

F/ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГРИЛЬЯТО GL-15

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ:



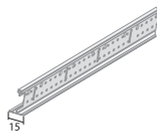
Грильято GL-15
«Папа»



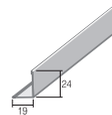
Грильято GL-15
«Мама»



Грильято GL-15
L-профиль



T-профиль Т-15
600 мм, 1200 мм,
3700 мм



Уголок



Подвес

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ:

- / Стремянка
- / Рулетка
- / Уровень
- / Ножницы по металлу
- / Отвертка
- / Молоток
- / Плоскогубцы
- / Кусачки
- / Дрель
- / Перфоратор
- / Анкер-клин
- / Дюбель
- / Саморезы

ЭТАП 1. ОПРЕДЕЛИТЬ УРОВЕНЬ МОНТАЖА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

Рекомендуемое минимальное расстояние от нижней точки потолочного перекрытия до уровня подвесного потолка составляет 100 мм.

ВНИМАНИЕ: При этом стоит учесть монтаж светильников или иного оборудования, установленного в запотолочном пространстве. Все запотолочные коммуникации (вентиляция, светильники и др.), подходящие к плоскости потолка, не должны опираться на конструкцию потолка и крепятся на независимых подвесах.

ЭТАП 2. ВЫПОЛНИТЬ МОНТАЖ УГОЛКА

1. Приложить Уголок к стене по линии разметки.
2. Проделать отверстия в стене под дюбеля через каждые 1000 мм.
3. Вставить дюбеля и закрепить саморезами.

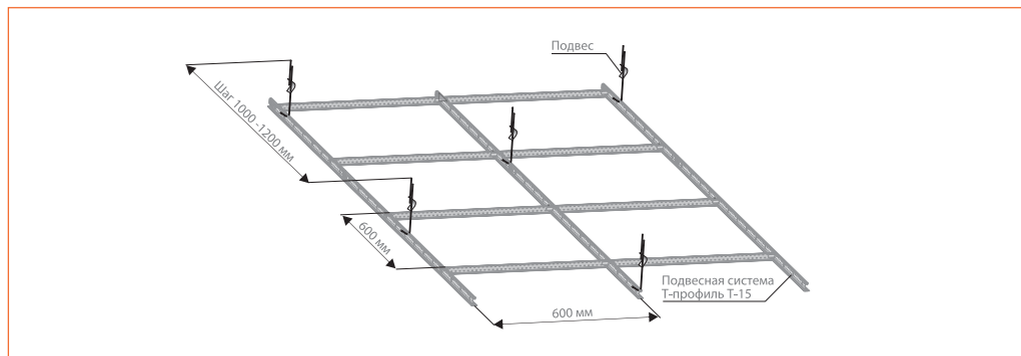
ЭТАП 3. УСТАНОВИТЬ ПОДВЕСЫ

1. Проделать отверстия в потолочном перекрытии.
2. Вставить дюбеля и петли подвесов.
3. Закрепить саморезами.

ВНИМАНИЕ: Подвес должен находиться в вертикальном положении и быть перпендикулярным несущей подвесного потолка (отклонение от вертикали не должно превышать 3 градусов). Соединение подвеса и чернового несущего потолка должно быть шарнирным.

ЭТАП 4. ВЫПОЛНИТЬ МОНТАЖ НЕСУЩИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ НА ПОДВЕСЫ

1. Выполнить монтаж несущих направляющих длиной 3700 мм с шагом 1200 мм.
2. Выполнить монтаж поперечных направляющих длиной 1200 мм.
3. Выполнить монтаж поперечных направляющих длиной 600 мм, образующих ячейки 600x600 мм.



ЭТАП 5. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПОТОЛОК ПО УРОВНЮ ПРИ ПОМОЩИ ПОДВЕСОВ

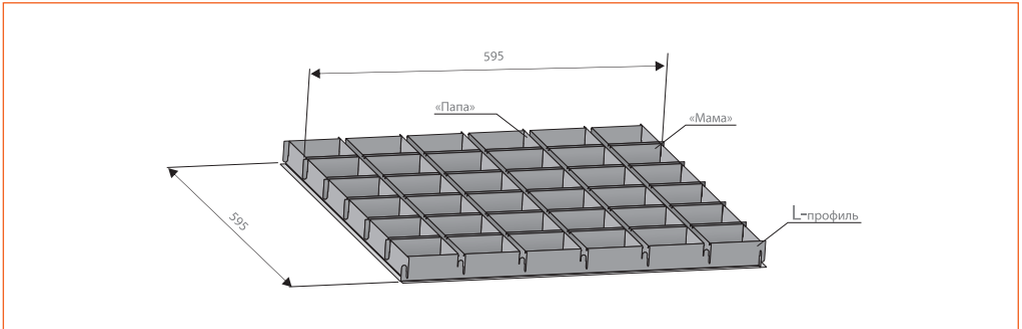
ЭТАП 6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОДВЕСОВ

ЭТАП 7. СОБРАТЬ РЕШЕТКИ ГРИЛЬЯТО GL-15

1. Соединить элементы «Папа» и «Мама».

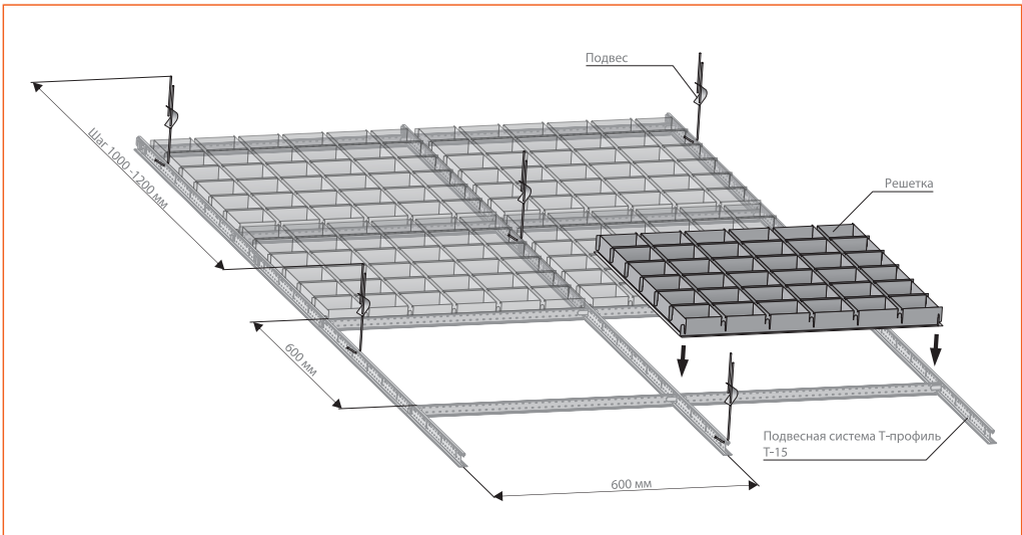
2. Периметр решётки собрать при помощи L-профиля.

ВНИМАНИЕ: Сборку решеток производить на гладкой поверхности с подложкой из картона.



ЭТАП 8. ПОЛУЧЕННЫЕ РЕШЁТКИ ВСТАВИТЬ В ЯЧЕЙКИ ПОДГОТОВЛЕННОГО КАРКАСА НЕСУЩИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Выполнить проверку соответствия плоскости решетки заданной проектом плоскости. Для устранения возможных неточностей необходимо снять ячейку и посредством регулируемого подвеса добиться желаемого результата.



ВАЖНО

Ответственность за корректный расчёт габаритных размеров и выбор элементов подвесного потолка, любые проектные решения, связанные с установкой на объекте, корректность выполнения монтажа и эксплуатации подвесного потолка несет покупатель.