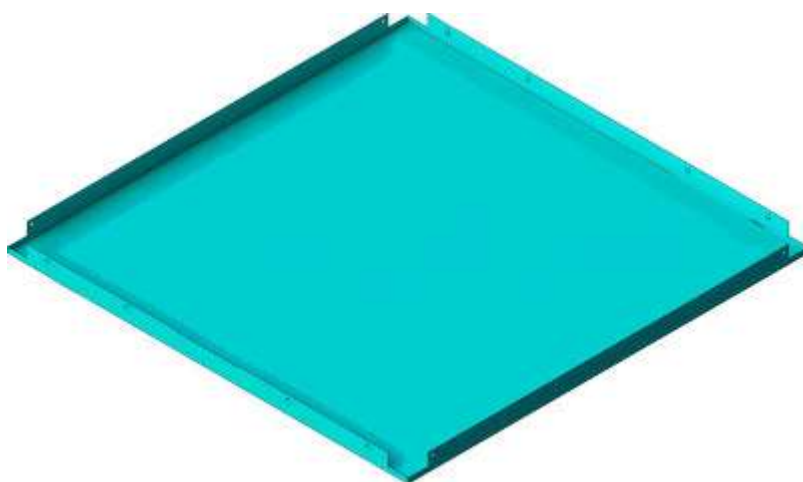


Герметичный кассетный подвесной потолок CLIP-IN для чистых помещений

Материалы:	оцинк. сталь 0.5/0.7 мм нерж. сталь 0.5/0.7 мм
Типоразмеры:	600x600 мм 625x625 мм 600x1200 мм 625x1250 мм
Тип кромки:	90° Clip-in
Огнестойкость:	Г1, В1, Т1, Д1
Светоотражение:	≤30%
Устойчивость к изб. давлению	40 Па



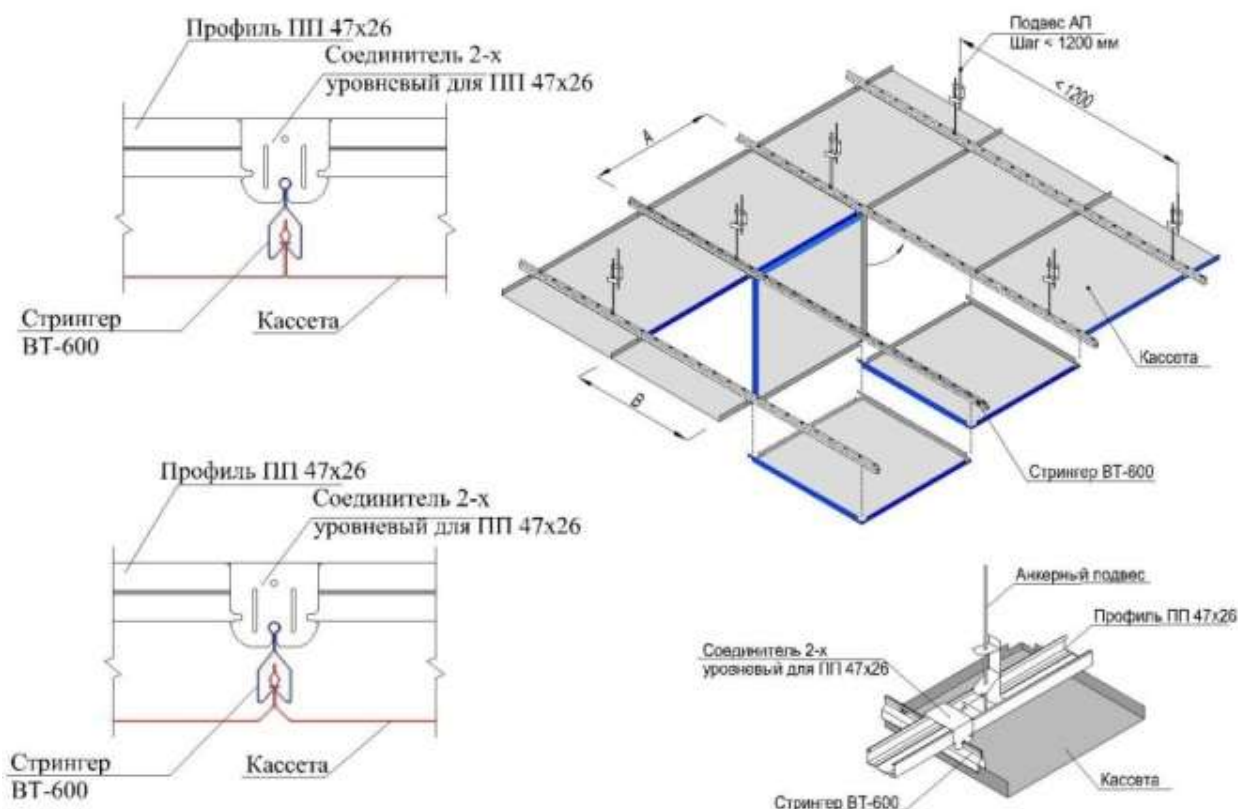
Описание

Герметичная потолочная система применяется в ограждающих конструкциях для чистых помещений и контролируемых средах в медицинской, электронной, пищевой, микробиологической и фармацевтической промышленности, а также в лечебных учреждениях согласно ГОСТ Р ИСО 14644 и ГОСТ Р 52539.

Потолки со скрытой подвесной системой обеспечивают технологическую компоновку встроенного оборудования, герметичность, простоту монтажа, легкий доступ в запотолочное пространство, удобство чистки и мытья, стойкость к дезинфицирующим средствам, минимальное отделение частиц с поверхности, долговечность.

Кассеты производятся из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминия с готовым полимерным покрытием полиэстр или окрашенных эпоксидно-полиэфирной порошковой краской с толщиной покрытия 130 микрон. Возможен окрас потолочных кассет эпоксидно-полиэфирной порошковой краской с применением неорганического соединения серебра, которое надежно предотвращает рост и распространение бактерий, микробов, грибков и плесени.

Несущий каркас



Несущий каркас образован скрепленными между собой металлическими профилями, которые с помощью специальных крепежных узлов подвешиваются к потолку исходного помещения. После сборки несущих профилей образуется жесткая сетка каркаса.

Кассета крепится в направляющие путем защелкивания стенки кассеты в гребенку снизу. Последующая кассета устанавливается в стык с предыдущей, таким образом, несущий каркас закрывается самими кассетами. Демонтаж кассеты можно произвести вакуумным захватом с «присосками».

Все швы между панелями и светильниками должны быть уплотнены эластичным нейтральным силиконовым герметиком, чтобы предотвратить проникновение частиц и других загрязнений из-за потолочного пространства. Потолочные панели, светильники основного освещения должны образовывать ровную поверхность, отвечающую современным требованиям дизайна и эстетики.

Крепление панелей по периметру помещения производится с использованием скругляющего алюминиевого профиля, окрашенного в цвет панели. Данный профиль входит в систему обрамляющих элементов для чистых помещений из алюминия, представленную в разделе профилей, но может поставляться и отдельно от неё. Изготавливается длиной 4 метра.

Ревизионные люки



Конструкция потолка обеспечивает надежную изоляцию «Технического отсека» от «Чистого отсека». Для оперативного доступа к инженерным сетям, коммуникациям, вентиляционным клапанам, скрытому оборудованию в за потолочном пространстве для технического обслуживания и ремонта предусмотрены ревизионные люки. Потолочный ревизионный люк интегрирован в подвесной потолок и имеет степень защиты IP54 и типоразмеры: 600x600 мм и 625x625 мм.

Антибактериальное покрытие

Порошковая краска с антибактериальным покрытием является эпоксидно-полиэфирной порошковой краской на основе смеси эпоксидной и полиэфирной смол, неорганического соединения серебра, которое надежно

предотвращает рост и распространение бактерий, микробов, грибов и плесени. Антибактериальные свойства эпоксидно-полиэфирного порошка основаны на эффективных соединениях, входящих в состав благородных металлов. Это субстанция, базирующаяся на натуральном серебре. Такие ЛКП широко применяются в медицинских учреждениях (госпитали, оздоровительные центры и кабинеты врачей, операционные), пищевом производстве (технологическое и нейтральное оборудование), точках общественного питания (рестораны, места самообслуживания, места приготовления пищи, столы, дверные ручки) и др.

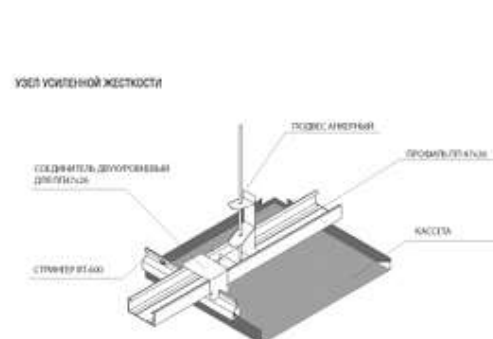
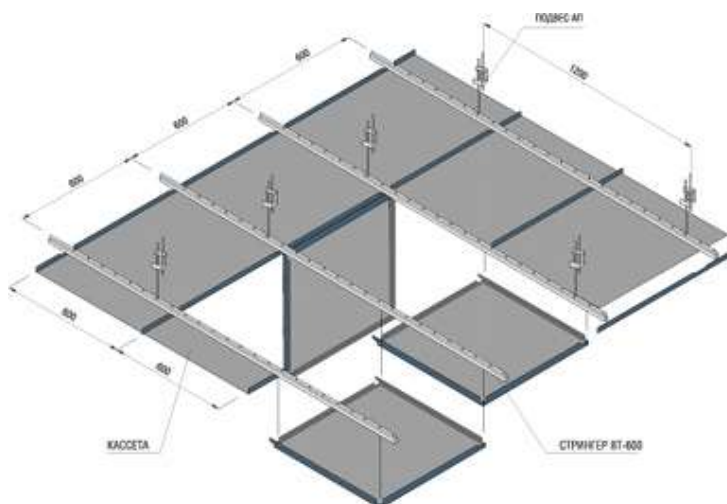
Новейшие тесты показывают, что поверхность покрытая антибактериальной краской не только препятствует размножению основных патогенных видов бактерий, но также полностью удаляет данные виды с поверхности уже покрытой микроорганизмами. Краски сохраняют свои свойства в течение 20 лет!

