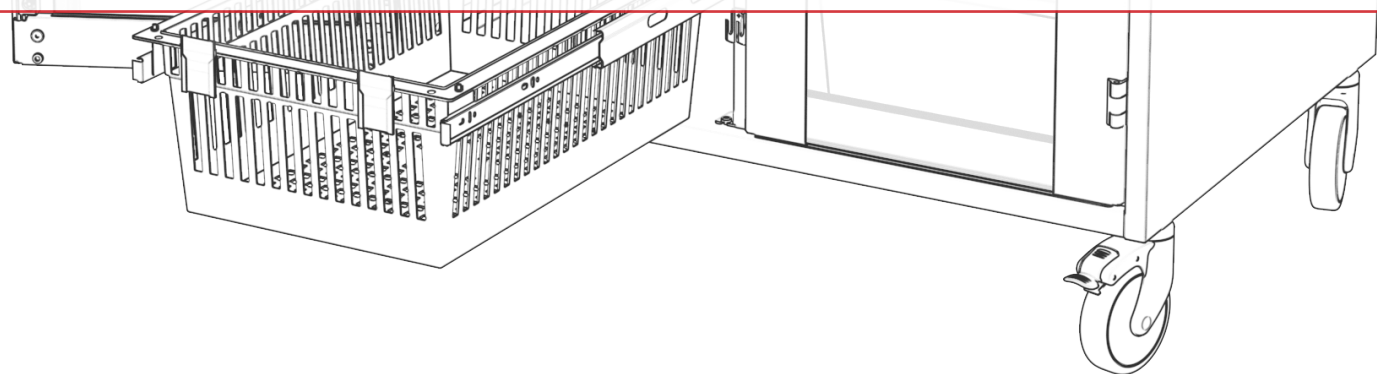
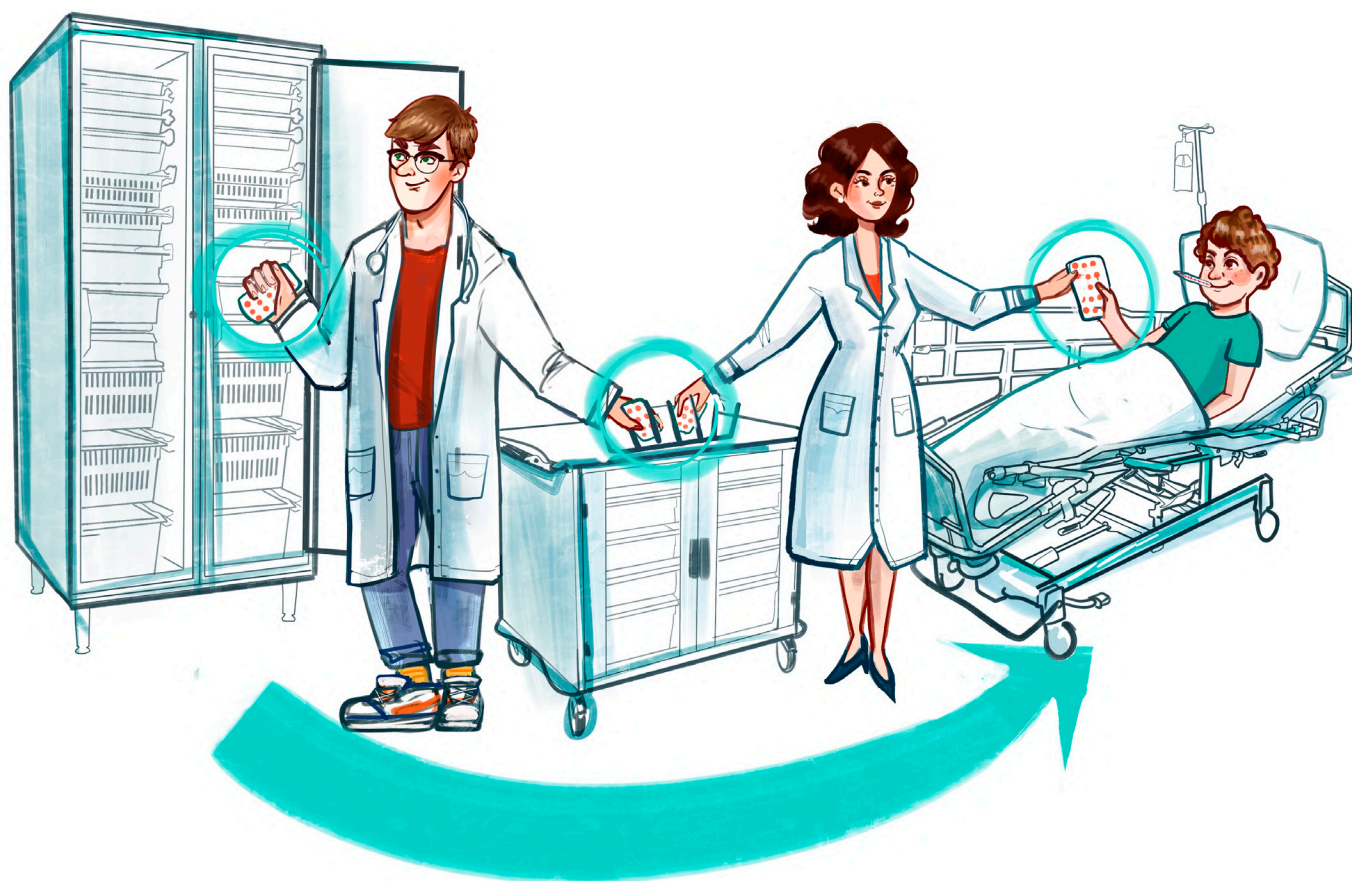


Фармлогистика - мебель для
оснащения медицинских учреждений





Система медицинской мебели Фармлогистика – это инновационный продукт, в котором реализованы современные решения для транспортировки, хранения и применения медицинских препаратов в лечебном учреждении. При этом достигается эффективное управление и полный контроль за перемещением лекарственных средств на основе использования цифровых технологий.

Система медицинской мебели Фармлогистика представляет собой разработанную линейку шкафов и транспортных тележек оригинальной конструкции, внутреннее пространство которых предназначено для заполнения наборами выдвижных лотков. Такое решение обеспечивает максимальное использование объёмов хранения и вместе с тем высокую функциональность – доступность, легкость и информативность при обращении с медицинскими препаратами.

