с полимерным  
покрытием

*Стекло*



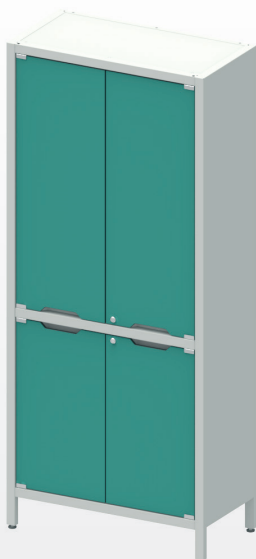
Стекло толщиной  
не менее 5 мм

*Сейф*



Сталь с полимерным  
покрытием

# Стандартные компоновки шкафов



*Вариант 1*

Фасад В – пластик  
Фасад Н – пластик  
Полки В – металл  
Полки Н – металл



*Вариант 2*

Фасад В – пластик + стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – пластик  
Полки Н – металл



*Вариант 3*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – стекло  
Полки Н – металл



*Вариант 4*

Фасад В – металл  
Фасад Н – металл  
Полки В – металл  
Полки Н – металл



*Вариант 5*

Фасад В – стекло  
Фасад Н – металл  
Полки В – стекло  
Полки Н – металл



*Вариант 6*

Фасад В – пластик + стекло  
Фасад Н – пластик  
Полки В – стекло  
Полки Н – металл

# Организация хранения

Отличительные особенности:

- Универсальная система, подходит ко всем типам выдвижных ящиков глубиной от 40 до 160 мм.
- Легкая интеграция. Для использования не требуется изменять / дорабатывать конструкцию ящика.
- Простая регулировка. Подвижные разделители позволяют максимально эффективно использовать объём хранения.



На рисунке изображен набор:

Держатель профиля  $h = 55$  мм (2 шт)

Направляющий профиль  $h = 100$  мм (3 шт)

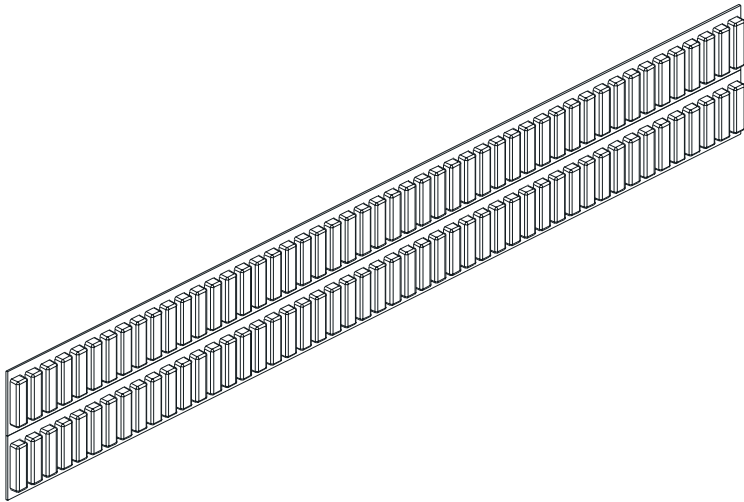
Передвижной разделитель  $h = 100$  мм (12 шт)



Позволяет сэкономить до 30%  
пространства для хранения товаров.



## Держатель профиля



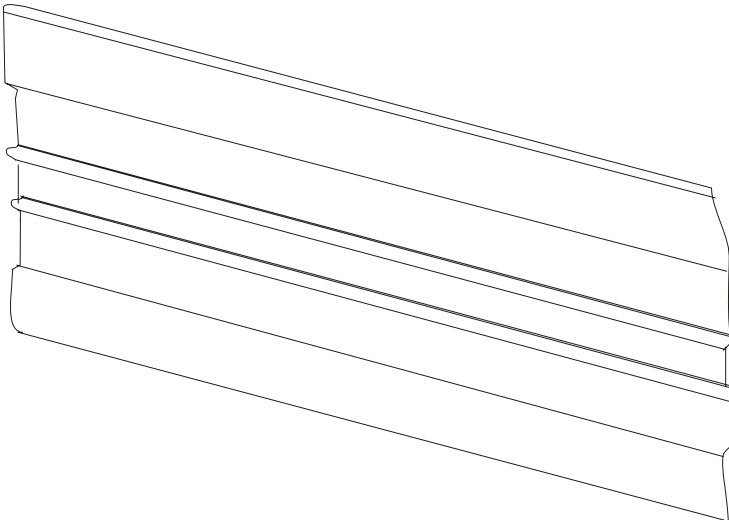
Высота	Длина
35 мм	490 мм
55 мм	490 мм

Держатель профиля - сегментированная планка, для фиксации направляющего профиля.

Устанавливается на внутренние стенки ящика (приклеивается).

Длина подбирается индивидуально при монтаже (материал режется ножницами)

## Направляющий профиль



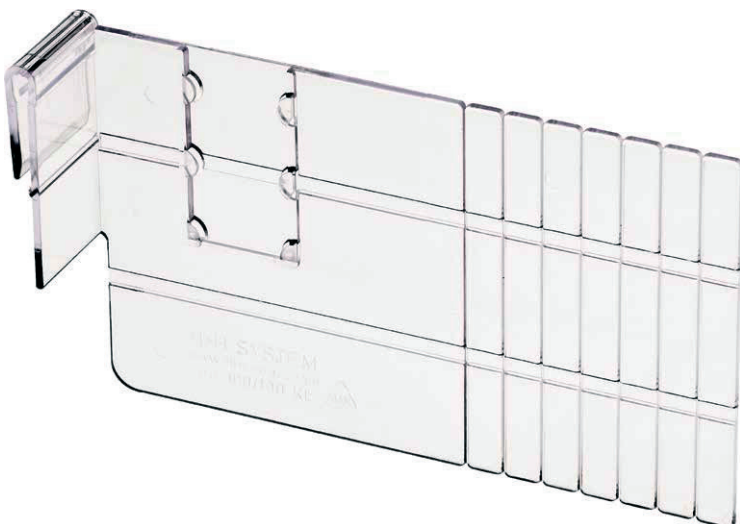
Высота	35	45	55	100	125	150
Длина	L ящика - 4 мм.					

Направляющий профиль выполнен из Алюминия. Необходим для монтажа передвижных разделителей.

Устанавливается в пазы держателя.

Длина согласовывается при заказе.

## Передвижные разделители



Высота	35	45	55	100	125	150
Длина	L max = 170 мм					

Передвижные разделители выполнены из прозрачного поликарбоната.

Устанавливается на направляющий профиль.

Длина подбирается индивидуально при монтаже (уменьшается путем удаления сегментов)





6:39



Оснащение НОКБ им Н.А. Семашко



1:56



Лабораторная мебель АйЛаб

**Торговый дом "Айболит"**  
603146, г. Нижний Новгород  
ул. Кузнечихинская, 68  
тел.: 8(831)417-89-98  
[www.aybolit2000.ru](http://www.aybolit2000.ru)  
[info@aybolit2000.ru](mailto:info@aybolit2000.ru)



Instagram *tdaybolit*