



Д-Строй

# Схема монтажа грильято классический

для ячеек 86×86, 100×100, 120×120, 150×150, 200×200

## 1 Определите вариант монтажа несущих реек 2,4 м

Для это разделите ширину и длину помещения на 2,4 м, а затем выберите вариант монтажа, при котором обрезка несущих реек будет минимальной.

## 2 Разметьте потолок на оси кратные 0,6 м по длине и ширине

## 3 Отметьте на осях места крепления подвесов

Для несущих реек 2,4 м необходимо 3 подвеса и 2-3 подвеса в местах монтажа светильников.

Обратите внимание – все дополнительные конструкции в запотолочном пространстве крепятся на подвесы.

## 4 Разметьте периметр помещения для монтажа периметрального уголка

## 5 Смонтируйте периметральный угол

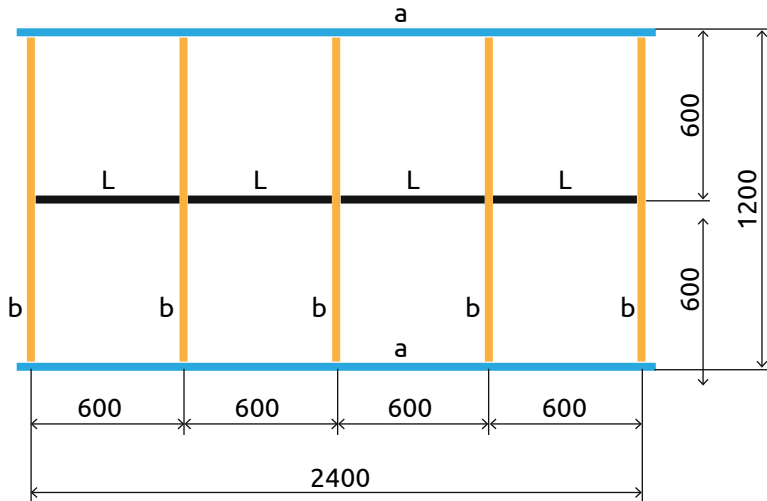
Для этого необходимо приложить угол к стене в местах разметки и проделать через него отверстие в стене под дюбеля через каждые 25-30 см.

## 6 Установите подвесы

Для этого необходимо проделать в потолке отверстия, затем вставить анкер-клин в петли подвесов, забить их в проделанные отверстия. Расстояние между подвесами должно быть не более 120 см.

## 7 Смонтируйте несущие рейки на подвесы

Первыми крепятся несущие рейки 2,4 м, соединяясь элементом PG, затем перпендикулярно им крепятся несущие рейки 1,2 м и несущие рейки 0,6 м., создавая решетку с шагом 600×600 мм по осям.



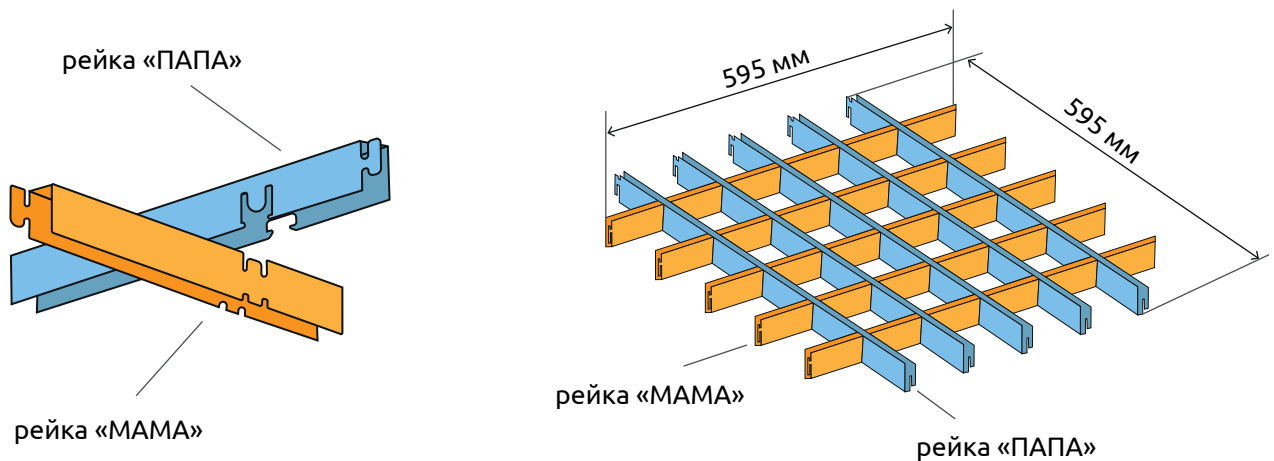
- **a** – несущая направляющая L = 2400 мм
- **b** – несущая направляющая L = 1200 мм
- **L** – несущая направляющая L = 600 мм

