



Модульная мебель для оснащения
медицинских учреждений



В данном каталоге представлена в широком ассортименте современная мебель для оснащения медицинских учреждений.

Благодаря постоянному техническому анализу и непрерывному общению с потребителями мы подготовили обновленную линию модульной мебели, которая способна удовлетворить запросы различных отделений больниц и частных клиник.

Современный дизайн и обширный выбор систем регулировок создают комфортные условия для пациентов и придают эстетически привлекательный вид помещению. Легкость в выполнении санитарной обработки делают наш продукт удобным при работе медицинского персонала ЛПУ.

Вне зависимости от сложности модели качество производимых нами изделий всегда выдерживается на самом высоком уровне благодаря тщательному выбору первичных материалов, заботе о производственных процессах и непрерывному повышению квалификации сотрудников. Проводимые нами испытания на прочность и износостойкость гарантируют надежное функционирование изделий на долгие годы.



■ ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ Размерный ряд Конфигурация фасадов Исполнения фасадов	стр.6
■ СТОЛЕШНИЦЫ	стр.8
■ ВРЕЗНЫЕ МОЙКИ	стр.9
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТАЦИОНАРНЫХ ТУМБ	стр.10
■ НАДСТРОЙКИ И НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Исполнения надстроек Навесные элементы для надстроек	стр.12
■ ТУМБЫ МОБИЛЬНЫЕ	стр.14
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОБИЛЬНЫХ ТУМБ	стр.15
■ ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ Размерный ряд Конфигурация фасадов Исполнения фасадов Исполнения полок	стр.18
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАСТЕННЫХ	стр.20
■ ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ Конфигурация напольных шкафов Исполнения фасадов Исполнения полок	стр.22
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАПОЛЬНЫХ	стр.24
■ ШКАФЫ НАСТОЛЬНЫЕ Размерный ряд Конфигурация фасадов Исполнения фасадов Исполнения полок	стр.26
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАСТОЛЬНЫХ	стр.28
■ ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	стр.30





На рисунке изображен набор:

Тумбы стационарные: ТМЗ 8011, ТЗ 4503, ТО 6000, ТО 8000, ТЗ 4501.

Столешница: 40.2000 (химически стойкий hpl пластик).

Мойка 2X (нержавеющая сталь) с локтевым смесителем.

Надстройка двойная, с навесными элементами (лотки, полка, кронтейн Vesa, светодиодные лампы, кронштейны крепления диспенсера и дозаторов).

Шкаф настольный: НС 6010-31 (с сейфом). Шкаф напольный: ШМ 50v6.

Тумба мобильная: АС 6003

ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из металла, защищен полимерно-порошковым покрытием.
- Тумба устанавливается на регулируемых опорах высотой 100 мм.
- Расширенная персонализация изделий. На выбор клиенту предлагаются
- 2 исполнения фасадов и 3 исполнения столешниц.



На рисунке изображен набор:

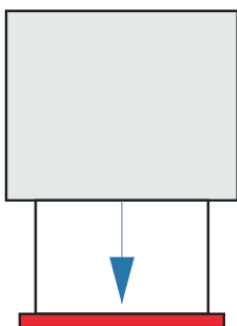
Тумбы: ТЗ 6010, ТЗ 6003.

Столешница: 40.1000 (пост форминг).

Фасады: химически стойкий hpl пластик.

