

МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА



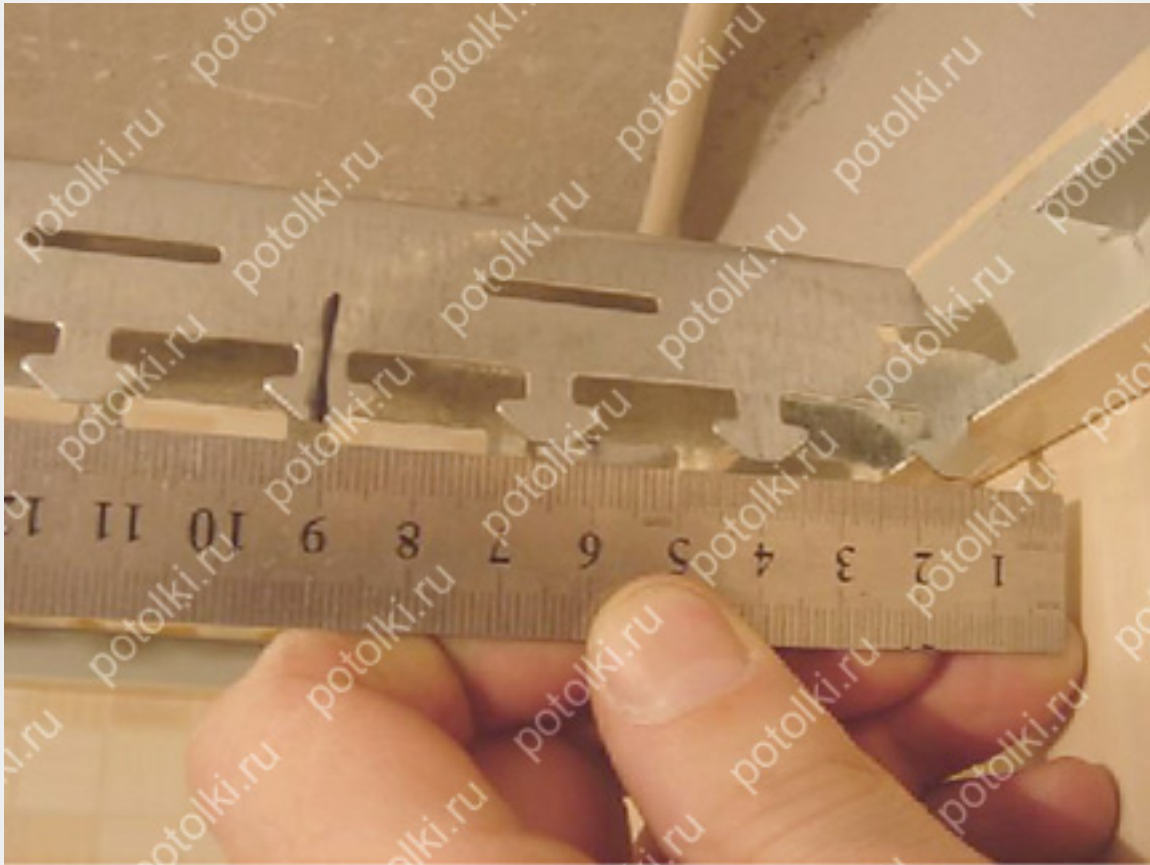
1. Устанавливаем, крепим на саморезы периметр из П-профиля при помощи уровня



2. Монтируем несущую шину-направляющую для последующей фиксации на ней реечных панелей. Расстояние от стены 200-500 мм. Необходимо заранее учесть где будут установлены светильники, чтобы несущая шина в дальнейшем не мешала расположению светильников



3. Несущие шины устанавливаем строго параллельно между собой на расстоянии 1500-2000 мм, в количестве не менее двух штук



4. Отмеряем точное расстояние для отреза декоративных реечных панелей



5. Потолочную рейку отрезаем точно по отмеренному расстоянию и отрезаем лишнее ножницами по металлу либо строительным ножом



6. Крайние к стенам потолочные панели разрезаем
ножом вдоль длины рейки



7. Рейку подрезаем с обеих сторон, с лицевой стороны защитную
плёнку, с внутренней стороны алюминиевую поверхность



