

#### Перегородочные панели BLOCK Surgical

## TIMOTEC 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.

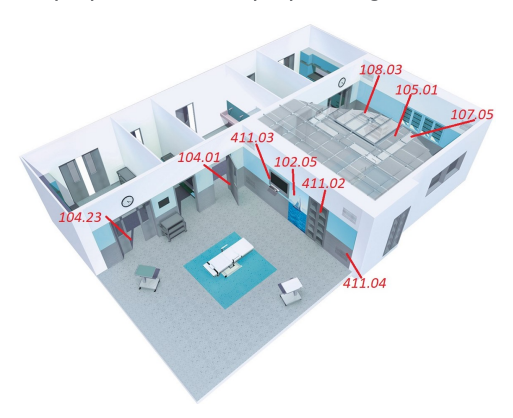
Растр является несущей конструкцией всей системы. Он состоит из верхних и нижних направляющих профилей, стоек, держателей и защёлкивающих профилей. Для обеспечения стабильности в состав растра входят поперечные профили и держатели перегородок.

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 звуконепроницаемость измеряется на перегородке толщ. 250 мм. Звуконепроницаемость 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 TIMOTEC



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Несущая система

Surgical - Несущая система

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