Модули стандарта ISO для хранения и транспортировки лекарств обеспечивают возможность оперативной трансформации пространства как внутри шкафа в целом, так и в объёме отдельного лотка-модуля при помощи смещаемых внутренних разделителей. Для полного контроля и сохранности препаратов применяются несъёмные пломбы и надёжные замки.

Шкафы Фармлогистика выполнены на колесных опорах, что даёт не только мобильность, но и хорошие условия для санитарной обработки помещений. Съёмные элементы модульной системы позволяют быстро освободить шкафы и обработать внутренние поверхности.

Фармлогистика – даёт возможность создавать надёжную и функциональную систему для реализации задач современной логистики с использованием цифровых технологий в больницах и клиниках.



■ ШКАФЫ МОБИЛЬНЫЕ	стр. 4
Замочная система	
Цветовые решения фасадов	
Исполнения вставки фасадов	
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ МОБИЛЬНЫХ	стр. 6
■ ШКАФЫ-ТЕЛЕЖКИ	стр. 8
Замочная система	
Цветовые решения фасадов	
Исполнения вставки фасадов	
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ-ТЕЛЕЖЕК	стр. 10
■ ТЕЛЕЖКИ	стр. 12
Замочная система	
Цветовые решения фасадов	
Исполнения вставки фасадов	
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТЕЛЕЖЕК	стр. 14
■ СТОЙКИ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ	стр. 16
■ ШКАФЫ СТАЦИОНАРНЫЕ (ЛДСП)	стр. 18
Замочная система	
Цветовые решения ЛДСП	
Вставки для AL фасадов	
■ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ СТАЦИОНАРНЫХ	стр. 20
■ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПО НОРМАМ ISO	стр. 22
Стандартные размеры модулей	
Материалы модулей	
Исполнения разделителей	
Эффективность разделителей	
■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЛОТКОВ	стр. 24
Ограничительные элементы	
Маркировка лотков	
Безопасность хранения	

ШКАФЫ МОБИЛЬНЫЕ

Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из металла, защищён полимерно-порошковым покрытием.
- Шкафы устанавливаются на колёсные опоры D125 мм (оснащены индивидуальным тормозом)
- Фасады металлические со вставкой закалённого стекла (3 исполнения по светопрозрачности).
- Блокирование фасада осуществляется ригельной системой запирания (многоточечная).



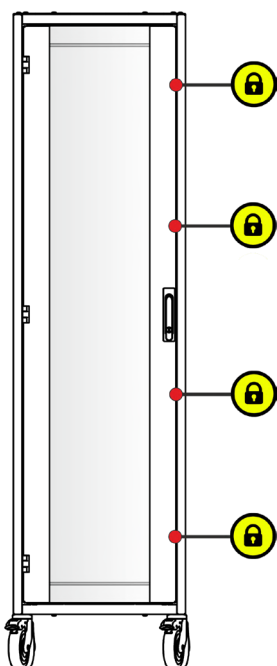
На рисунке изображен набор:

Шкаф 1X (S) 516 x 715 x 1965 мм

Шкаф 2X (S) 981 x 715 x 1965 мм

Комплект лотков (формируется при размещении заказа)

Замочная система ■



Шкафы оснащены ригельным замком с поворотной ручкой.

Силовое блокирование / разблокирование фасада происходит при повороте ручки замка.

Блокирование ручки в гнезде осуществляется цилиндрическим замком, при помощи ключа.

Многоточечная система запираения обеспечивает надёжную фиксацию двери в закрытом положении.

Конструкция петель позволяет открывать фасад на 180 градусов.

Цветовые решения фасадов ■



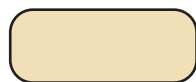
RAL 6019



RAL 5024



RAL 2003



RAL 1015



RAL 1018



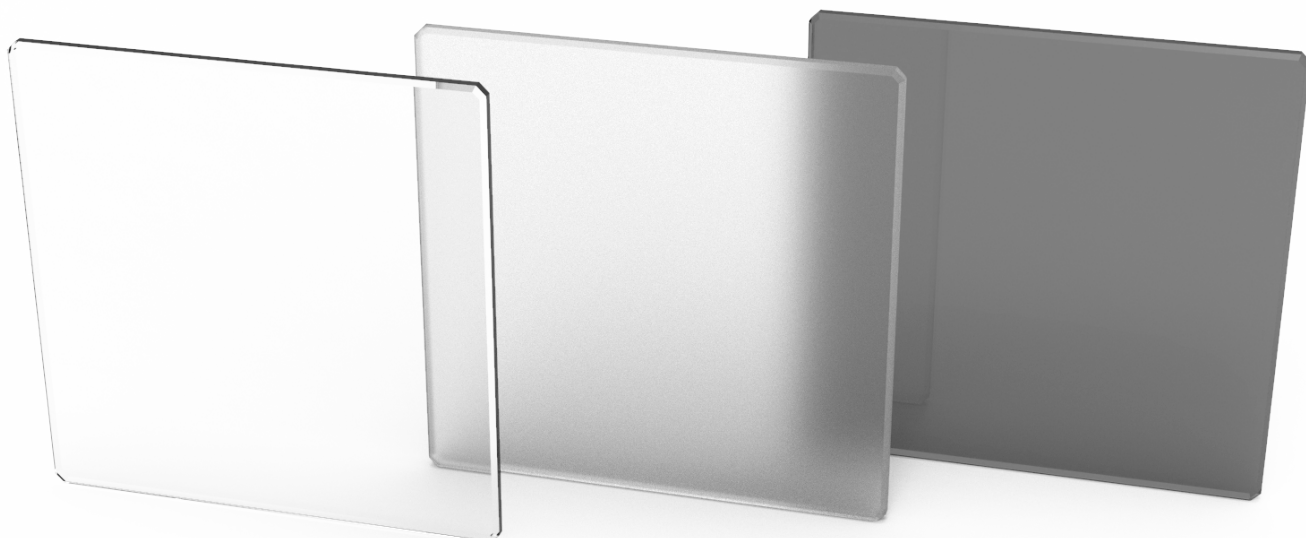
RAL 9016

Исполнения вставки фасадов ■

Стекло прозрачное

Стекло матовое

Стекло тонированное



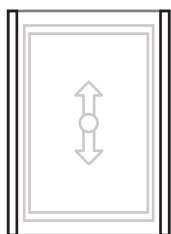
Для повышения уровня безопасности и надёжности - стекла подвергаются термической обработке (закалке). Толщина используемых стёкол - 4 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ МОБИЛЬНЫХ

Шкафы предназначены для размещения модульной системы в соответствии с нормами ISO. Корпус выполнен из стали с полимерно порошковым покрытием, легко переносит сан обработку чистящими средствами.

Высокая мобильность шкафов достигается за счёт использования самоориентирующихся колёсных опор 125 мм (оснащены индивидуальным тормозом).

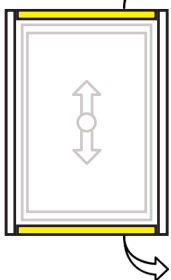
Шкафы поставляются в разобранном виде.



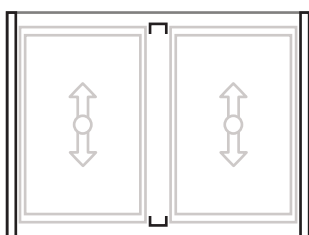
Шкаф ШО-1 - Шкаф медицинский, односекционный, открытого типа. Без распашного фасада и задней панели, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для размещения и хранения медикаментов в помещениях с ограниченным доступом обслуживающего персонала. Используется - как мобильная стойка хранения.



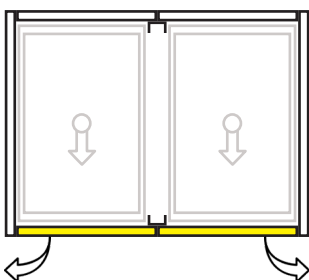
Шкаф ШД-1 - Шкаф медицинский, односекционный, стандартный. Шкаф оснащён распашным фасадом, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначен для размещения и хранения медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа. Дверка - перенавешиваемая. Направление открытия определяет заказчик при монтаже шкафа.



Шкаф ШД-1.2 - Шкаф медицинский, односекционный, универсальный. Шкаф оснащён двумя распашными фасадами, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для размещения и хранения медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа.

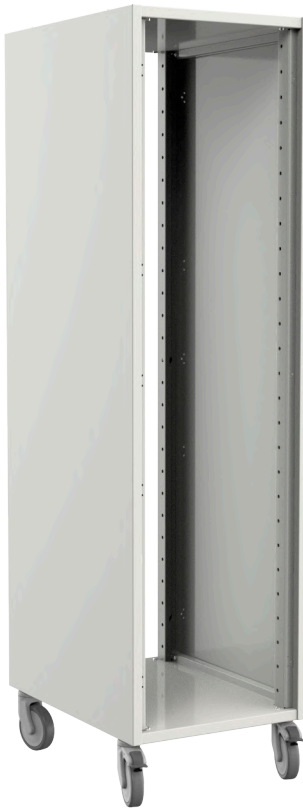


Шкаф ШО-2 - Шкаф медицинский, двухсекционный, открытого типа. Без распашных фасадов и задних панелей, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для размещения и хранения медикаментов в помещениях с ограниченным доступом обслуживающего персонала.



Шкаф ШД-2 - Шкаф медицинский, двухсекционный, стандартный. Шкаф оснащён распашными фасадами, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначен для размещения и хранения медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа.

* - На картинках условно изображен вид сверху. Стрелками показано направление отъёма фасадов и направление выдвигания лотков.



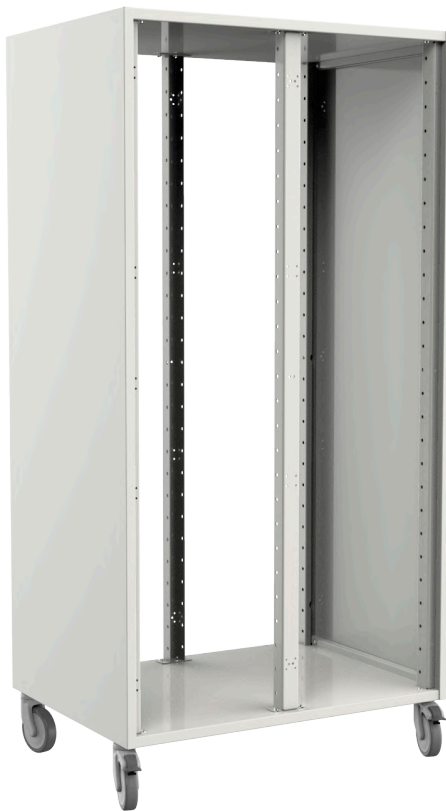
Шкаф ШО-1
516 x 715 x 1965 мм



Шкаф ШД-1
516 x 715 x 1965 мм



Шкаф ШД-1.2
516 x 715 x 1965 мм



Шкаф ШО-2
981 x 715 x 1965 мм



Шкаф ШД-2
981 x 715 x 1965 мм

ШКАФЫ-ТЕЛЕЖКИ

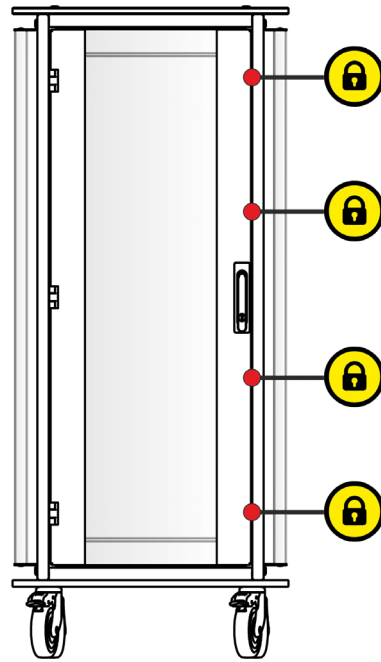
Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из металла, защищён полимерно-порошковым покрытием.
- Шкафы-тележки устанавливаются на колёсные опоры D125 мм (оснащены индивидуальным тормозом)
- Фасады металлические со вставкой закалённого стекла (3 исполнения по светопрозрачности).
- Блокирование фасада осуществляется ригельной системой запирания (многоточечная).
- Для удобства перемещения, шкафы-тележки оснащены ручками и защитными бамперами.



На рисунке изображен набор:
 Шкаф-тележка 2X (S) 1095 x 740 x 1485 мм
 Комплект лотков (формируется при размещении заказа)

Замочная система ■



Шкафы-тележки оснащены ригельным замком с поворотной ручкой.

Силовое блокирование / разблокирование фасада происходит при повороте ручки замка.

Блокирование ручки в гнезде осуществляется цилиндрическим замком, при помощи ключа.

Многоточечная система запираения обеспечивает надёжную фиксацию двери в закрытом положении.

Конструкция петель позволяет открывать фасад на 180 градусов.

