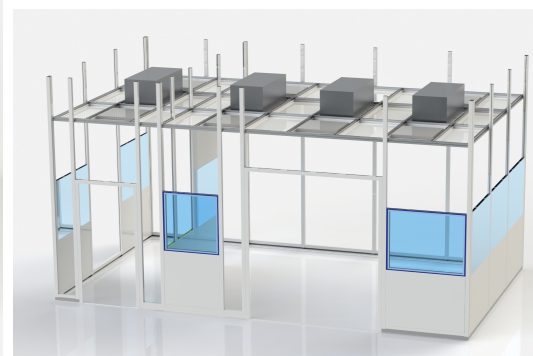
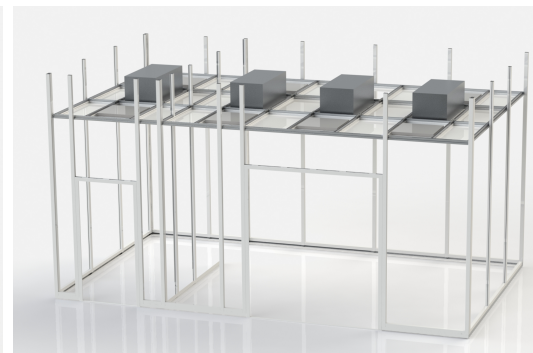
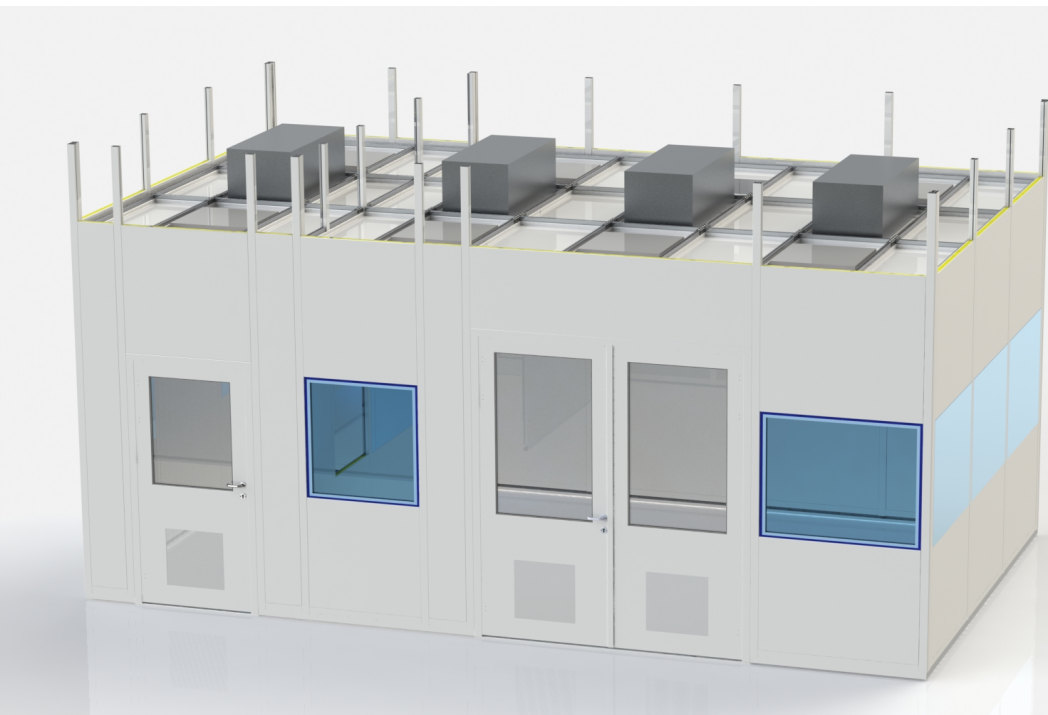


Перегородочные панели принадлежности к ним

ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ В МОДУЛЬ



ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Вся система может быть самонесущей – не нуждается в прикреплении к стенам и перекрытиям строительной конструкции.
- Размеры модуля: 6.5 м x 1.25 м, максимальная высота: 4 м.
- Рядом друг с другом можно устанавливать модули в любом количестве в обоих направлениях.
- Циркуляция воздуха обеспечена фильтровентиляционными установками FFU, модуль не требует подключения к центральной вентиляционной системе.

ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ СИСТЕМА

- Несущая система изготовлена из алюминиевых профилей и сэндвич панелей.
- Панели закреплены в несущих алюминиевых профилях; соединения заглушены крышкой.
- Панели вместе с несущими профилями создают цельную плоскость, что предотвращает загрязнение.
- Внутри перегородки находится достаточное пространство для разводов сред и электропроводок.

