



Инструкция по монтажу реечного потолка модель “МУЛЬТИ-100 БЕСЩЕЛЕВОЙ”

Основные элементы потолка:

			
панель МУЛЬТИ-100 бесщелевой	мультистрингер	спица с пружиной (в комплект не входит)	торцевой профиль

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.

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

Мультистрингеры должны располагаться строго параллельно друг другу и перпендикулярно направлению панелей. Крепление мультистрингера 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.

При этом максимальный размер: А — 0,3 м Б — 1,3 м В — 0,4 м Г — 1,2 м.

2. Профиль панели имеет несимметричную геометрию по ребру. Набор панелей осуществляется строго в определенном порядке по схеме, указанной на рис. 3. Перед началом установки панелей на мультистрингер внимательно изучить вид собранного потолка в торцевом разрезе, как указано на рис. 2.

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

3. Надеть торцевой профиль (пристенный кант) на торцевые стороны панелей, установленных на мультистрингер.

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

- закрепить торцевые профили, перпендикулярные к мультистрингерам; при этом верхнюю полочку торцевого профиля в местах примыкания к мультистрингерам подрезать и отогнуть вверх - рис. 4.

- предварительно укороченные на 3-5 мм от реальной длины помещения крайние панели незначительным нажатием на край защелкиваем на мультистрингере.

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 3-5 мм от реальной длины помещения;
- завести панели в торцевые профили диагонально и постепенно выравнивать перпендикулярно мультистрингерам, закрепить панель небольшим нажатием на мультистрингер.

7. Установка последних двух панелей:

- вариант №1

- последнюю панель, а лучше две последние панели, установить путем подрезки от реальной длины на глубину торцевого профиля (15 мм);
- при установке этой панели используем глубину обоих торцевых, равномерно распределяя края панели в профилях.

- вариант №2 (при длине панелей более 2-х метров)

- один конец панели завести до упора в торцевой профиль, расположенный у противоположной стены.

8. 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 мультистрингера, чтобы обеспечить жесткость конструкции.

9. При установке реечного потолка по диагонали (или под углом 45 градусов) необходимо использовать общие правила монтажа, закрепив мультистрингер под соответствующим углом, перпендикулярно панелям. Начинать сборку необходимо с самой длинной панели, далее поочередно, в обе стороны от первой установленной панели, обращая внимание на геометрию панели (см. рис. 2 и рис. 3)

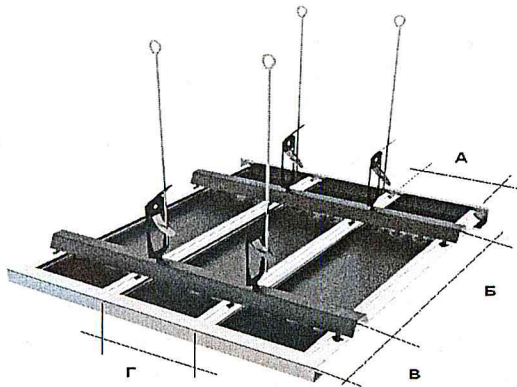


рис. 1

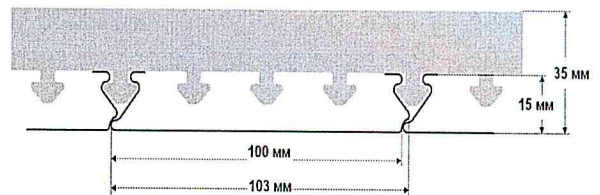


рис. 3

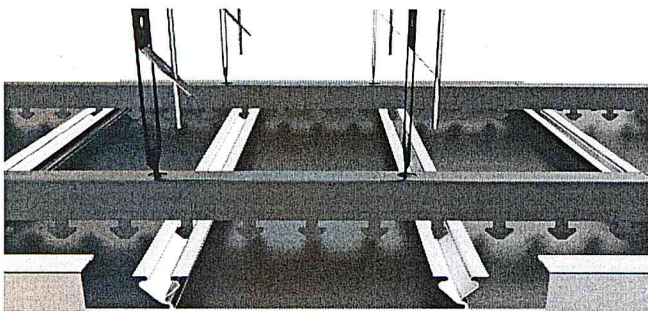


рис. 2

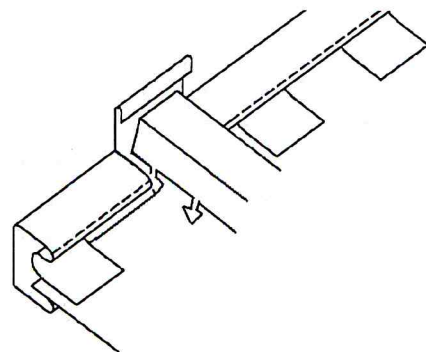


рис. 4