Цветовые решения фасадов ■



RAL 6019



RAL 5024



RAL 2003



RAL 1015



RAL 1018



RAL 9016

Исполнения вставки фасадов ■

Стекло
прозрачное

Стекло
матовое

Стекло
тонирующее



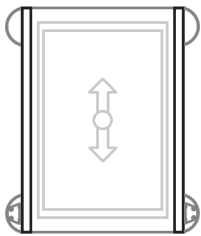
Для повышения уровня безопасности и надёжности - стекла подвергаются термической обработке (закалке). Толщина используемых стёкол - 4 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ-ТЕЛЕЖЕК

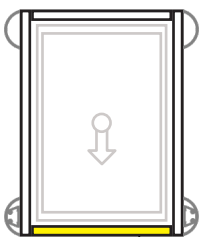
Шкафы-тележки предназначены для размещения и транспортирования модульной системы в соответствии с нормами ISO. Корпус выполнен из стали с полимерно порошковым покрытием, легко переносит сан обработку чистящими средствами.

Высокая мобильность шкафов-тележек достигается за счёт использования самоориентирующихся колёсных опор 125 мм (оснащены индивидуальным тормозом).

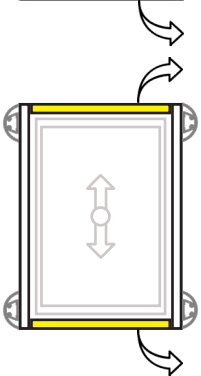
Шкафы-тележки поставляются в разобранном виде.



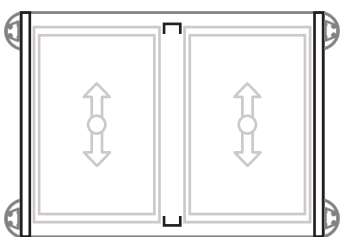
Шкаф-тележка ШТО-1 - Шкаф медицинский, односекционный, открытого типа. Без распашного фасада и задней панели, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для хранения и транспортировки медикаментов в помещениях с ограниченным доступом обслуживающего персонала. Используется - как мобильная стойка хранения.



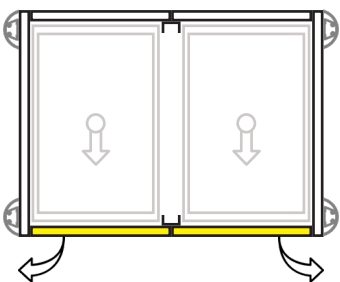
Шкаф-тележка ШТД-1 - Шкаф медицинский, односекционный, стандартный. Шкаф оснащён распашным фасадом, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначен для хранения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа. Дверка - перенавешиваемая.



Шкаф-тележка ШТД-1.2 - Шкаф медицинский, односекционный, универсальный. Шкаф оснащён двумя распашными фасадами, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для хранения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа.



Шкаф-тележка ШТО-2 - Шкаф медицинский, двухсекционный, открытого типа. Без распашных фасадов и задних панелей, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначен для хранения и транспортировки медикаментов в помещениях с ограниченным доступом обслуживающего персонала.



Шкаф-тележка ШТД-2 - Шкаф медицинский, двухсекционный, стандартный. Шкаф оснащён распашными фасадами, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначен для хранения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надёжную защиту содержимого шкафа.

* - На картинках условно изображен вид сверху. Стрелками показано направление отрытия фасадов и направление выдвигения лотков.



Шкаф-тележка ШТО-1
630 x 740 x 1485 мм



Шкаф-тележка ШТД-1
630 x 740 x 1485 мм



Шкаф-тележка ШТД-1.2
630 x 740 x 1485 мм



Шкаф-тележка ШТО-2
1095 x 740 x 1485 мм



Шкаф-тележка ШТД-2
1095 x 740 x 1485 мм

ТЕЛЕЖКИ

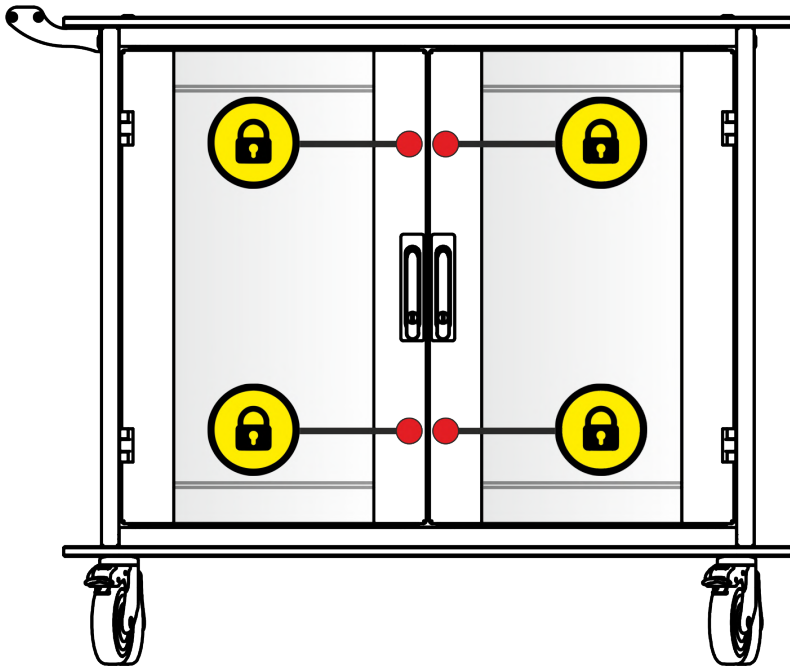
Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из металла, защищён полимерно-порошковым покрытием.
- Тележки устанавливаются на колёсные опоры D125 мм (оснащены индивидуальным тормозом)
- Фасады металлические со вставкой закалённого стекла (3 исполнения по светопрозрачности).
- Блокирование фасада осуществляется ригельной системой запирания (многоточечная).
- Для удобства перемещения, Тележки оснащены ручками и защитными бамперами.
- Столешница - химически стойкий HPL пластик



На рисунке изображен набор:
Тележка 1X (U) 630 x 740 x 975 мм (по столешнице)
Комплект лотков (формируется при размещении заказа)

Замочная система ■



Тележки оснащены ригельным замком с поворотной ручкой.

Силовое блокирование / разблокирование фасада происходит при повороте ручки замка.

Блокирование ручки в гнезде осуществляется цилиндрическим замком, при помощи ключа.

Многоточечная система запираения обеспечивает надёжную фиксацию двери в закрытом положении.

Конструкция петель позволяет открывать фасад на 180 градусов.

