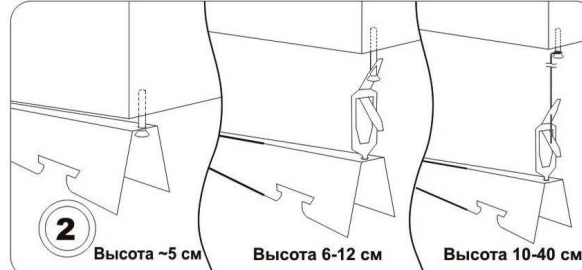
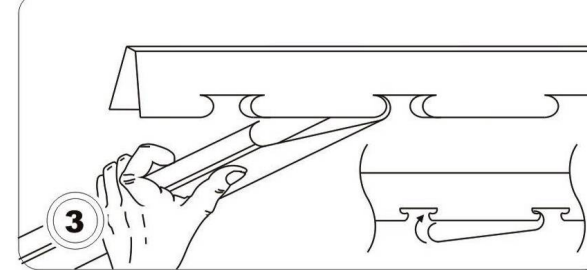


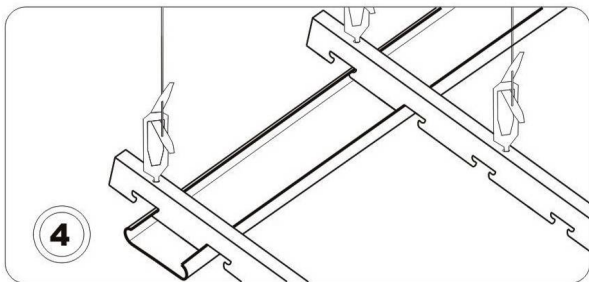
1 Максимальные размеры для разметки потолка. Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг к другу



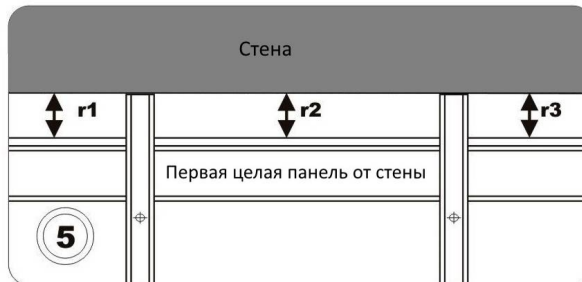
2 Варианты крепления стрингеров: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты, на пружине и на пружине со спицей



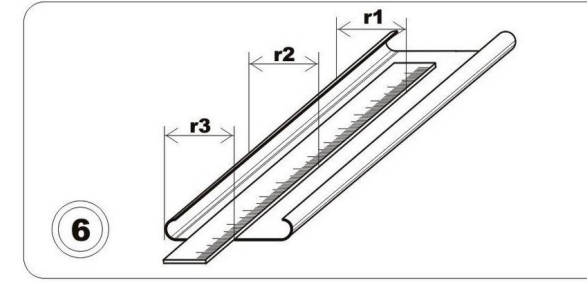
3 Установка первой панели. Панель с незначительным усилием (нажатие на край панели) защелкнётся на стрингере. Панель предварительно укоротить на 3-5 мм от реального размера помещения.



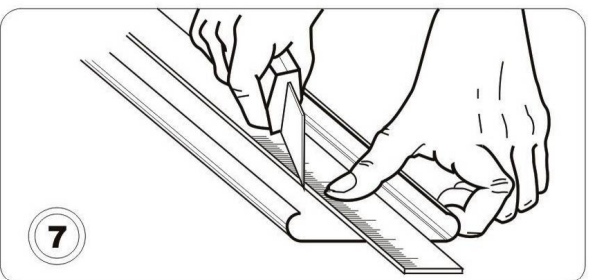
4 Первая панель, установленная на несущей системе из стрингеров.