8. Устанавливаем отрезанные крайние рейки по обеим сторонам
(в случае симметричного расположения реек
подрезаем рейки с двух сторон помещения)



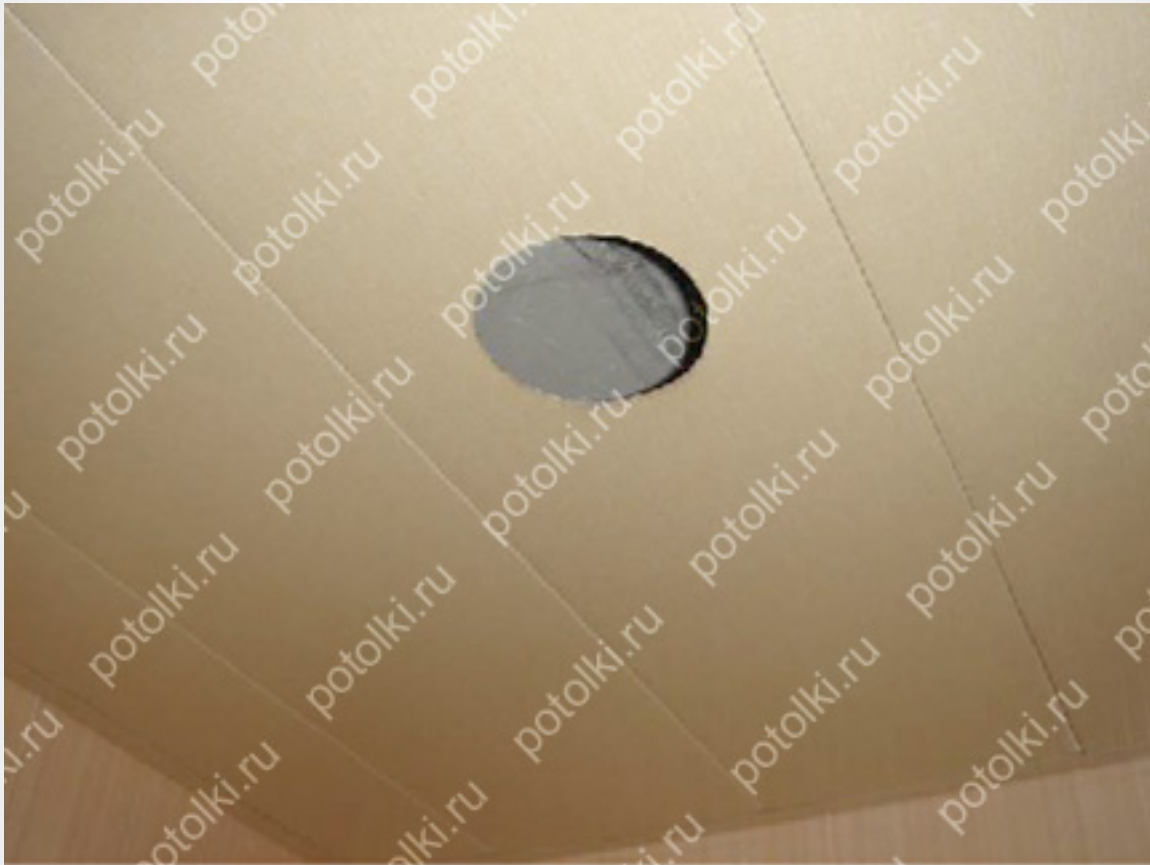
9. Отмечаем штатное отверстие под точечный
встраиваемый светильник посередине панели



10. Центральную часть в будущем отверстии
вырезаем строительным ножом



11. Вырезаем полностью отверстие под светильник
ножницами по металлу



12. Отверстие для установки декоративного светильника готово



13. Собираем в сторону центра оставшиеся реечные панели. Параллельно подсоединяем кабель питания к светильникам и подключаем светильники



14. Устанавливаем последние 2-3 потолочные рейки, отрезав их немного короче по длине, нежели все, уже установленные рейки. Длина рейки вымеряется таким образом: упереть рейку одним торцом в стену, на другом конце рейки отметить место отреза в том месте, где рейка пересекается с началом П-профиля периметра. Это позволит «защёлкнуть» рейку в направлении снизу вверх, и сдвинуть её немного, спрятав в П-профиле резанные торцы рейки