Цветовые решения фасадов ■



RAL 6019



RAL 5024



RAL 2003



RAL 1015



RAL 1018



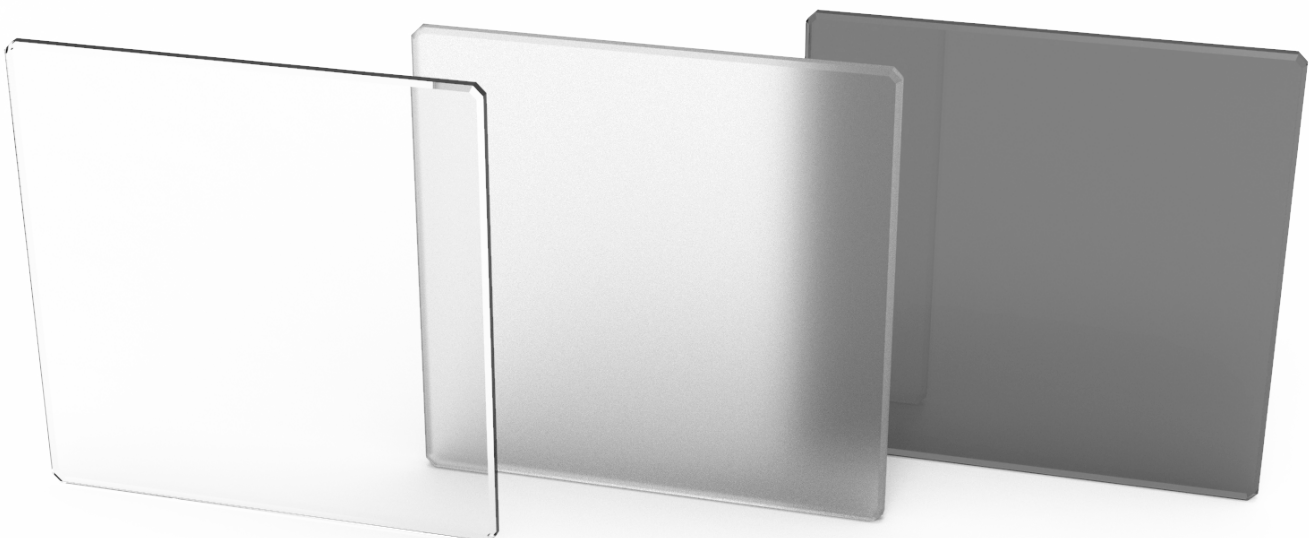
RAL 9016

Исполнения вставки фасадов ■

Стекло прозрачное

Стекло матовое

Стекло тонированное



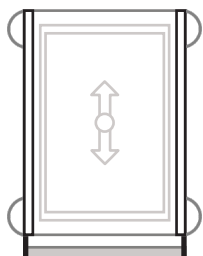
Для повышения уровня безопасности и надёжности - стекла подвергаются термической обработке (закалке). Толщина используемых стёкол - 4 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТЕЛЕЖЕК

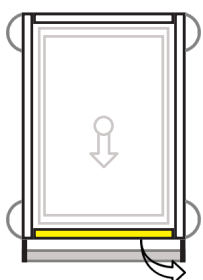
Тележки предназначены для размещения и транспортирования модульной системы в соответствии с нормами ISO. Корпус выполнен из стали с полимерно порошковым покрытием, легко переносит сан обработку чистящими средствами.

Высокая мобильность тележек достигается за счёт использования самоориентирующихся колёсных опор 125 мм (оснащены индивидуальным тормозом).

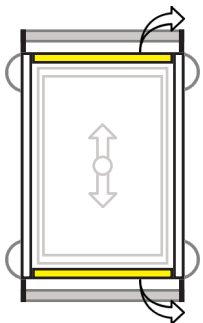
Тележки поставляются в разобранном виде.



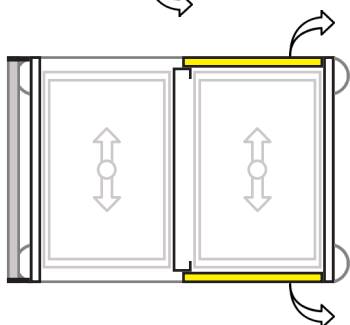
Тележка ТО-1 - Тележка медицинская, односекционная, открытого типа. Без распашного фасада и задней панели, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначена для размещения и транспортировки медикаментов в помещениях с ограниченным доступом обслуживающего персонала. Используется - как мобильная стойка хранения.



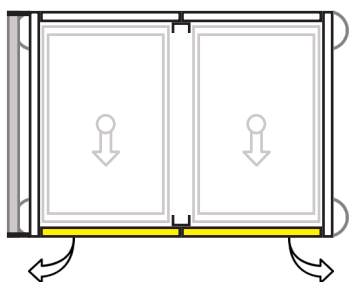
Тележка ТД-1 - Тележка медицинская, односекционная, стандартная. Оснащена распашным фасадом, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначена для размещения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надежную защиту содержимого тележки. Дверка - перенавешиваемая.



Тележка ТД-1.2 - Тележка медицинская, односекционная, универсальная. Оснащена двумя распашными фасадами, для осуществления двухстороннего обслуживания. Предназначена для размещения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надежную защиту содержимого тележки.



Тележка ТД-2.2 - Тележка медицинская, двухсекционная, комбинированная. Одна секция - сквозная, без распашного фасада и задней панели. Вторая секция - изолированный отсек, оснащён двумя распашными дверками, для осуществления двухстороннего обслуживания. Тележка предназначена для размещения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа.



Тележка ТД-2 - Тележка медицинская, двухсекционная, стандартная. Оснащена распашными фасадами, для осуществления одностороннего обслуживания. Предназначена для размещения и транспортировки медикаментов в помещениях общего доступа. Усиленная замочная система обеспечивает надежную защиту содержимого тележки.

* - На картинках условно изображен вид сверху. Стрелками показано направление отъезда фасадов и направление выдвигания лотков.



В односекционной тележке 10 позиций для монтажа наполнения. В двухсекционной - 20.
Столешница и противоударные бампера выполнены из HPL пластика, защищают металлический корпус тележки от контакта со стеной во время движения.
Столешница по размеру и форме соответствует основанию тележек, для удобства ориентирования при маневрировании на ограниченной площади.