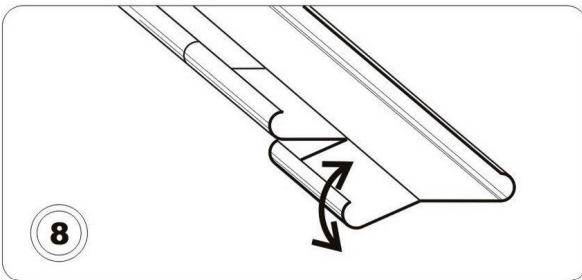
5 Произвести замеры расстояний от первой панели с межпанельным профилем до стены для установки резаной панели.



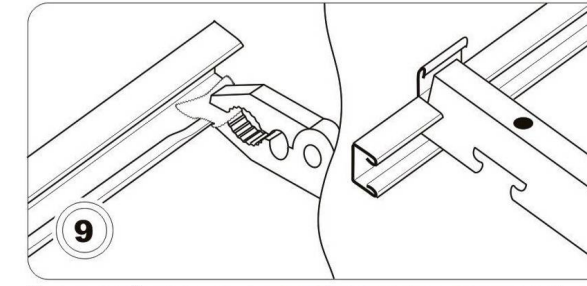
6 На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



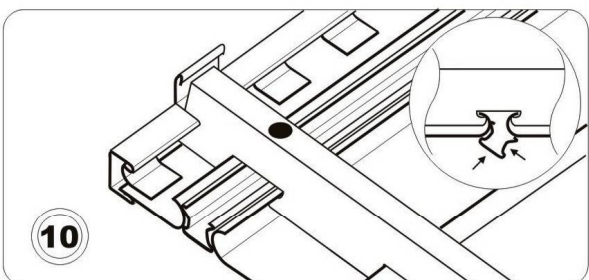
7 Разрезать панель вдоль по проведенной линии, несколько раз сильно провести ножом по месту реза



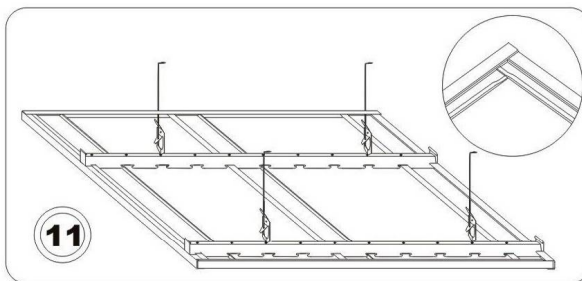
8 Чтобы избежать коробления панели, ту часть ее, которая будет отрезана, разрезать ножницами на куски 30 см, и поочередно отгибая куски в разные стороны (вверх-вниз), отламывать их.



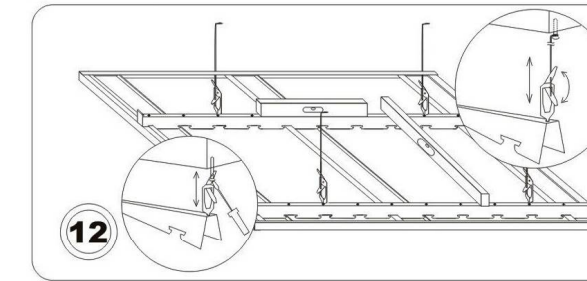
9 Углы нижней полки торцевого профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку 1.5 см. Верхнюю полку в местах сопряжения со стрингерами подрезать и отогнуть вверх



10 Установить резаную панель с надетым на нее торцевым профилем. Для дополнительной фиксации резаной панели в торцевом профиле можно использовать фрагменты отрезанных частей или сжатый межпанельный профиль.



11 Установка крайней нерезанной панели и торцевого профиля к ней. Подготовка торцевого профиля см. выше. В большом помещении можно установить несколько промежуточных панелей. Последовательно устанавливаются два "боковых" торцевых профиля, параллельные стрингерам. Узел сопряжения двух торцевых показан на рисунке вверху



12 Регулировка высоты производится передвижением регулировочных пружин по спицам или с помощью саморезов (глубиной ввинчивания саморезов). Контроль производится водяным уровнем