

Подвесные потолки

ПОДВЕСНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ



Потолочные кассеты являются частью самонесущей модульной системы, состоящей из алюминиевых несущих профилей и простых металлических кассет или кассет из сэндвич-панели с наполнителем из минерального волокна. Предполагается ограниченное движение людей по верхней стороне подвесного потолка при монтаже и сервисных работах. Для крепления к потолку или несущему растру с помощью нарезных стержней предназначены подвесы, подвесные потолки можно также крепить при помощи стропил.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Кассеты из сэндвич-панелей и однослойные кассеты.
- Размещаются в одной плоскости с профильным растром, как с внешней стороны, представляющей собой потолок, так и со стороны для хождения.
- Металлические однослойные кассеты изготовлены из оцинкованного металла толщиной 1,2 мм с отделкой поверхности.
- Кассеты укладываются в растр из алюминиевых профилей, закрепленных при помощи анкеров и нарезных стержней на несущей конструкции потолка и соединенных в местах перекрещивания соединительными элементами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В подвесной потолок при необходимости можно вставить кассету со светильниками, технологическим проемом и т.д.
- По сравнению с однослойными кассетами для подвесного потолка кассеты из сэндвич-панелей более прочные, обладают значительно лучшими тепло- и

шумоизоляционными свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип подвесного потолка

Модулярные потолки

Размер

значение	размер
Стандартный размер	665 x 1360
Стандартный размер	665 x 1190
Нестандартный размер	XXXxXXX

В этом разделе мы выбираем базовый размер кассеты. Макс. 725x1420 мм, мин. 200x200 мм.

Исполнение кассеты

Кассета обычная толщ. 1,2 мм

Кассета из сэндвич-панели

Нестандартное исполнение

В этом разделе мы выбираем один из двух основных типов кассет. Однослойная кассета или кассета из сэндвич-панели с наполнителем из минеральной ваты 100 кг/м³

Тип кассеты

Сплошная кассета.

1 светильник 625x625

2 светильника 625x625

1 фильтр PUROFIL

2 фильтра PUROFIL

Кассета с отверстием для PUROFIL и светильник (625)

Кассета с технологическим проемом

Кассета с атипичным отверстием

Нестандартное исполнение

В этом разделе мы выбираем тип кассеты. Вариант «0» для стандартного исполнения без встраиваемых элементов или вариант под установку дополнительных элементов. Все предметы предназначены как для сэндвич-кассеты, так и для однослойных.

Размер атипичного отверстия в кассете

Размер атипичного отверстия

Диаметр атипичного отверстия

Без отверстия

Нестандартное исполнение - несколько отверстий в кассете

В этом разделе мы выбираем нестандартное отверстие в кассете.

Расстояние атипичного отверстия от начальной точки кассеты

Без отверстия

Длины в координатах (X - горизонтально, Y - вертикально) определяют середину отверстия в кассете от начальной точки кассеты (всегда левый нижний угол)

В этом разделе мы выбираем расстояние отверстия от начальной точки кассеты в нестандартной кассете.

Оттенок стандартизированных кассет с внешней стороны стандартный

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Комакит оттенок RAL

В этом разделе мы выбираем материал и цвет внешней стороны кассет. В стандартном исполнении используется краска оттенка RAL 9016.

Оттенок стандартизированных кассет с внутренней стороны стандартный

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

порошковая краска оттенка RAL

оцинкованный лист

В этом разделе мы выбираем внешний вид внутренней стороны для хождения. В стандартном исполнении используется оцинкованный металл.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