## 8 Встройте светильники

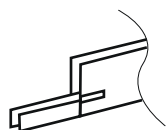
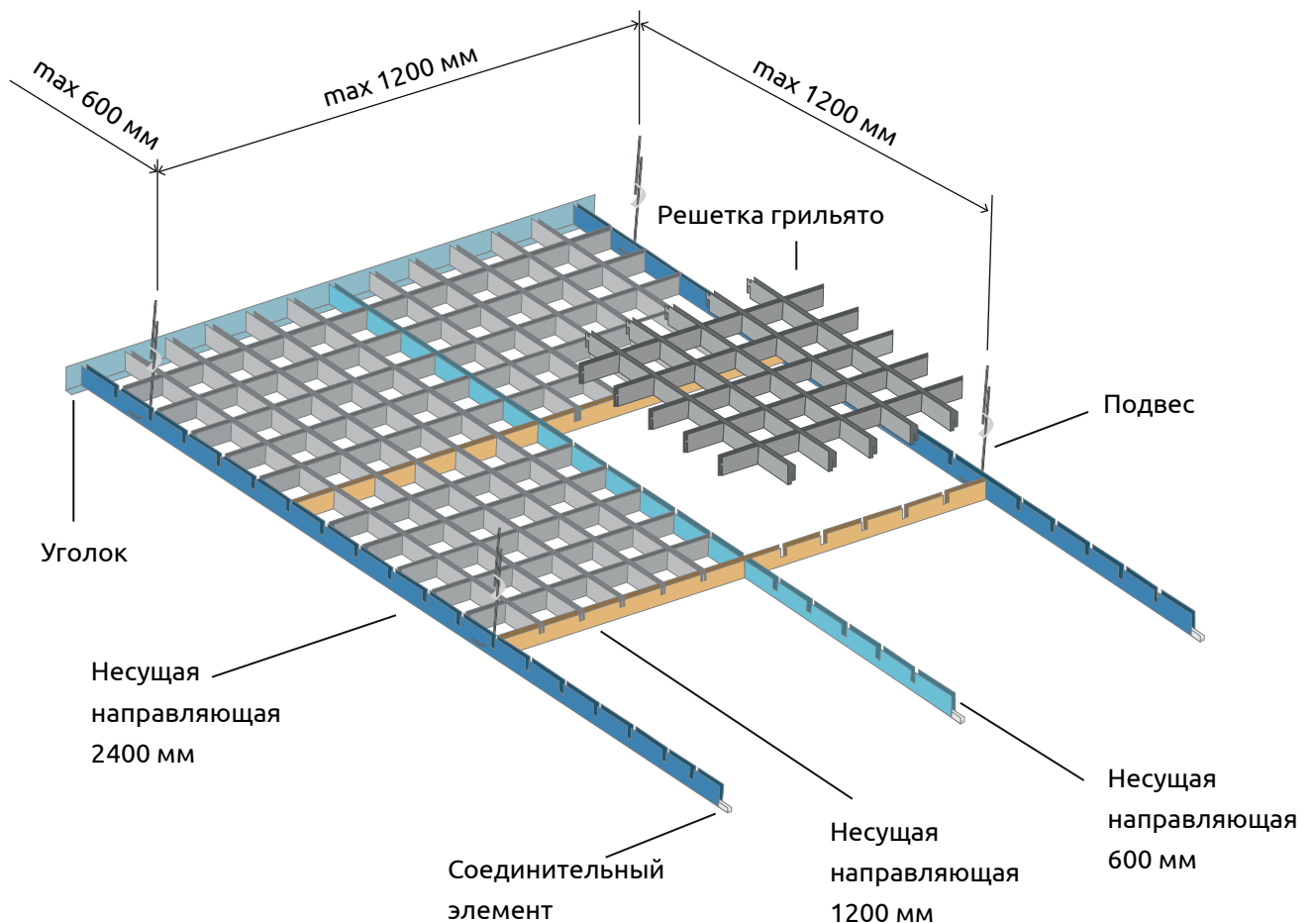
Закрепите их на дополнительные подвесы.

## 9 Соберите решетки Грильято

Необходимо выставить решетки в шахматном порядке. Потолок примет правильную геометрическую форму. Затем с помощью лазерного уровня или нивелира отрегулировать подвесы по высоте, по уровню.

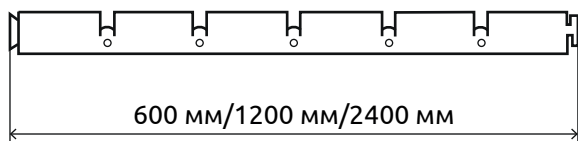


## Отрегулируйте потолок по уровню при помощи подвесов



Соединитель PG

Несущая направляющая каркаса грильято



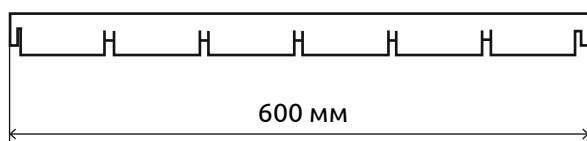
600 мм/1200 мм/2400 мм



Высота профиля 40/50 мм

Ширина профиля 10 мм

Элемент решетки грильято «Папа»



600 мм

Рейка Griliato Несущая L = 2,4 м.

Рейка Griliato Несущая L = 1,2 м.

Рейка Griliato Несущая L = 0,6 м.

Рейка Griliato L = 0,6 м МАМА

Рейка Griliato L = 0,6 м ПАПА

Соединительный элемент Griliato PG

Подвес Griliato

Угол периметральный 19×24 L = 3 м



**ВНИМАНИЕ!**

При монтаже используйте  
потолочный анкер-клин