Тележка ТО-1
630 x 740 x 975 мм



Тележка ТД-1
630 x 740 x 975 мм



Тележка ТД-1.2
630 x 740 x 975 мм



Тележка ТД-2.2
1095 x 740 x 975 мм



Тележка ТД-2
1095 x 740 x 975 мм

* - Габаритные размеры указаны по столешнице (без учёта ручек)

СТОЙКИ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ

Отличительные особенности:

- Рамная конструкция выполнена из металла, защищена полимерно-порошковым покрытием.
- Предусмотрено 2 исполнения: мобильное (М) - монтаж осуществляется на колёсные опоры D125 мм и стационарное (S) - монтаж осуществляется на регулируемые опоры 160 мм.
- Модульная архитектура позволяет формировать многосекционные наборы различного назначения.



На рисунке изображен набор:

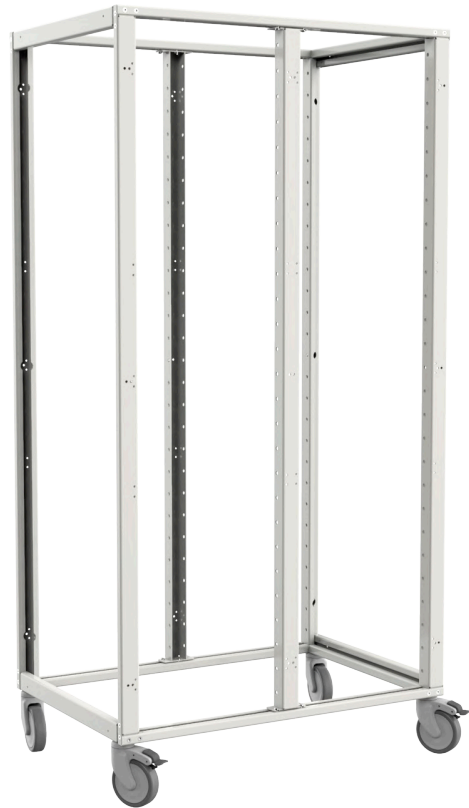
Стойка CX-1 (на колёсах) 514 x 662 x 1965 мм

Стойка CX-2 (на колёсах) 977 x 662 x 1965 мм

Комплект лотков (формируется при размещении заказа)



Стойка СХ-1 (на колёсах)
514 x 662 x 1965 мм



Стойка СХ-2 (на колёсах)
977 x 662 x 1965 мм



Стойка СХ-1 (на ножках)
514 x 662 x 1965 мм



Стойка СХ-2 (на ножках)
977 x 662 x 1965 мм

ШКАФЫ СТАЦИОНАРНЫЕ (ЛДСП)

Отличительные особенности:

- Корпус выполнен из ЛДСП окантован кромкой ПВХ.
- Шкафы устанавливаются на раму с регулируемыми опорами (h = 160 мм)
- Доступно два исполнения фасада: ЛДСП, или стекло в AL профиле.
- Блокирование фасада осуществляется ригельной системой запирания.



На рисунке изображен набор:

Шкаф ША-2 (ABS панели / монтажные рейки) 886 x 728 x 1965 мм

Шкаф ША-1 (ABS панели) 451 x 728 x 1965 мм

Комплект лотков (формируется при размещении заказа)

Замочная система ■



Шкафы оснащены ригельным замком (распорного типа).

Двухточечная система запираения обеспечивает фиксацию двери в закрытом положении.

Блокирование / разблокирование фасада происходит непосредственно при повороте ключа.

Конструкция петель позволяет открывать фасад на 180 градусов.

Фасад - перенавешиваемый.

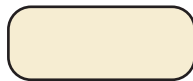
Цветовые решения ЛДСП ■



Топаз



Фантом



Кремовый



Дуб молочный



Дуб дымчатый



Титан

Вставки для AL фасадов ■

Стекло прозрачное

Стекло матовое

Стекло тонированное



Толщина используемых стёкол - 4 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ СТАЦИОНАРНЫХ (ЛДСП)

Шкафы предназначены для размещения модульной системы в соответствии с нормами ISO. Корпус выполнен из ЛДСП. Внутри корпуса установлена несущая система (доступно два исполнения). Монтаж шкафа осуществляется на регулируемые опоры 160 мм (компенсируют неровности пола). Шкафы поставляются в разобранном виде.



Несущая система
Сегментированные стеновые панели из ABS пластика.

Универсальное решение - позволяет размещать лотки ISO с дискретным шагом в 32 мм по всей высоте панели.

Для удобства эксплуатации панели оснащены роликовыми вставками (обеспечивают плавность установки лотка в шкаф)

Форма направляющих позволяет осуществлять фиксацию лотка в выдвинутом положении.



Несущая система
Монтажные рейки для установки направляющих из ABS пластика.

Специализированное решение - ориентированное на размещение определённого набора лотков.

Состав набора уточняется при формировании заявки.

Рейки выполнены из металла с полимерным порошковым покрытием.

Перфорация (разметка) для монтажа направляющих сделана с дискретным шагом в 64 мм.

* - На картинках изображена левая стенка стационарного шкафа. ЛДСП - дуб дымчатый. Фиксация лотка в крайних положениях возможна при наличии стопорных элементов.



Шкаф ША-1 (ABS панели)
451 x 728 x 1965 мм



Шкаф ША-2 (ABS панели)
886 x 728 x 1965 мм



Шкаф ША-1 (монтажные рейки)
451 x 728 x 1965 мм

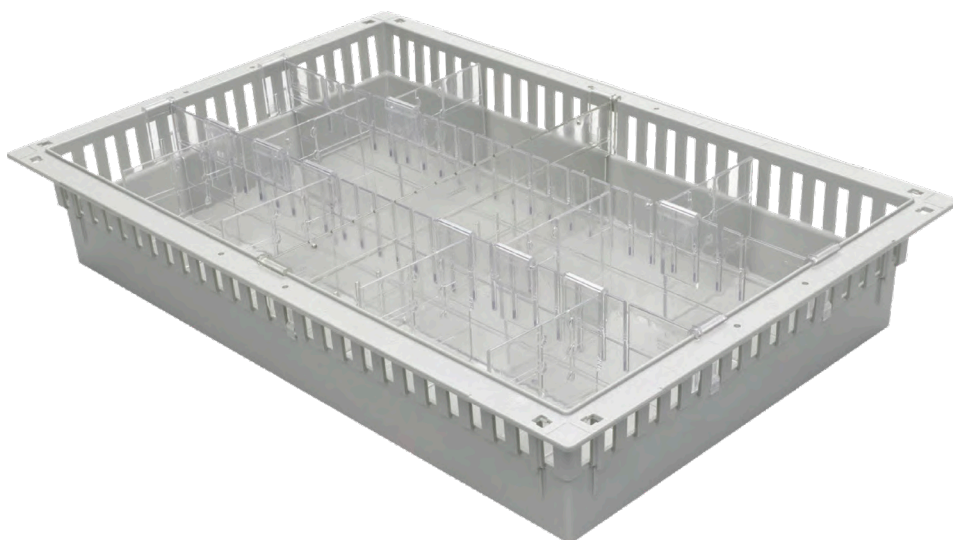


Шкаф ША-2 (монтажные рейки)
886 x 728 x 1965 мм

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПО НОРМАМ ISO

Отличительные особенности:

- Стандартизованный размер модуля 600 x 400 мм. Высоты модулей: 50, 100 и 200 мм.
- Три исполнения модулей по материалам: прозрачный поликарбонат (PC), серый ABS пластик и металл с полимерным порошковым покрытием.
- Высокая грузоподъёмность модулей (рассчитаны на распределенную нагрузку до 50 кг).
- Для наиболее эффективного использования пространства в пределах модуля предусмотрено 3 вида разделителей (фиксированные, изменяемые и съёмные)



Почему модульная система?

Большое преимущество модульной концепции лежит в её двойном применении в качестве складской и логистической системы.

Модули можно свободно комбинировать друг с другом и таким образом применять их в системе «Фармлогистика».

Другими преимуществами являются лёгкая очистка или стерилизация, а так же удобное секционирование и маркировка модулей. Кроме того, каждую модульную систему можно просто и быстро транспортировать как одно целое в другое место использования.

Универсальные возможности эксплуатации.

Модульная система H+H System является универсальной в применении. И особенно там, где необходимы оптимальное использование места и порядок в шкафах и на полках.

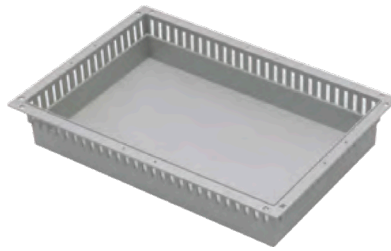
Что можно складировать.

В принципе в модуле можно складировать всё, что там поместится. Модульная система H+H System особенно подходит для наглядного хранения медикаментов, перевязочных материалов, предметов бытового обихода и гигиены, белья, а так же жидкостей, например, инфузионных растворов.

Стандартные размеры модулей ■



600 x 400 x 50 мм

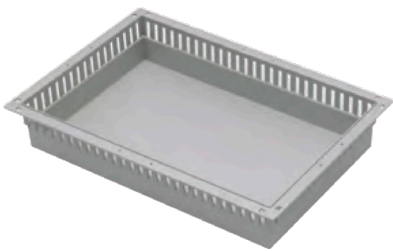


600 x 400 x 100 мм



600 x 400 x 200 мм

Материалы модулей ■



Серый ABS
пластик

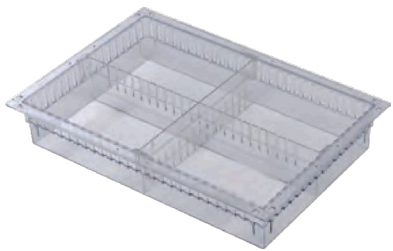


Прозрачный PC
(поликарбонат)



Металл с полимерным
покрытием

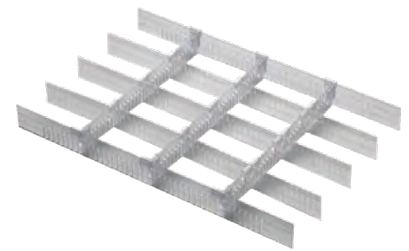
Исполнения разделителей ■



Фиксированные подразделения
Разделительные элементы с
крестовым шлицем, связаны с лотком
(система «ClipOn»).



Изменяемые подразделения
Разделительные элементы с
крестовым шлицем в комбинации с
передвижными разделителями.



Съёмные подразделения
Разделительные элементы не связаны
с лотком, снимаются единым моду-
лем, для лучшей очистки.

Эффективность разделителей ■



0% экономии места
Лоток без разделительных
элементов.



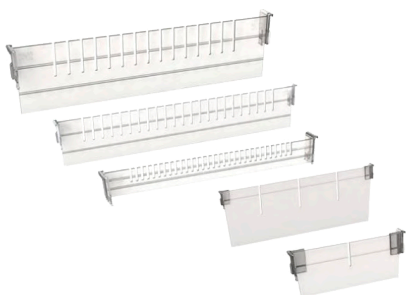
10% экономии места
Лоток с фиксированными
подразделениями.



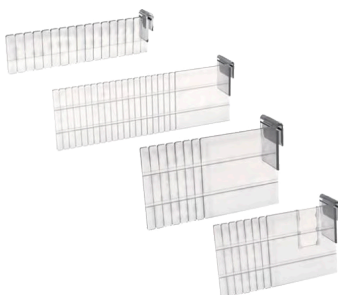
30% экономии места
Лоток с изменяемыми
подразделениями.

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЛОТКОВ

■ Ограничительные элементы



Разделительные элементы с крестовым шлицем.

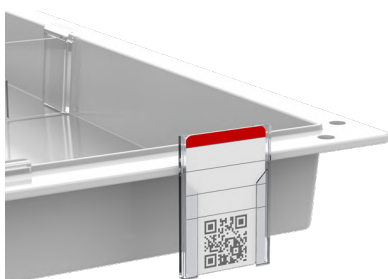


Разделительные элементы передвижные.

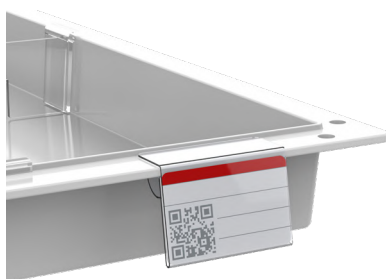


Стопорные элементы выдвигного механизма.