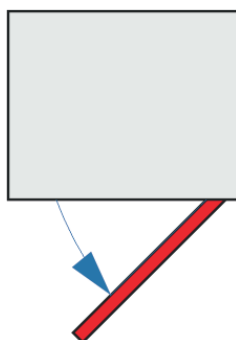
Выдвижение ящика

500 мм



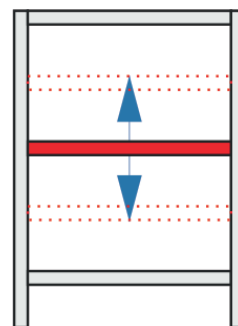
Раскрытие фасада

115 градусов

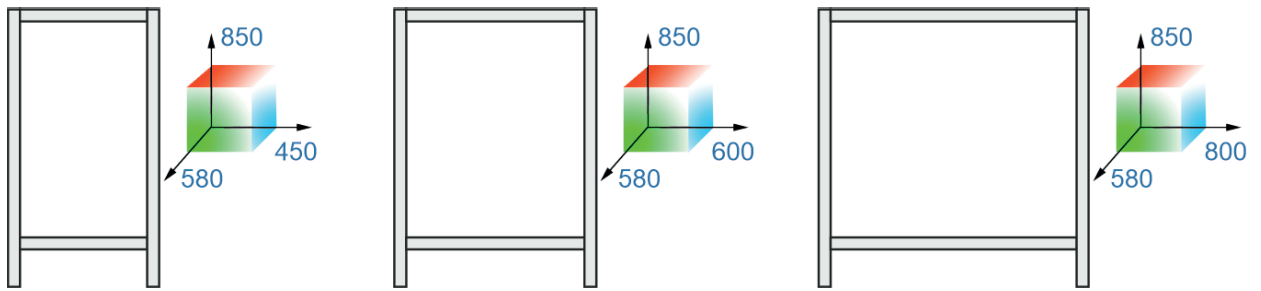


Регулировка полки

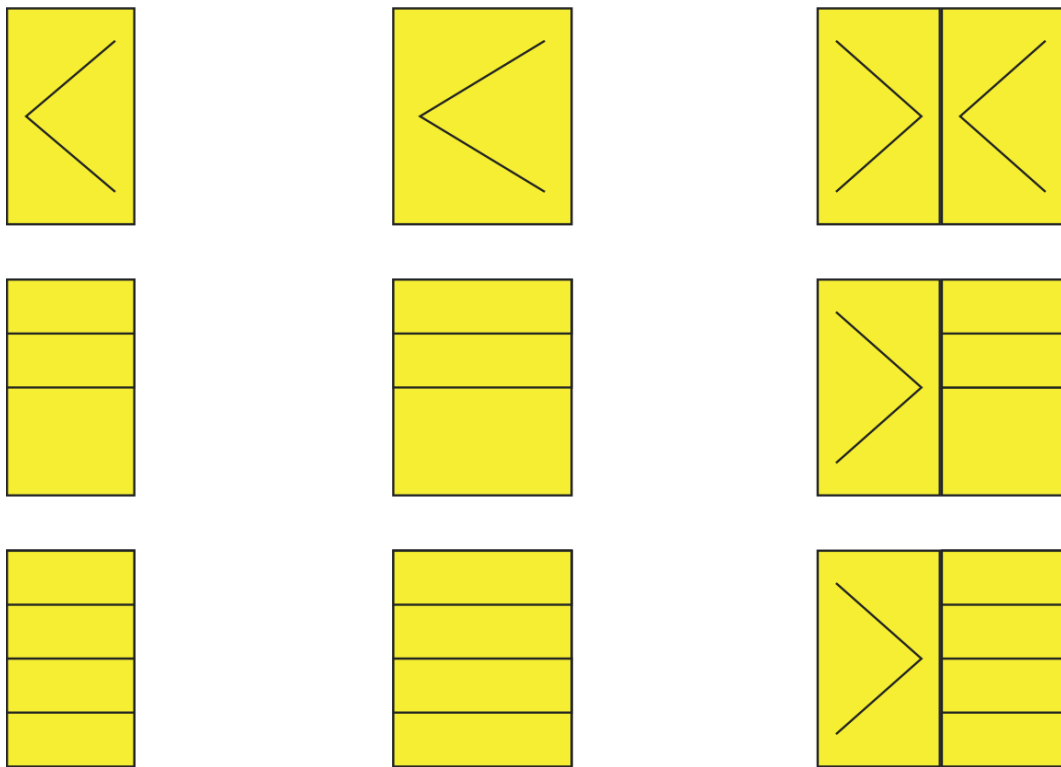
3 положения



Размерный ряд стационарных тумб ■

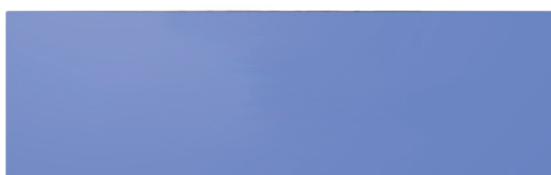


Конфигурация фасадов ■



Исполнения фасадов ■

Химически стойкий **hoI** пластик



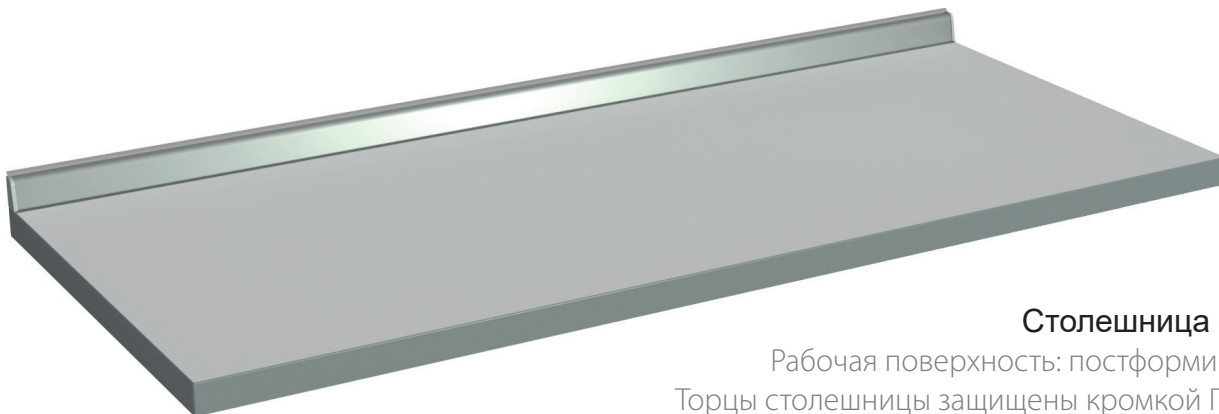
Металл с полимерным покрытием



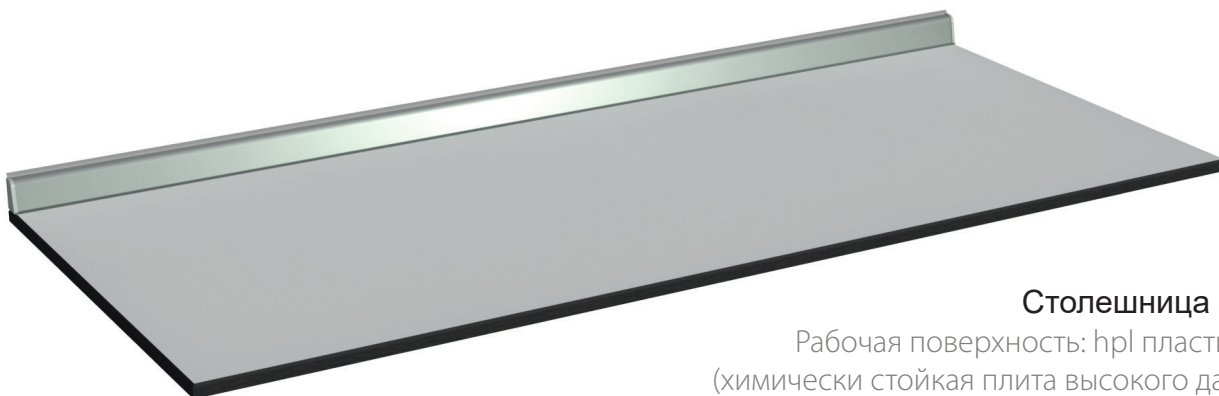
СТОЛЕШНИЦЫ

Отличительные особенности:

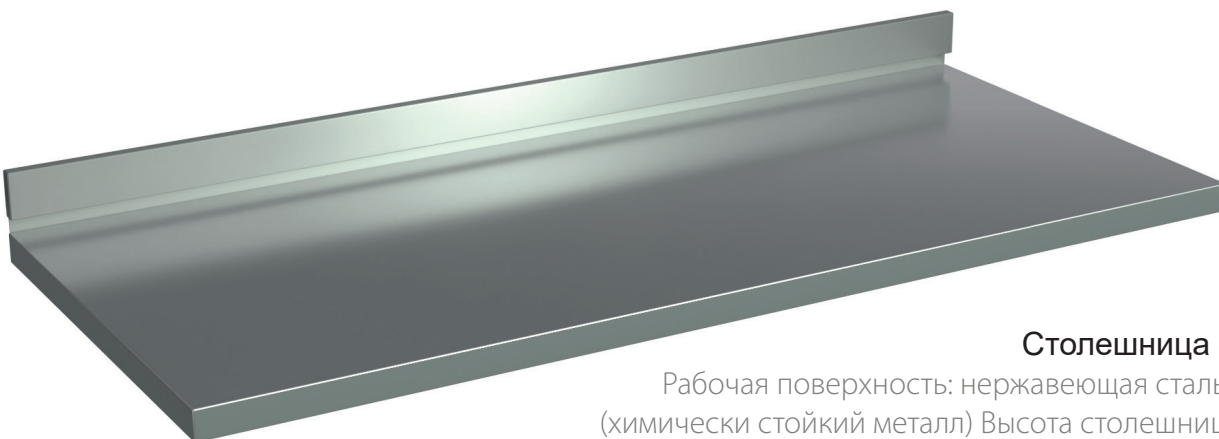
- Три исполнения (постформинг, hpl пластик и нержавеющая сталь).
- Высокая стойкость рабочей поверхности к санитарной обработке.
- Накрывает смежные тумбы, объединяя их в единый набор мебели.

**Столешница 40.1000**

Рабочая поверхность: постформинг 40 мм.
Торцы столешницы защищены кромкой ПВХ 2 мм.
Пристенный бортик: AL профиль, высотой 45 мм (опция).

**Столешница 40.2000**

Рабочая поверхность: hpl пластик 16 мм.
(химически стойкая плита высокого давления).
Пристенный бортик: AL профиль, высотой 45 мм (опция).

**Столешница 40.3000**

Рабочая поверхность: нержавеющая сталь AISI 304
(химически стойкий металл) Высота столешницы 40 мм.
Пристенный бортик из нержавеющей стали высотой 100 мм (опция).



Мойка из минерального камня

Исполнения мойки: одно / двух чашевая.
Исполнения смесителя: шаровый / локтевой.
Монтаж осуществляется в тумбы серии ТМЗ и ТМО.



Мойка из нержавеющей стали

Исполнения мойки: одно / двух чашевая.
Исполнения смесителя: шаровый / локтевой.
Монтаж осуществляется в тумбы серии ТМЗ и ТМО.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТАЦИОНАРНЫХ ТУМБ

ТЗ - тумбы закрытого типа (фронтальная часть тумбы закрыта фасадом).

ТМЗ - мойка закрытого типа (фронтальная часть тумбы закрыта фасадом).

ТО - тумбы открытого типа (фронтальная часть тумбы без фасада).

ТМО - мойка закрытого типа (фронтальная часть тумбы без фасада).



T3 6001 (открывание направо)
T3 6010 (открывание налево)

Тумба с распашной дверкой (запирается на замок).

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой (3 положения, делит внутреннее пространство тумбы в соотношении 1/2, 1/3)



T3 6003

Тумба с тремя выдвижными ящиками (вижение осуществляется на шариковых направляющих).

Внутренние размеры верхних ящиков 490x510x100 мм, нижнего ящика 490x510x260 мм.

Верхний ящик запирается на замок.



T3 6004

Тумба с четырьмя выдвижными ящиками (вижение осуществляется на шариковых направляющих).

Внутренние размеры ящиков 490x510x100 мм.

Верхний ящик запирается на замок.



T3 8011

Тумба с двумя распашными дверками.

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой (3 положения, делит внутреннее пространство тумбы в соотношении 1/2, 1/3)



T3 8031 (ящики слева)
T3 8013 (ящики справа)

Тумба с распашной дверкой и тремя выдвижными ящиками.

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой.

Внутренние размеры верхних ящиков 340x510x100 мм, нижнего ящика 340x510x260 мм.



T3 8041 (ящики слева)
T3 8014 (ящики справа)

Тумба с распашной дверкой и четырьмя выдвижными ящиками.

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой.

Внутренние размеры ящиков 340x510x100 мм.

* - на рисунках показаны тумбы со столешницей 40.2000 (заказывается отдельно), исполнение фасадов - hpl пластик



TM3 6001 (открывание направо)
TM3 6010 (открывание налево)

Тумба с распашной дверкой. Поставляется с одночашевой врезной мойкой (смеситель и сифон в комплекте).

На задней стенке тумбы предусмотрен вырез для удобного доступа к коммуникациям. Предусмотрена возможность установки полки.



TO 6000

Тумба - ниша. Может использоваться в качестве рабочего стола.

Подходит для совместного использования с мобильными тумбами серии НП



TMO 6000

Тумба - ниша, поставляется с одночашевой врезной мойкой (смеситель и сифон в комплекте). Обеспечивает открытый доступ к коммуникациям.

Подходит для совместного использования с мобильными тумбами серии НПМ



TM3 8011

Тумба с двумя распашными дверками. Поставляется с врезной мойкой (смеситель и сифон в комплекте).

На задней стенке тумбы предусмотрен вырез для удобного доступа к коммуникациям. Предусмотрена возможность установки полки.



TO 8000

Тумба - ниша. Может использоваться в качестве рабочего стола.

Подходит для совместного использования с мобильными тумбами серии НП



TMO 8000

Тумба - ниша, поставляется с врезной мойкой (смеситель и сифон в комплекте). Обеспечивает открытый доступ к коммуникациям.

Подходит для совместного использования с мобильными тумбами серии НПМ

* - на рисунках показаны тумбы со столешницей 40.2000 (заказывается отдельно),
исполнение фасадов - hpl пластик

НАДСТРОЙКИ И НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Надстройки предназначены для расширения функциональности набора путем размещения навесных элементов (лотков, полок, кронштейнов).



На рисунке изображен набор:
 Тумбы: ТЗ 6010, ТЗ 6003, ТМЗ 8011.
 Столешница: 40.2000 hpl пластик, 16 мм.
 Фасады: химически стойкий hpl пластик, 10 мм. Над-
 стройка двойная L=1,2 м, Полка 515x250мм, Сушилка.

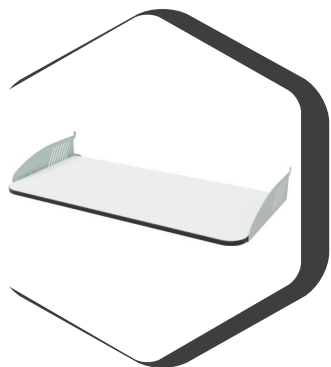
Исполнения надстроек

Одиная (высота 355 мм)



Двойная (высота 555 мм)

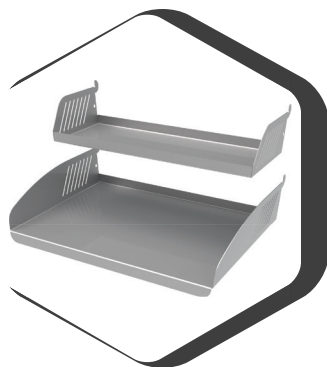




Полка 515x250 мм

Предназначена для размещения документов и различных принадлежностей.

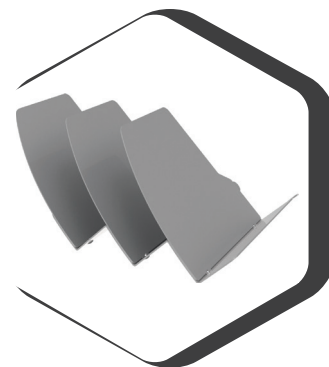
Выполнена из стали с полимерным покрытием и высокопрочного химически стойкого пластика.
Длина полки оговаривается при размещении заказа.



Лоток 305x220(113) мм

Лоток 220 мм предназначен для размещения документов (A4).

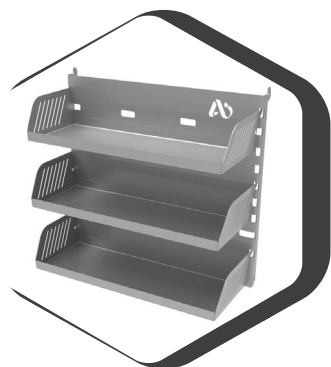
Лоток 113 мм предназначен для размещения различных мелких принадлежностей.



Полка для документов

Предназначена для размещения документов (журналов).

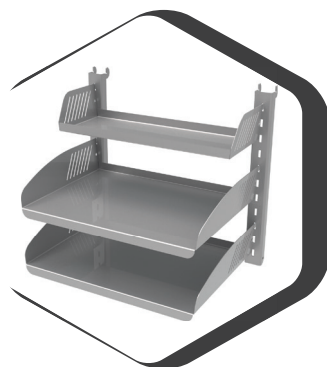
Устанавливается на панель монтажную, либо крепится непосредственно на надстройку.



Панель монтажная

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

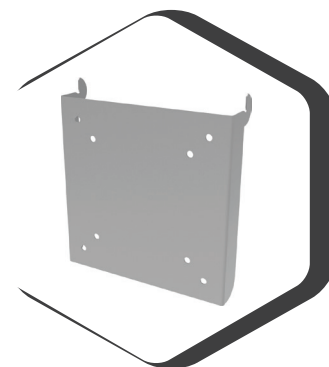
Выполнена из стали с полимерным покрытием.



Профиль монтажный

Профиль расширяет функциональность надстройки. Позволяет максимально гибко адаптировать рабочее место под индивидуальные потребности сотрудника.

Шаг перфорации 25 мм.



Кронштейн VESA

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

Стандарт крепления:
VESA MIS - D 75/100

ТУМБЫ МОБИЛЬНЫЕ

Отличительные особенности:

- Два исполнения (для использования с тумбами ТО и ТМО).
- Сдвоенные самоориентирующиеся колеса (диаметр 50 мм, оснащены тормозом).
- Расширенная персонализация изделий. На выбор клиенту предлагаются 2 исполнения фасадов.



На рисунке изображен набор:
Тумбы: ТМО 6000, ТЗ 8014, НПМ 6001.
Столешница: 40.2000 (hpl пластик 16 мм).
Фасады: химически стойкий hpl пластик.





NP 6001 (открывание направо)
NP 6010 (открывание налево)

Тумба подкатная с распашной дверкой (запирается на замок).

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой.

Подходит для совместного использования с тумбами TO 6000



NPM 6001 (открывание направо)
NPM 6010 (открывание налево)

Тумба подкатная с распашной дверкой.

Подходит для совместного использования с тумбами серии ТМО 6000



AC 6003

Тумба на стойке, с тремя выдвижными ящиками.

Тумба оснащена съёмной столешницей (рабочая поверхность - вставка из стекла, или нержавеющей стали)

Подходит для совместного использования с тумбами TO 6000



NP 8011

Тумба подкатная с двумя распашными дверками.

Оснащена быстросъемной регулируемой полкой.

Подходит для совместного использования с тумбами TO 8000



NPM 8011

Тумба подкатная с двумя распашными дверками.

Подходит для совместного использования с тумбами ТМО 8000



AC 6004

Тумба на стойке, с четырьмя выдвижными ящиками.

Тумба оснащена съёмной столешницей (рабочая поверхность - вставка из стекла, или нержавеющей стали)

Подходит для совместного использования с тумбами TO 6000

* - на рисунках показаны тумбы с исполнением фасадов - hpl пластик.



На рисунке изображен набор №1:

Тумбы: ТМЗ 8011, ТЗ 6003, ТЗ 8011.

Столешница: 40.3000 (нержавеющая сталь).

Надстройка двойная, с металлическими навесными полками.

Шкафы: двухстворчатые (вариант №4 и вариант №5)

Фасады: металл с полимерно порошковым покрытием.



На рисунке изображен набор №2:

Тумбы: ТМО 8000 + НПМ 8011, ТЗ 6004.

Столешница: 40.2000 (химически стойкий пластик).

Надстройка двойная, с навесными элементами.

Шкаф: одностворчатый (вариант №3)

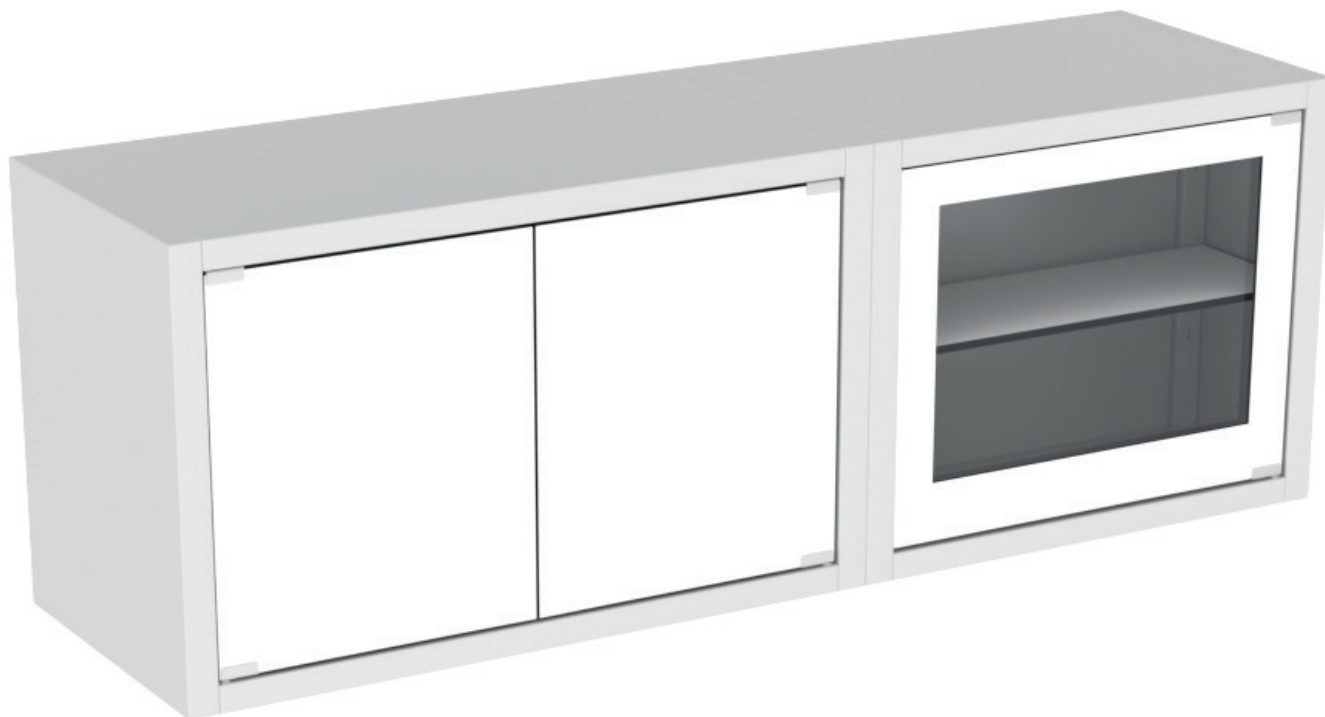
Фасады: металл с полимерно порошковым покрытием.



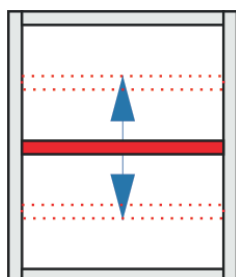
ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ

Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из металла, защищен полимерно-порошковым покрытием.
- Шкафы навешиваются на стену при помощи регулируемых зацепов (в комплекте поставки)
- Расширенная персонализация изделий. На выбор клиенту предлагаются 4 исполнения фасадов и 3 исполнения полок.

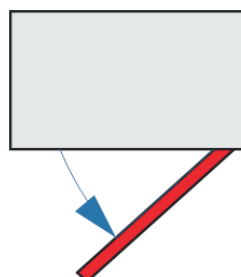


На рисунке изображен набор:
Шкафы настенные: ШН 8011-22, ШН 6001-32.
Корпус: металл с порошковым покрытием.
Фасады: химически стойкий hpl пластик.



Регулировка полки
3 положения.

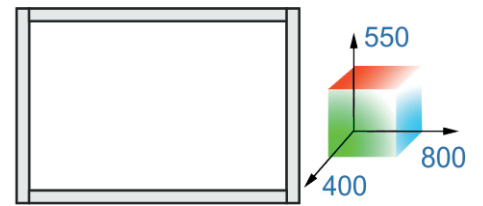
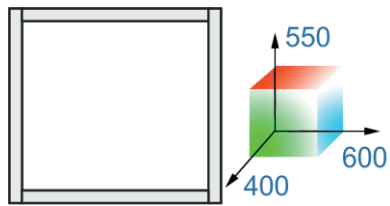
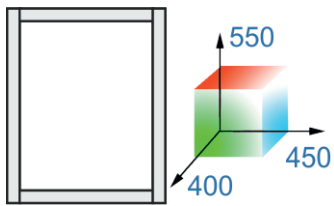
Полка делит внутренний
объем шкафа по высоте в
соотношении 1:1 и 1:2



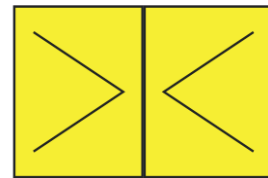
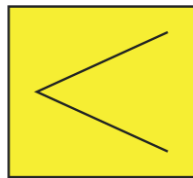
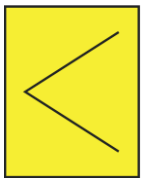
Раскрытие фасада
115 градусов

Для одностворчатых тумб
доступны правые и левые
исполнения.

