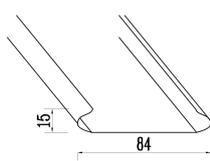




Инструкция по монтажу реечного потолка

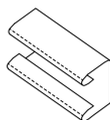
Основные элементы потолка модели "Классик" 84R:



Панель 84R



Промежуточный
профиль



Торцевой
профиль



Стрингер



Пружина
(в комплект
не входит)



Спица
(в комплект
не входит)

Реечные потолки Mr.Tektum могут применяться для отделки жилых помещений (особенно часто их применяют во влажных помещениях, на кухнях и ванных комнатах), лечебно профилактических и общеобразовательных учреждений, объектов промышленного и общественного значения.

Данная инструкция содержит рекомендации из практического опыта установки реечных потолков. Все рекомендации носят общий характер и не могут рассматриваться в качестве единственного руководства в каждом конкретном случае.

1. Закрепить стрингер на основном (черновом) потолке. Стальной оцинкованный стрингер выполняет роль несущих (направляющих) всей конструкции.

Стрингеры должны располагаться строго параллельно друг другу и перпендикулярно направлению панелей. Крепление стрингера возможно несколькими способами: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты; на пружине или на пружине со спицей.

Максимальные размеры для разметки потолка указаны на рис. 1.

2. Укоротить несколько панелей на 3-5 мм от реальной длины помещения и установить их в центральной части конструкции, защелкнув на стрингере. Для защелкивания панель одной внешней стороной упирают в зуб стрингера, затем, надавливая на противоположную сторону, защелкивают ее другую внешнюю сторону.

3. Надеть торцевые профили на торцевые стороны панелей, установленных на стрингере.

4. Установка крайних панелей потолка вместе с торцевыми профилями по долевому краю панелей:

- закрепить торцевые профили, перпендикулярные к стрингерам; при этом верхнюю полочку торцевого профиля в местах примыкания к стрингерам подрезать и отогнуть вверх (рис. 2);
 - угловое соединение торцевых профилей показано на рис. 3. Предварительно укороченные на 3-5мм от реальной длины помещения крайние панели незначительным нажатием на край защелкиваем на стрингере. Исключение: если последняя резанная панель по ширине меньше 2 см, целесообразней начинать набор не панелью, а промежуточным профилем, для симметричности рисунка.
5. Установка резаной панели:
- замерить расстояние от предпоследней панели до стены напротив в нескольких точках;
 - перенести полученные размеры на последнюю панель, отметить будущие места реза и отрезать лишнюю часть;

- закрепить резаную панель с прикрепленным к ней торцевым профилем; чтобы полученное крепление было более жестким можно использовать сжатые профили и отрезанные части (рис. 4).
6. Установка оставшихся панелей:
- каждую следующую панель следует обрезать на 3-5мм от реальной длины помещения;
 - завести панели в торцевые профили диагонально и постепенно выравнивать перпендикулярно стрингерам, закрепить панель небольшим нажатием на стрингере.
7. Установка последних двух панелей.
- Первый вариант (при длине панелей менее 2 метров):
 - последнюю панель, а лучше две последние панели, установить путём подрезки от реальной длины на глубину торцевого профиля (15мм);
 - при установке этой панели используем глубину обоих торцевых, равномерно распределяя края панели в профилях.
 - Второй вариант (при длине панелей более 2 метров):
 - один конец панели завести до упора в торцевой профиль, слегка согнуть вниз и вставить в торцевой профиль, расположенный у противоположной стены.
8. Межпанельные профили устанавливаются по мере монтажа потолка.
9. Для установки светильников (или иных элементов), необходимо в заранее отмеченном месте на панели вырезать отверстие согласно инструкции по монтажу светильника. Если необходимый вырез заходит за пределы панели, то может возникнуть необходимость в установке дополнительных кусков стрингеров, чтобы обеспечить жёсткость конструкции.
10. При установке реечного потолка по диагонали (или под углом 45°) необходимо использовать общие правила монтажа, стрингеры закрепить под соответствующим углом, перпендикулярно панелям. Начинать сборку необходимо с самой длинной панели, далее поочередно, в обе стороны от первой установленной панели.

