

BLOCK - SURGICAL



Модульная система Surgical предназначена для создания внутренних помещений в операционных залах. Систему можно использовать в качестве обшивочной системы перед существующей конструкцией, в качестве обшивки, скомбинированной с системой For Medical или в качестве двусторонней перегородки. Конструкция системы позволяет без проблем демонтировать центральный модуль. Герметичность системы обеспечивается либо шпаклеванием, либо с помощью уплотнений. Центральный модуль дополняется изделиями, которые создают полный функциональный комплекс.

Панели производятся в основном из двух видов материала. Базовое исполнение - это панель, изготовленная из материала AISI 304. Поверхность панелей покрыта либо FIN8, либо порошковой краской горячей сушки. Второй вариант - это панель из оцинкованной листовой стали, которая также обработана порошковой краской горячей сушки. Основные панели Surgical образуют финальную поверхность всей перегородочной системы. Система разделена по горизонтали на три части. Нижняя часть поставляется в исполнении AISI 304. Высота нижней части стандартно составляет 950 мм. Центральная съёмная часть, как правило, отличается по цвету от остальных частей и соответствует цветовому оформлению всего помещения. Высота центрального модуля составляет 1050 мм. Цвет верхнего модуля, как правило, совпадает с цветом подвесного потолка в помещениях операционных залов. Над потолок монтируется запотолочная панель высотой 120 мм для крепления потолка.

Взаимное соединение панелей является токопроводящим. Токопроводящее соединение системы осуществляется через разъёмы, что во время демонтажа позволяет легко отсоединять и обратно подсоединять оборудование.

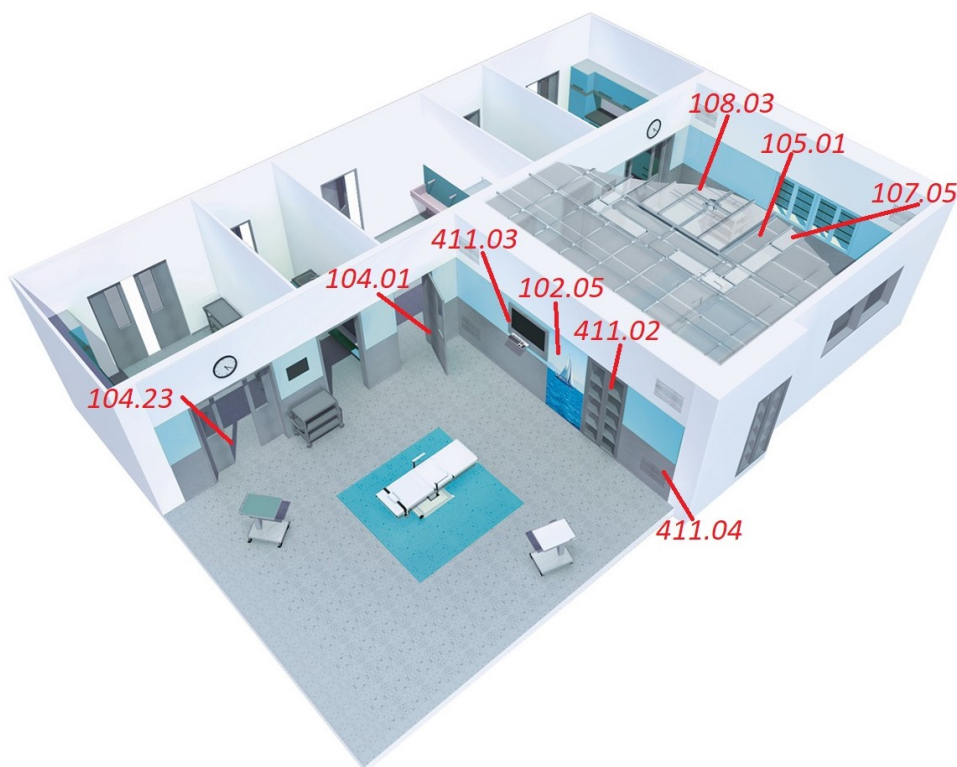
Растр является несущей конструкцией всей системы. Он состоит из верхних и нижних направляющих профилей, стоек, держателей и защёлкивающих профилей. Для обеспечения стабильности в состав раstra входят поперечные профили и держатели перегородок.

Панель образована листовым металлом толщ. 0,8 мм в зависимости от варианта материала. Каркас жёсткости состоит из 12,5 мм гипсокартона. Рекомендуемая длина панелей составляет от 100 мм до 2500 мм. Максимальная длина панели составляет 3000 мм.

Нагрузка на перегородки одинакова для всех вариантов.

Воздушная звукопроницаемость измеряется на перегородке толщ. 250 мм. Звукопроницаемость остальных вариантов перегородок должна быть обоснована путем специализированных расчётов. Для всех вариантов размеров необходимо прибавить коррекцию. Коррекция увеличивается в соответствии с добавлением встроенных компонентов. Эти значения приведены на каждом листе каталога изделий.

Распространение системы перегородок Surgical обеспечивает BLOCK a.s ..



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Несущая система

Surgical - Несущая система

Облицовочные панели Surgical

Нижний модуль

Центральный модуль

Верхний модуль

Потолок

Лёгкий металлический подвесной потолок

Светильники

Защёлкивающиеся светильники FOR CLEAN LED для лёгкого металлического подвесного потолка

Фильтровальный выпуск для операционного зала

Фильтровальный выпуск для операционного зала

Двери

Двери поворотные автоматические

Двери механические раздвижные

Двери аутоматические раздвижные

Двери передвижные автоматические-герметичные

Окна

Окно для системы SURGICAL

Шкафчик для хир. шитья

Шкафчик для хир. шитья

Шкафчик для монитора

шкафчик для монитора

Передаточный шлюз

Передаточный шлюз

ОВИК вытяжной канал

ОВИК вытяжной канал

Графическая панель

Графическая панель

фабион и его принадлежности

Алюминиевый фабион и принадлежности к нему

Нержавеющий фабион и его принадлежности

Полы

ПВХ полы включая плинтусы

Литой пол

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