Размерный ряд шкафов настенных ■

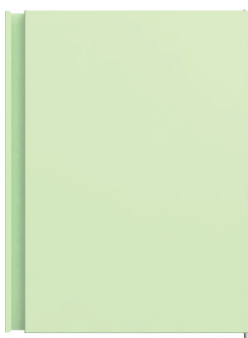


Конфигурация фасадов ■

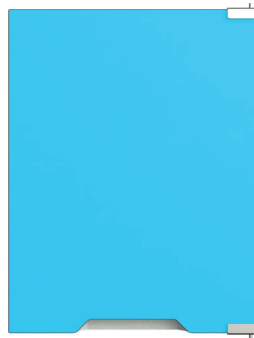


Исполнения фасадов ■

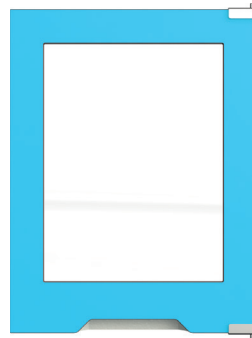
Металл



HPL пластик



HPL + Стекло

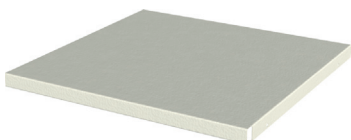


Стекло

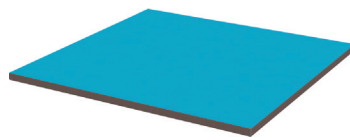


Исполнения полок ■

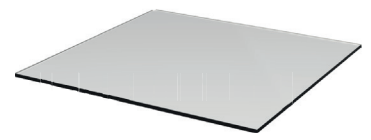
Металл



HPL пластик

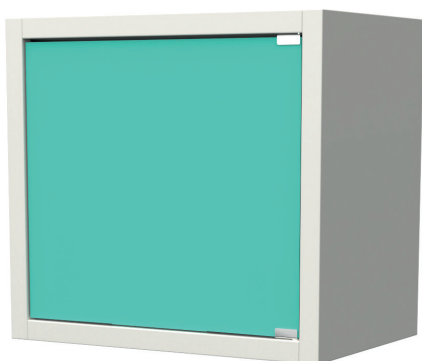


Стекло



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАСТЕННЫХ

ШН - Шкафы настенные.



ШН 6001-22

Тумба настенная с распашным фасадом и регулируемой полкой (3 положения).

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 600x400x550 мм.



ШН 6001-32

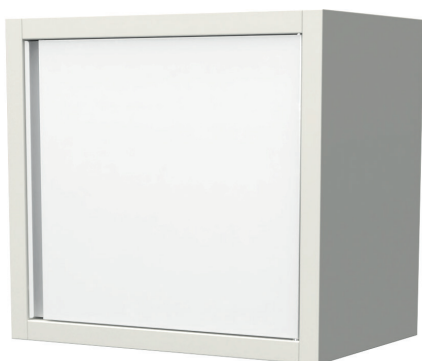
Тумба настенная с распашным фасадом и регулируемой полкой (3 положения).

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик + стекло.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 600x400x550 мм.



ШН 6001-11

Тумба настенная с распашным фасадом и регулируемой полкой (3 положения).

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Металл.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 600x400x550 мм.



ШН 6001-44

Тумба настенная с распашным фасадом и регулируемой полкой (3 положения).

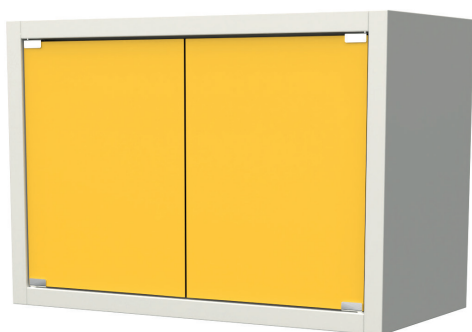
Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Стекло.

Полка: Стекло.

Габариты (ШГВ): 600x400x550 мм.

* - Монтаж тумб на стену осуществляется при помощи дин рейки (в комплекте)



ШН 8011-22

Тумба настенная с двумя распашными фасадами и регулируемой полкой.

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 800x400x550 мм.



ШН 8011-32

Тумба настенная с двумя распашными фасадами и регулируемой полкой.

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик + стекло.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 800x400x550 мм.



ШН 8011-11

Тумба настенная с двумя распашными фасадами и регулируемой полкой.

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Металл.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 800x400x550 мм.



ШН 8011-44

Тумба настенная с двумя распашными фасадами и регулируемой полкой.

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Стекло.

Полка: Стекло.

Габариты (ШГВ): 800x400x550 мм.

* - Монтаж тумб на стену осуществляется при помощи дин рейки (в комплекте)

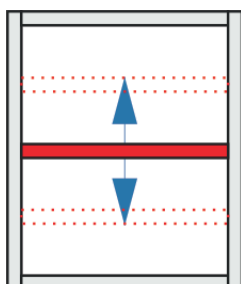
ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ

Отличительные особенности:

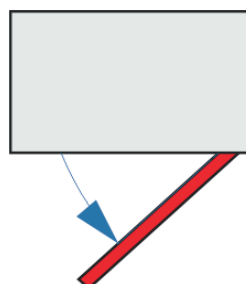
- Корпус выполнен из металла, защищен полимерно-порошковым покрытием.
- Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры (компенсируют неровности пола)



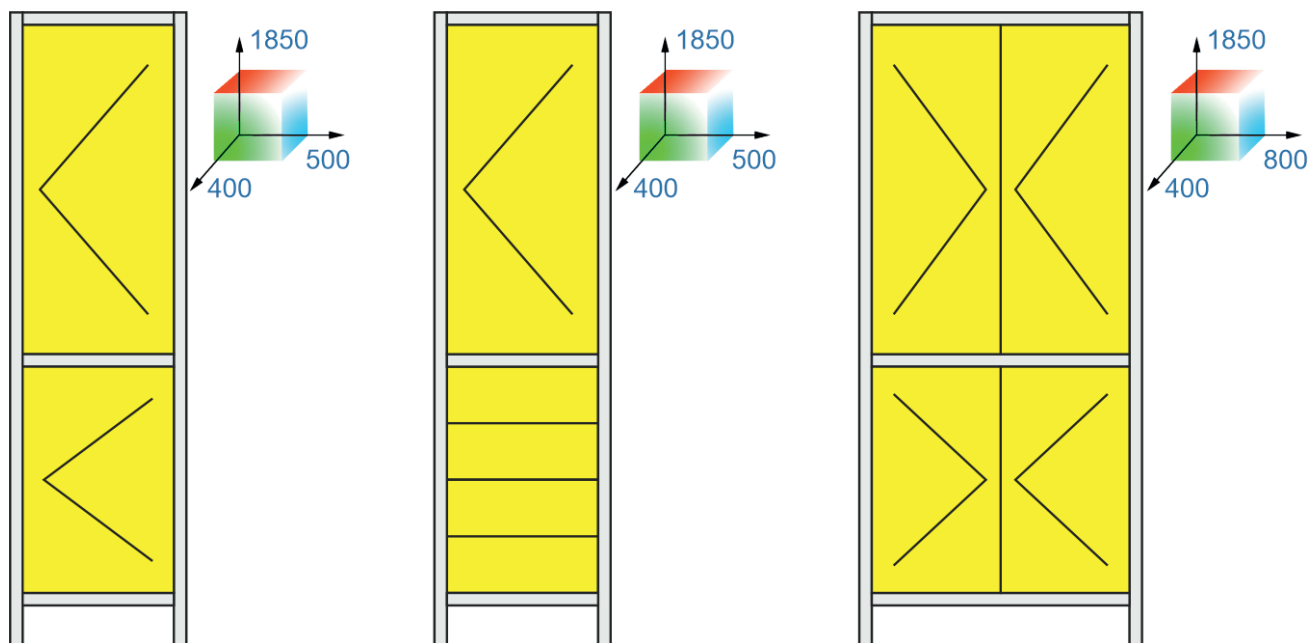
На рисунке изображен набор:
Шкафы: ШМ 50v3, ШМ 50v6, ШМ 80v2.
Корпус: металл с порошковым покрытием.
Фасады: химически стойкий hpl пластик.



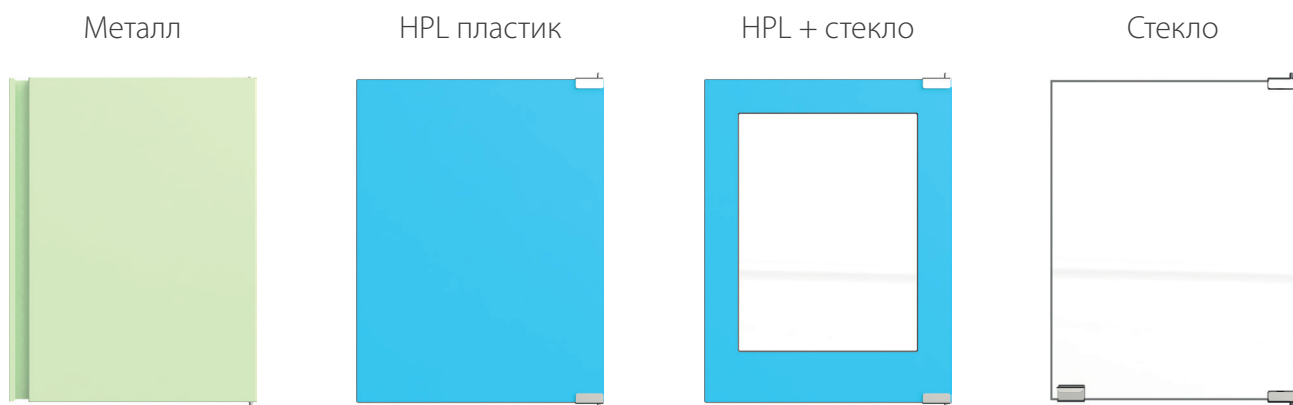
Регулируемые полки
Доступны исполнения
из металла, стекла и
химически стойкого
пластика.



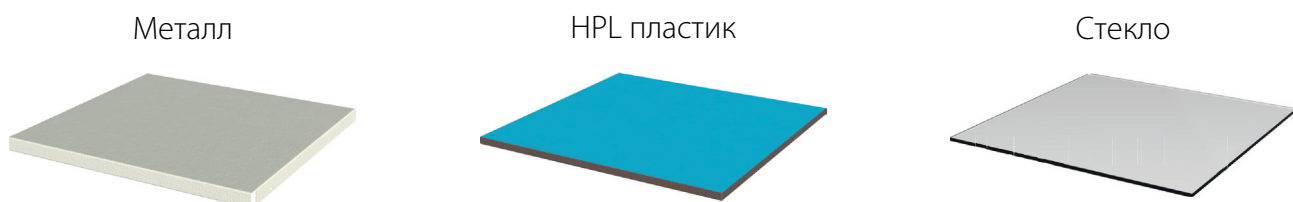
Раскрытие фасада
115 градусов
Для одностворчатых
шкафов доступны правые
и левые исполнения.



Исполнения фасадов ■



Исполнения полок ■



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАПОЛЬНЫХ

ШМ - Шкаф медицинский, напольное исполнение.



ШМ 50v1

Фасад В - пластик
Фасад Н - пластик
Полки В - металл
Полки Н - металл



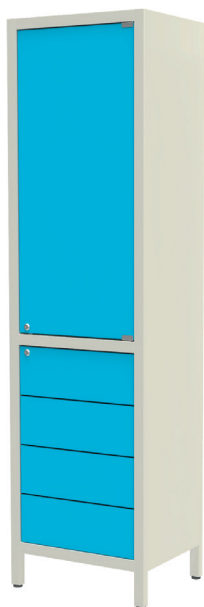
ШМ 50v2

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



ШМ 50v3

Фасад В - стекло
Фасад Н - пластик
Полки В - стекло
Полки Н - металл



ШМ 50v6

Фасад В - пластик
Фасад Н - пластик
Полки В - металл



ШМ 50v7

Фасад В - пластик + стекло
Фасад Н - пластик
Полки В - пластик



ШМ 50v8

Фасад В - стекло
Фасад Н - пластик
Полки В - стекло

* - для одностворчатых шкафов v1, v3, v6, v8 доступно исполнение с фасадами - металл.



ШМ 80v1

Фасад В - пластик
Фасад Н - пластик
Полки В - металл
Полки Н - металл



ШМ 80v2

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



ШМ 80v4

Фасад В - металл
Фасад Н - металл
Полки В - металл
Полки Н - металл



ШМ 80v3

Фасад В - стекло
Фасад Н - пластик
Полки В - стекло
Полки Н - металл



ШМ 80v6

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



ШМ 80v5

Фасад В - стекло
Фасад Н - металл
Полки В - стекло
Полки Н - металл

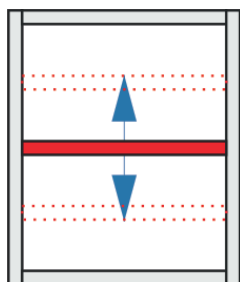
ШКАФЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Отличительные особенности:

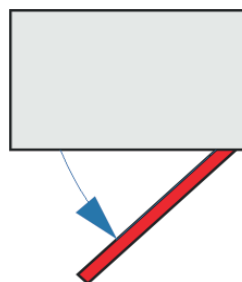
- Корпус выполнен из металла, защищен полимерно-порошковым покрытием.
- Шкафы устанавливаются на столешницу, расширяют функциональность набора.
- Расширенная персонализация изделий. На выбор клиенту предлагаются 4 исполнения фасадов и 3 исполнения полок.



На рисунке изображен набор:
 Шкафы: НС 4501-22, НС 6008-00, НС 8011-32.
 Корпус: металл с порошковым покрытием.
 Фасады: химически стойкий hpl пластик.



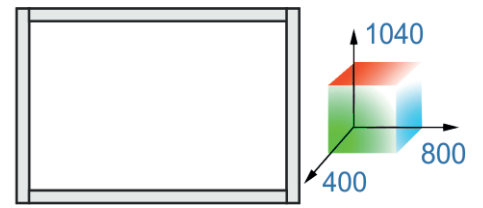
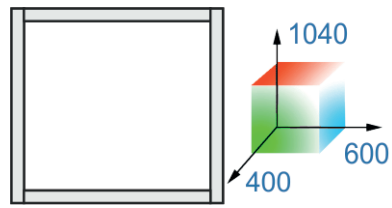
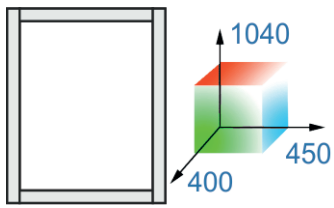
Регулируемые полки
 Доступны исполнения
 из металла, стекла и
 химически стойкого
 пластика.



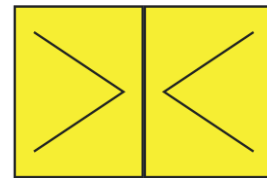
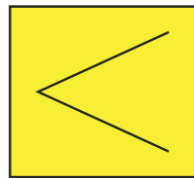
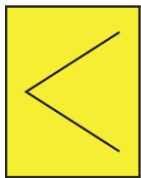
Раскрытие фасада
 115 градусов

Для одностворчатых
 шкафов доступны правые
 и левые исполнения.

Размерный ряд шкафов настольных ■

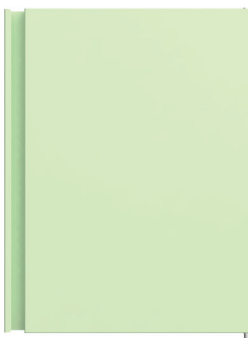


Конфигурация фасадов ■

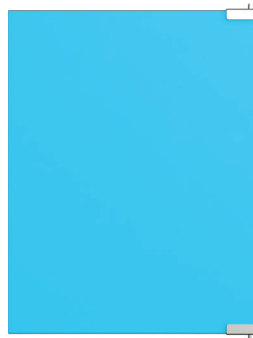


Исполнения фасадов ■

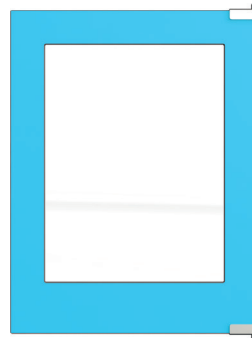
Металл



HPL пластик



HPL + стекло

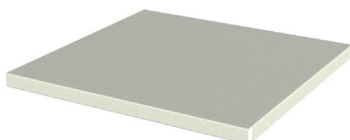


Стекло

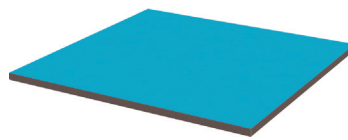


Исполнения полок ■

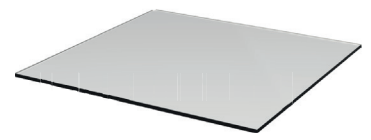
Металл



HPL пластик

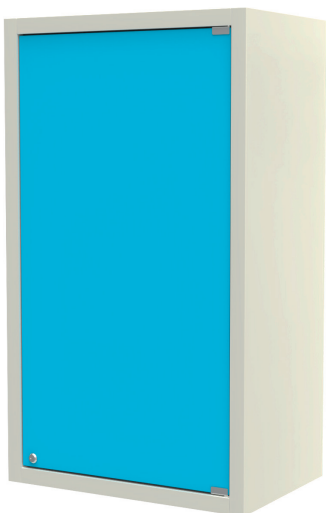


Стекло



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ НАСТОЛЬНЫХ

НС - Шкафы настольные.



НС 6001-21

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 600x400x1040 мм.



НС 6001-32

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик + стекло.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 600x400x1040 мм.



НС 6001-11

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Металл.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 600x400x1040 мм.



НС 6001-44

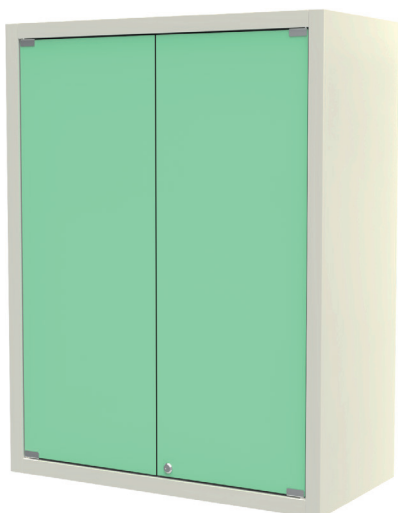
Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Стекло.

Полка: Стекло.

Габариты (ШГВ): 600x400x1040 мм.

* - Исполнения шкафов: НС 4501-21, НС 4501-32, НС 4501-11, НС 4501-44 - ширина 450 мм.



HC 8011-21

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 800x400x1040 мм.



HC 8011-32

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: HPL пластик + стекло.

Полка: HPL пластик.

Габариты (ШГВ): 800x400x1040 мм.



HC 8011-11

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Металл.

Полка: Металл.

Габариты (ШГВ): 800x400x1040 мм.



HC 8011-44

Корпус: Металл с полимерно порошковым покрытием.

Фасад: Стекло.

Полка: Стекло.

Габариты (ШГВ): 800x400x1040 мм.

* - Монтаж шкафов осуществляется на столешницу.



НС 6008-11
(для хранения инструмента)

Габариты (ШГВ): 600x400x1040 мм.



НС 8008-11
(для хранения инструмента)

Габариты (ШГВ): 800x400x1040 мм.

Шкаф для хранения инструмента выполнен из металла, с полимерно порошковым покрытием. Фасады - типа жалюзи, открываются синхронно, блокируются центральным замком.

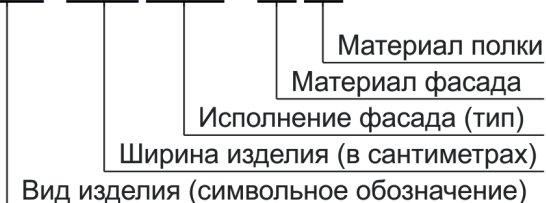
Размеры секции (ШГВ проёма):

для исполнения НС 4508-11 - 365x370x135мм,

для исполнения НС 6008-11 - 515x370x135мм,

для исполнения НС 8008-11 - 715x370x135мм.

AA BB CC - DD



Принятые обозначения

AA	Пояснение
ТЗ	Тумба закрытая (стационарная)
ТО	Тумба открытая (стационарная)
ТМЗ	Тумба мойка закрытая (стационарная)
ТМО	Тумба мойка открытая (стационарная)
АС	Тумба мобильная (ассистер)
НП	Тумба мобильная подкатная под ТО
НПМ	Тумба мобильная подкатная под ТМО
ШН	Шкафы настенные
НС	Шкафы настольные

D	Пояснение
0	Отсутствует
1	Металл
2	HPL пластик
3	HPL пластик + стекло
4	Стекло

BB	Пояснение
45	Ширина изделия 450 мм
60	Ширина изделия 600 мм
80	Ширина изделия 800 мм

CC	Пояснение
00	Фасад отсутствует
01	Распашной фасад (правый)
10	Распашной фасад (левый)
11	Два распашных фасада
02	2 выдвижных ящика
03	3 выдвижных ящика
04	4 выдвижных ящика
05	Ниша открытая
06	Ниша открытая + распашной фасад
07	Ящик выдвижной + распашной фасад
08	Фасад - жалюзи (для шкафов НС).



На рисунке изображен набор:

Тумбы стационарные: ТМО 8000, ТЗ 6010-21, ТО 8000, ТЗ 4503-20, ТО 6000.

Столешница: 40.2000, мойка одночашевая, смеситель. Надстройка: двойная (L=1,2 м).

Навесные элементы: Кронштейн VESA, панель монтажная, полка для документов, лоток 305x220, светодиодная лампа (оснащена безконтактным выключателем)

Шкаф настольный: НС 6008-11 (для хранения инструмента)

Шкафы настенные: ШН 8011-22, ШН 6001-32.

Тумбы мобильные: НПМ 8011-21, АС.6003-24.



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)

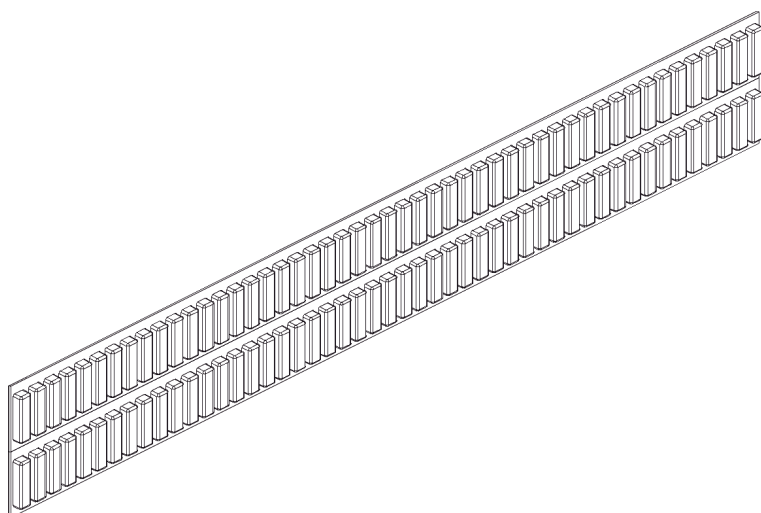


Позволяет сэкономить до 30%
пространства для хранения товаров.





Держатель профиля ■

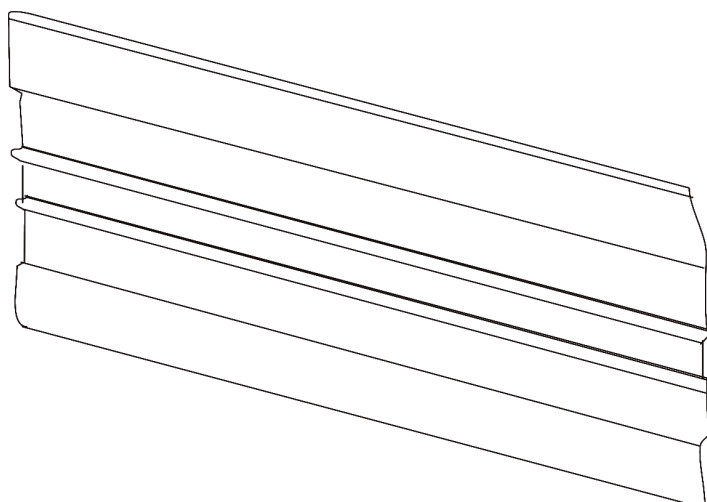


Высота	Длина
35 мм	490 мм
55 мм	490 мм

Держатель профиля - сегментированная планка, для фиксации направляющего профиля.

Устанавливается на внутренние стенки ящика (приклеивается).

Длина подбирается индивидуально при монтаже (материал режется ножницами)



Направляющий профиль ■

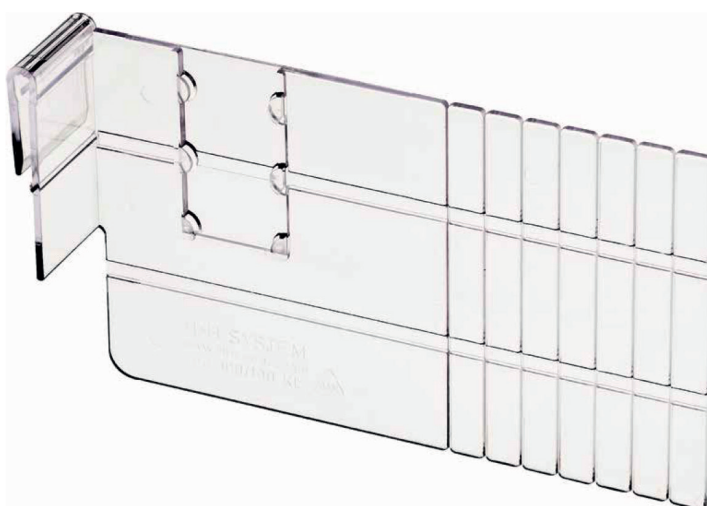
Высота	35	45	55	100	125	150
Длина	L ящика - 4 мм					

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)





На рисунке изображены:

Набор №1

Тумбы: ТО 6000, НП 6010, ТЗ 6001, ТЗ 6003, ТМЗ 8011 (мойка двухчашевая).

Столешница: 40.2000 (химически стойкий hpl пластик).

Надстройка двойная, полки HPL пластик.

Шкафы навесные: 6001, 6001, 8011.

Фасады: химически стойкий hpl пластик.

Набор №2

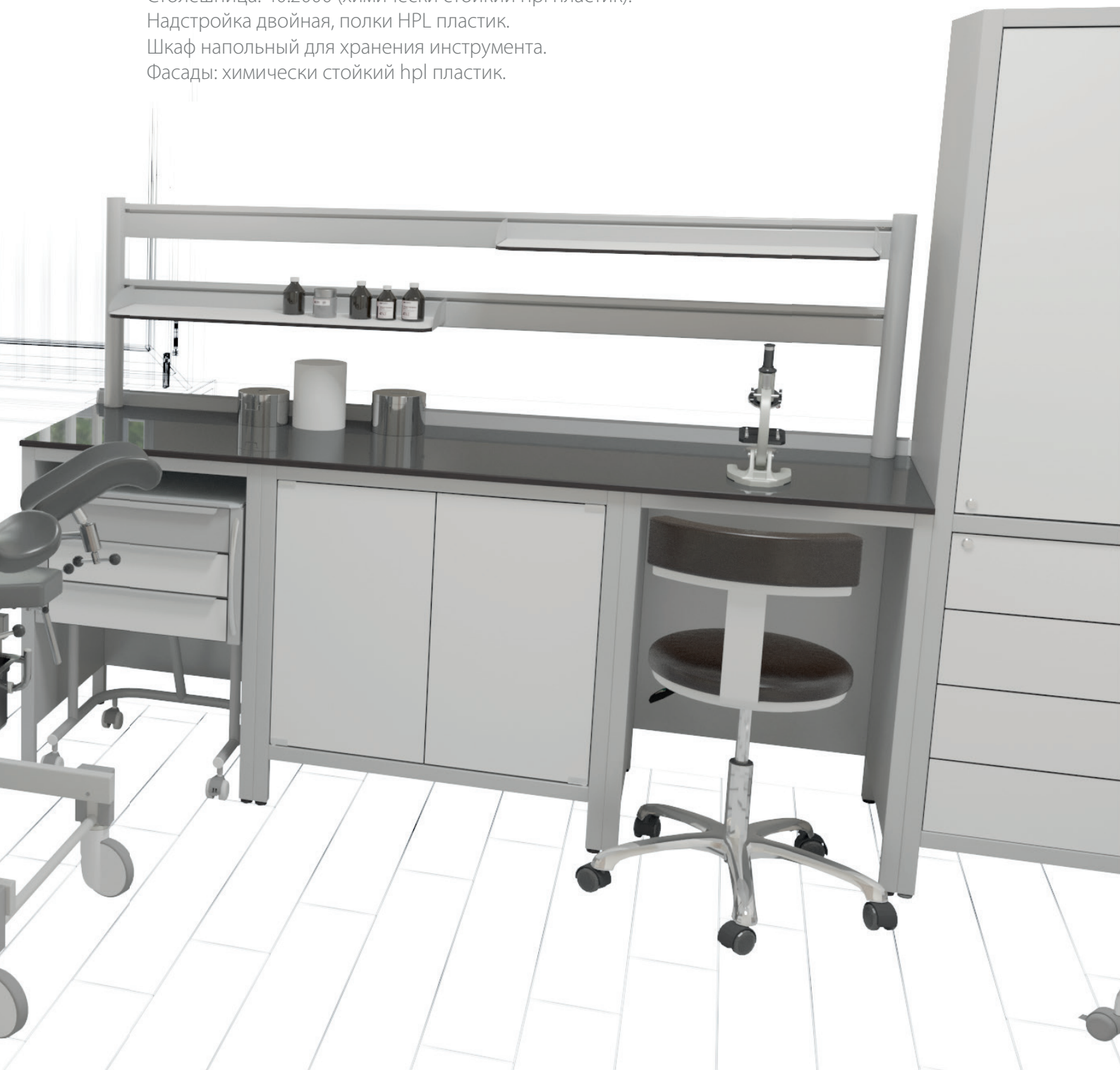
Тумбы: ТО 6000, АС 6004, ТЗ 8011, ТО 6000.

Столешница: 40.2000 (химически стойкий hpl пластик).

Надстройка двойная, полки HPL пластик.

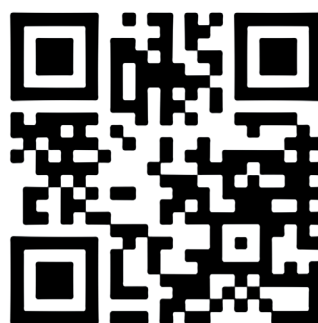
Шкаф напольный для хранения инструмента.

Фасады: химически стойкий hpl пластик.



Торговый Дом "Айболит"

603146, г. Нижний Новгород
ул. Кузнечихинская, 68
тел.: 8(831)417-89-98
www.aybolit2000.ru



Instagram *tdaybolit*