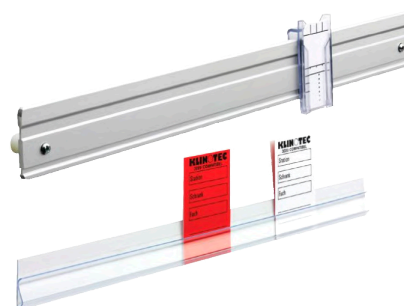
■ Маркировка лотков



Планшетки для этикеток 40/60 РС (поликарбонат)



Планшетки для этикеток 60/40 ПВХ



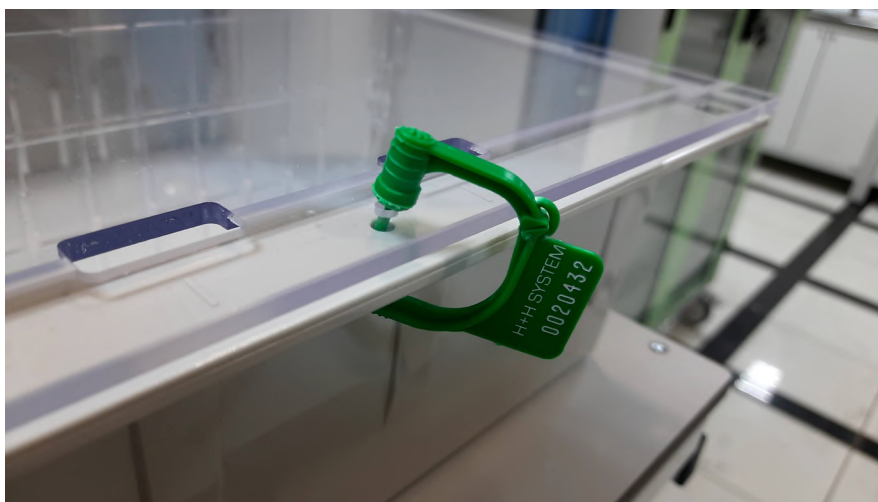
Планки для маркировок

■ Безопасность хранения

При необходимости ограничения доступа к содержимому лотка, используются опломбирование.

Крышки для лотков (2 вида)
Прозрачные - поликарбонат.
Не прозрачные - пластик.

Одноразовые пломбы (2 вида)
Выполнены из пластика, промаркированы уникальными номерами.



* - На приведённых изображениях, этикетки для маркировки показаны условно, фактический внешний вид может отличаться.



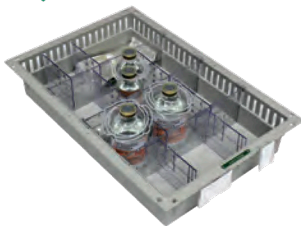
Модульная система для большей экономической эффективности

Модульная архитектура позволяет максимально эффективно использовать внутреннее пространство шкафа. Шаг размещения лотков - кратно 64 мм

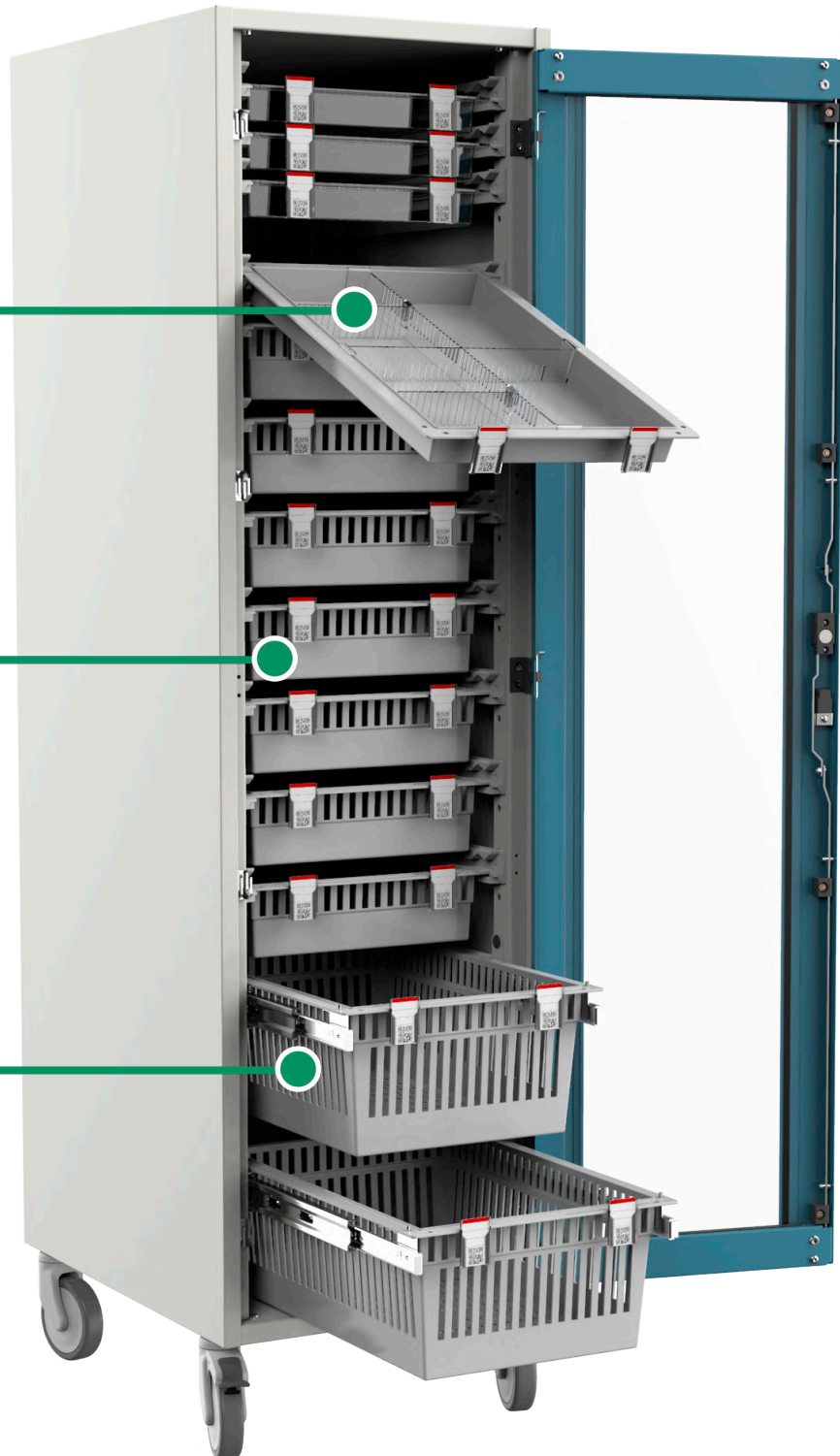
Хранение медикаментов



Хранение жидкостей



Хранение перевязочных материалов и т. д.



30% экономии места в лотке достигается благодаря гибким подразделениям.



1:16



Краткий взгляд на новую линейку мебели Фармлогистика от ТД Айболит



29:20



Новая линейка мебели Фармлогистика от ТД Айболит (подробный обзор)

Торговый Дом "Айболит"

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



Instagram [tdaybolit](https://www.instagram.com/tdaybolit)