Монтаж потолочной системы Clip-in:

Подготовка к монтажу:

- подготовить черновой потолок - очистить, окрасить (загрунтовать), заделать и обработать все швы и дефекты;
- завершить все работы на черновом потолке и в запотолочном пространстве (коммуникационные работы, электромонтажные, линии противопожарного обеспечения, воздуховодные каналы и т. д.);
- закрепить все коммуникации, предотвратив их падение и опирание на подвесной потолок.

Разметка точек установки регулируемых подвесов:



- разметить точки установки направляющих с помощью рулетки, на поверхности стены. Профили располагать не менее чем на 75 мм выше проектной отметки подвесного потолка;
- крайняя точка крепления подвеса должна размечаться из условия максимальной консоли (свободно висящей крайней части основного профиля ПП-1-2 (47x26 мм) не более 600 мм;
- шаг крепления подвесов устанавливается проектом, с учетом всех параметров и дополнительных нагрузок на потолок (тепло-шумоизолирующие материалы и др.), максимальный шаг подвесов 1200 мм.

Крепление подвесов и периметрального профиля:

- периметральный профиль крепится по произведенной ранее разметке к стене. Марка крепежного элемента зависит от материала стены;
- закрепить подвес к черновому несущему потолку по произведенной разметке с помощью специальных дюбелей (в зависимости от материала конструкций перекрытия), с соблюдением следующих условий: подвес должен находиться в вертикальном положении и быть перпендикулярным гребенке или профилю ПП 47x26 (отклонение от вертикали не должно превышать 3 градуса).

Монтаж несущего каркаса:

Каркас подвесного металлического потолка со скрытой подвесной системой состоит из основного несущего профиля ПП-1-2, направляющих ППН-2 (20x28 мм) и стрингера ВТ-600, их монтаж выполняется в следующей последовательности:


- на стенах, ограждающих помещение, установить по строительному уровню направляющие типа ППН, закрепив их дюбелями (шаг не более 600 мм), в случае если стены выполнены из гипсокартона, то крепеж осуществляется с помощью саморезов (шаг не более 600 мм);
- закрепить на подвесах основные потолочные профили ПП-1-2 с шагом 1000 мм;
- крепление основных профилей к подвесам с зажимом обеспечивается взаимным упором с помощью загнутых полок основных профилей ПП-1-2; выровнять с помощью регулируемых подвесов уровень основных потолочных профилей ПП-1-2; - по периметру помещения элементы каркаса закрепить к направляющим;
- закрепить к основным профилям стрингер ВТ-600 с шагом 600 мм. Крепление производится с помощью двухуровневого подвеса.

Контроль качества кассетного потолка проводится визуально на предмет определения:

- плоскостности потолка;

- отсутствия щелей между кассетами; - отсутствия щелей между плоскостью потолка и периметральным профилем.
-

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН08.Н27223

Срок действия с 07.07.2015 по 06.07.2018

№ 1757406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11МН08 ПРОДУКЦИИ ООО "ПромТест". 117279, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, офис 423. Телефон +7(495)3354288, факс +7(495)3354288, адрес электронной почты intertest@list.ru.

ПРОДУКЦИЯ Легкий подвесной потолок для чистых помещений.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
52 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5271-001-26669367-2015


код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ФармГрупп».
Юридический адрес: 101000, г. Москва, пер. Колпачный, д. 6, стр. 5. Фактический адрес: Г. Видное, тер. Промзона ОАО «ВГИАП».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ФармГрупп».
Юридический адрес: 101000, г. Москва, пер. Колпачный, д. 6, стр. 5. Фактический адрес: Г. Видное, тер. Промзона ОАО «ВГИАП».
Телефон 8-800-555-30-39.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № А2802 - 017-2014 от 29.05.2015 г., Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Астория", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.0001.21МЭ68 от 28.10.2011 до 28.10.2016, адрес: 105568, город Москва, улица Челябинская, дом 19, корпус 4, офис 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



М.П.

Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

Л.А. Дмитриева
подпись

Т.Г. Гром
подпись

Л.А. Дмитриева
инициалы, фамилия

Т.Г. Гром
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

www.fedreg.ru

○

Оставить заявку на бронирование продукции на складе Вы можете по бесплатному номеру: **8(800)555-30-39** или на почту: **info@pharmgroup.ru**
Запрос прайс-листа: **price@pharmgroup.ru**

○