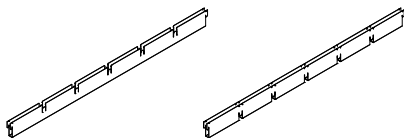


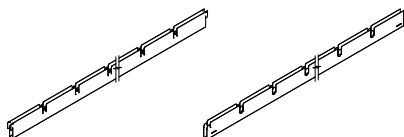


Комплектующие



Элемент D1 «мама»
L = 600 мм

Элемент D2 «папа»
L = 600 мм



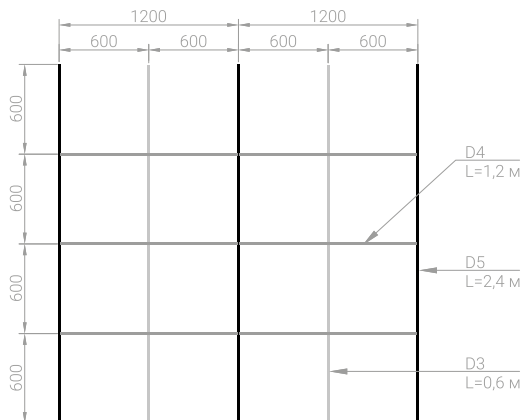
Направляющие D3/D4
L = 600 / 1200 мм

Направляющая D5
L = 2400 мм



Соединительный
элемент CE

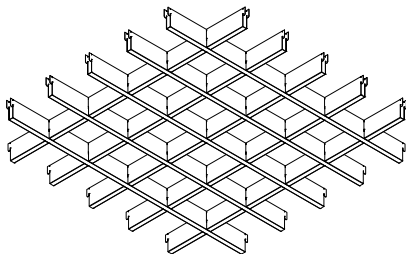
Схема монтажа направляющих



Расход на 1 м², м.п.

D3	D4	D5
0,83	1,67	0,83

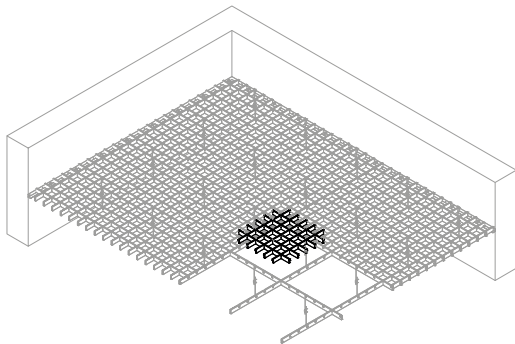
Решетка в сборе



Расход
на 1 решетку, шт.

D1	D2
5	5

Монтаж решеток



Контакты



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОТОЛКА «ГРИЛЬЯТО КЛАССИК» С ЯЧЕЙКОЙ 100X100 ММ



Порядок монтажа

1 Проверьте геометрические размеры помещения на соответствие рабочим чертежам: расстояние между боковыми и торцевыми стенами, диагонали внутреннего объема помещения, вертикальные отметки и т.д.

2 Произведите разметку в соответствии с проектом, геометрическими размерами элементов конструкции и с учётом высоты конструкции потолка. Разметку горизонта, по которому будет проходить плоскость потолка, обычно производят на стенах.

Данная операция проводится с помощью лазерного или водяного уровня, меленого шнура или линейки и карандаша. Водяной уровень можно заменить обычным уровнем. Необходимо также учесть высоту светильников, если они будут устанавливаться.

3 Произведите предварительную прикидку по размещению пристеночных уголков (приобретаются отдельно). Для этого разложите пристеночный уголок по периметру помещения таким образом, чтобы минимизировать количество стыков. Отрежьте лишнюю длину с помощью обычных ножниц по металлу.

4 Приложите уголок по разметке и наметьте центры отверстий в стене под дюбели (пробки) для его крепления.

5 Если у Вас бетонные стены, то для сверления отверстий под крепление уголка используйте перфоратор и сверла с твердосплавным наконечником. Просверлите отверстия в стенах, установите дюбели и с помощью саморезов закрепите уголок на стене.

6 Определение направления осей направляющих D5 (L=2400 мм) производится или вдоль наиболее длинной из стен или параллельно наиболее качественной (ровной) стене. Оптимальным вариантом монтажа будет установка направляющих D5 параллельно стене, длина которой дает наименьший остаток при делении на 2,4 м. Таким образом обрезь направляющих будет сведена к минимуму.

Примечание:

Элементы конструкции и пристеночный уголок могут поставляться в защитной прозрачной плёнке, которую перед окончательной установкой необходимо удалить.

7 Для крепления направляющих к потолочному перекрытию произведите разметку центров отверстий под дюбели или анкера. Разметьте первую ось направляющих D5 параллельно определенной ранее стене на расстоянии 602...605 мм. Все последующие оси разметьте параллельно первой оси с шагом 1200 мм, шаг подвеса для D5 — 800 мм, для D4 подвес посередине.

8 Если у Вас бетонное перекрытие, то для сверления отверстий под крепление направляющих используйте перфоратор и сверла с твердосплавным наконечником. Просверлите отверстия в перекрытии, установите дюбели.

Примечание:

Несущие направляющие необходимо располагать в одном направлении от входа в помещение. При этом необходимо строго контролировать их взаимную параллельность!

9 Если Ваше дизайнерское решение предполагает симметричную отно-

сительно центра помещения компоновку, то **монтаж направляющих необходимо начинать от центра помещения**. В данном случае подрезка модулей производится по периметру помещения.

10 Соберите каркас несущей конструкции. Крепление несущего каркаса к потолку производится с использованием пружинных подвесов (приобретаются отдельно).

Сначала прикрепите к подвесам направляющие D5 с шагом 1200 мм, затем между ними располагайте направляющие D4 с шагом 600 мм, между направляющими D4 располагайте направляющие D3, образуя в итоге квадраты 600x600 мм.

11 При необходимости продольные направляющие D5 можно стыковать между собой соединительным элементом СЕ для получения требуемой длины.

12 С помощью пружинных подвесов отрегулируйте высоту несущего каркаса и настенного уголка. В зависимости от высоты конструкции потолка, при необходимости отрежьте лишнюю длину «спиц» пружинных подвесов.

13 После закрепления несущего каркаса можно приступить к сборке модулей. Модули собираются из элементов D1 «мама» и D2 «папа» длиной 600 мм, расположенных в перпендикулярном направлении друг к другу.

14 При установке модулей в несущий каркас из направляющих D3, D4, D5 их защелкивают в пазах направляющих.

15 Монтаж потолка грильято должен осуществляться квалифицированной монтажной бригадой.