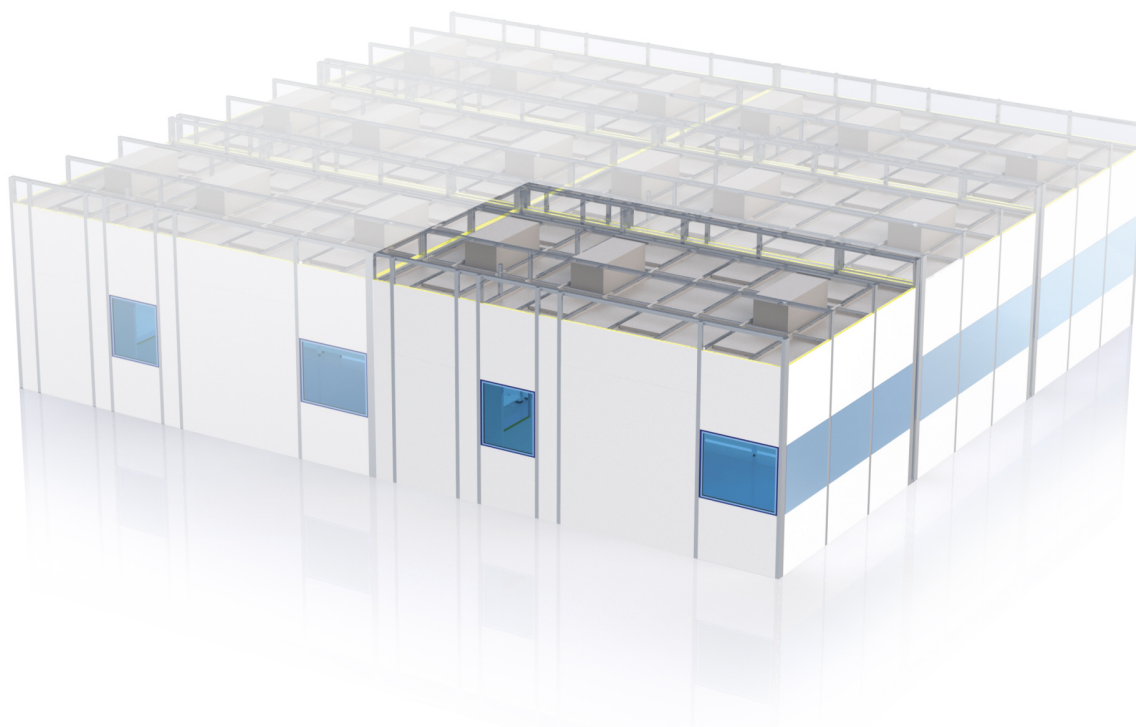
ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

- Состоит из алюминиевого раstra и встроенных панелей; панели могут иметь металлический лист только с одной стороны, или можно применить сэндвич панели.

- Панели и решетка создают цельную плоскость, поэтому здесь не образуются места, затрудняющие уборку.
- В потолке можно устанавливать интегрированные светильники, вентиляционные компоненты или спринклеры.
- В случае варианта потолка для хождения, несущая способность составляет 75 кг/м², а случайная нагрузка – 150 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой демонтаж и замен деталей, что позволяет:
 1. Простую интеграцию технологий, мебели и прочих элементов.
 2. Простое изменение планировки чистой зоны.
- Система удовлетворяет высоким требованиям к гигиенической безвредности, очистке и дезинфекции.
- Простой и быстрый монтаж.
- Широкая шкала цветного и материального исполнения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип панели

Перегородочная панель в модуль

Ширина панели S

стандартная 1190 мм

нестандартная мм

S - ширина в мм согласно линейке размеров 560 мм, 1190 мм.

Как нетиповой можно указать требуемый размер мин. размер панели: 300 мм, макс. размер панели: 1190 мм

Высота панели H

2550 мм

2750 мм

3050 мм

нестандартная

Высота в соответствии со стандартными размерами: 2550, 2750, 3050 мм. Приоритетные размеры: 2550, 2750, 3050 мм. Мин. размер 300 мм, макс. размер 4000 мм.

Боковой торец

ребень - ребень

нестандартное

Нижний торец

окончение в basic профиль (паз)

прямое

нестандартное

Верхний торец

clasic (прямые)

нестандартное

Кол-во проход. изолят.

2 шт. (1 шт. 85мм слева - 1 шт. 85мм справа)

без проходного изолятора

проходные изоляторы слева, проходные изоляторы справа

Толщина листа стали панели

лёгкий вариант (оцинкованный лист 0,7 мм)

тяжелый вариант (оцинкованный лист 1,2 мм)

нестандартное

Заполнение

Минеральное волокно (100кг/м3)

Минеральное волокно (150кг/м3)

нестандартное

Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Котакит оттенок RAL

Необходимо следить за ориентацией панели в соответствии с боковым концом

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Komaxit оттенок RAL

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода