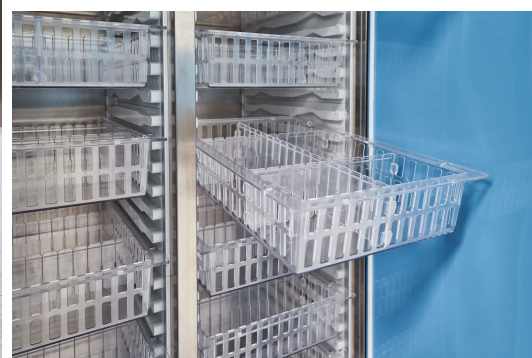


ISO МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Шкафы служат для упрощенной организации материалов и товаров в сфере здравоохранения. Они оптимизируют планирование логистических процессов. Внешний корпус ISO модульного шкафа изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, поверхность SB. Внутренняя комплектация шкафа состоит из пластиковых боковых направляющих реек (ABS) и наполнения из нержавеющей стали (AISI 304, поверхность SB). Выравнивание с неровностями пола обеспечивается с помощью регулируемых ножек из внутренней части шкафа. Дверь оснащена цапфовыми петлями и уплотнением по целому контуру. Шкаф необходимо анкеровать в перегородку и присоединить к центральной точке заземления помещения.

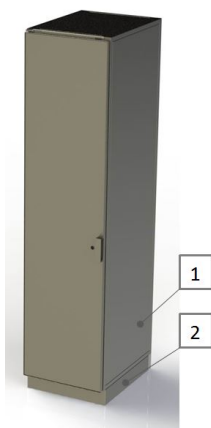
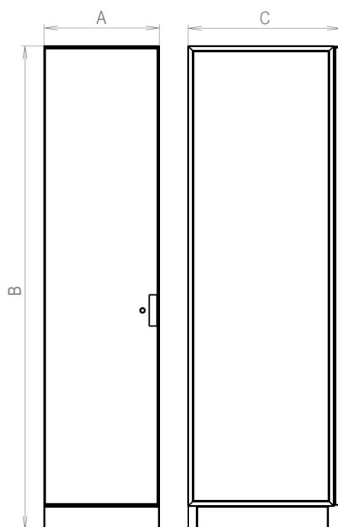
- Основные решение включает от одной до трех секций
 - Ширина A
 - Односекционные шкафы 500 мм
 - Двухсекционные шкафы 1000 мм
 - Трехсекционные шкафы 1500 мм
 - Высота шкафа B
 - 2050 мм
 - Глубина шкафа C
 - 655 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

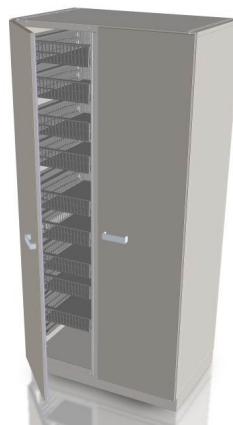
A - ширина шкафа

B - высота шкафа

C - глубина шкафа



Односекционный ISO модульный шкаф



Двухсекционный ISO модульный шкаф

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1 - ISO модульный шкаф

2 - Цокольная заключительная отделка шкафа, описана в главе 214.40А

- Внутренняя обкладка пластиковыми боковинами
 - Материал АБС-пластик, серо-белый цвет
 - Идентичное исполнение влево и вправо
 - Несущая способность одного горизонта до 20 кг.
 - 7 углублений на одном сегменте



- Дополнения:
 - ISO модульные корзины. Подробное описание в главе 214.49А
 - Принадлежности ISO модульных корзин. Подробное описание в главе 214.50А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

Высокий ISO модульный шкаф

Материальное исполнение

значение	материал
Premium304	Шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, поверхность SB
Premium304 color	Шкаф изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, внешние облицовочные поверхности в цвете RAL

Расцветка

Натур, для материального исполнения D

Для материального исполнения E, специфицировать цветовой оттенок RAL

Секции шкафов

значение	ширина
Одна секция шкафа	500 мм
Две секции шкафа	1000 мм
Три секции шкафа	1500 мм

Тип дверей

Двери глухие

Описание слева: глухие двери, глухие двери, двери остекленные

Описание слева: глухие двери, двери остекленные

Описание слева: глухие двери, остекленные, глухие

Описание слева: глухие двери, двери остекленные, двери остекленные

Двери остекленные

Описание слева: двери остекленные, глухие двери

Описание слева: двери остекленные, глухие двери, глухие двери

Описание слева: двери остекленные, глухие, остекленные

Описание слева: двери остекленные, двери остекленные, глухие двери

Открывание дверей

Описание слева: левое открывание

Описание слева: левое открывание, левое открывание, правое открывание

Описание слева: левое открывание, правое открывание

Описание слева: левое открывание, правое открывание, левое открывание

Описание слева: левое открывание, правое открывание, правое открывание

Описание слева: правое открывание

Описание слева: правое открывание, левое открывание, правое открывание

Цвет шпатлевки лицевого зазора боковых крышек

Цвет синий

Цвет черный

Цвет зелёный

Цвет оранжевый

Цвет красный

Цвет белый

Цвет жёлтый

Силикон в цвете корпуса (silver)

Специфицирование только для зашпаклеванного зазора с внешней боковой стороны корпуса после вставки крышки. Остальные зазоры замазаны шпаклевкой в стандартном оттенке silver.

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Атипичное исполнение

Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода