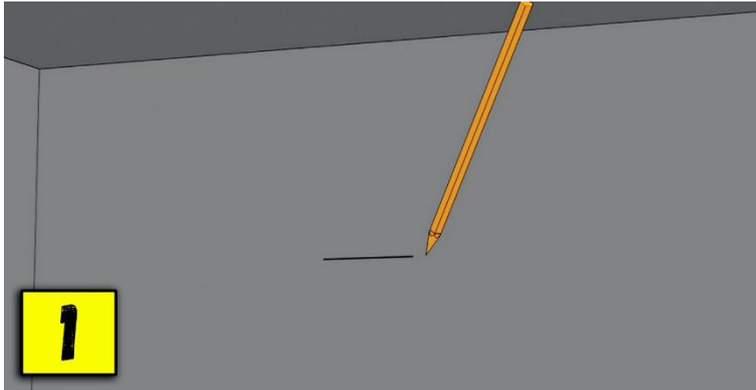
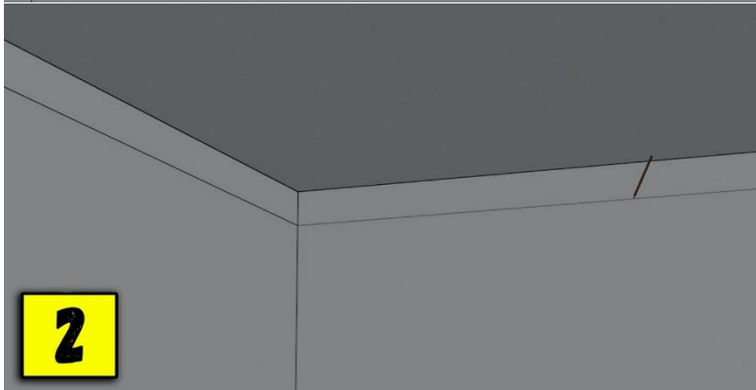


Звукоизоляционный подвесной потолок в одном уровне

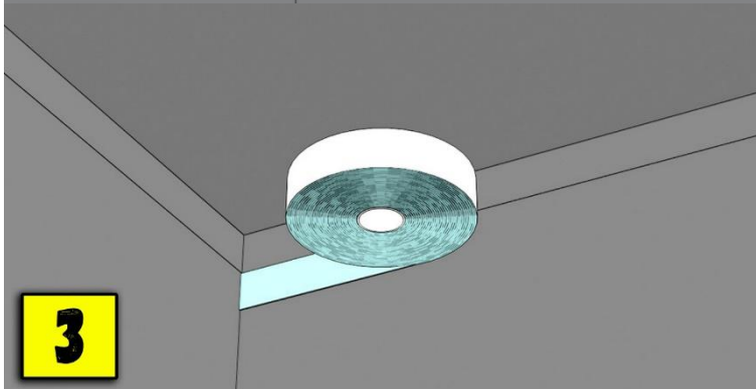
на креплениях Vibrobox™



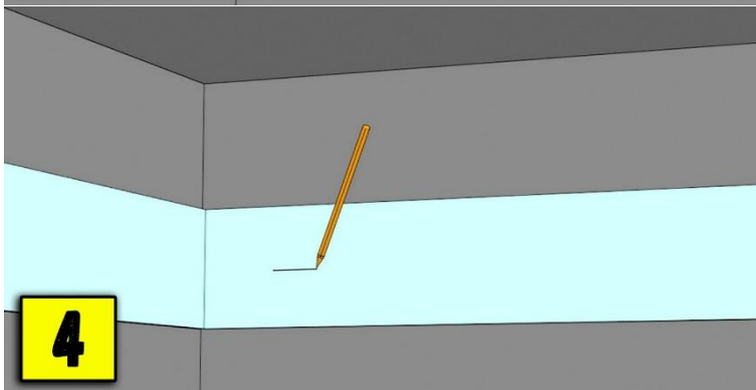
На уровне 60 мм от самой нижней точки потолка нанести на стену метку



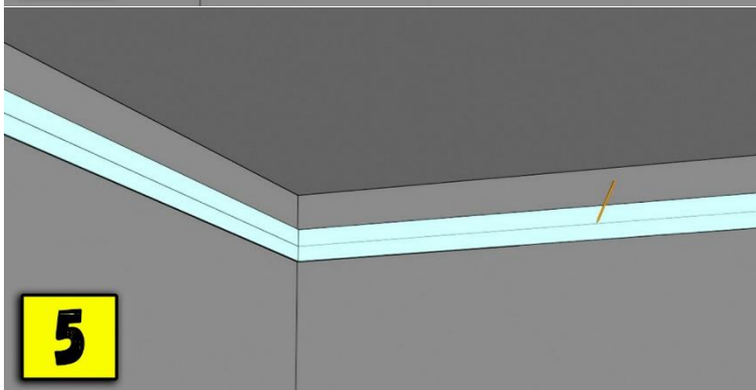
На уровне этой метки нанести горизонтальную разметку на всех стенах



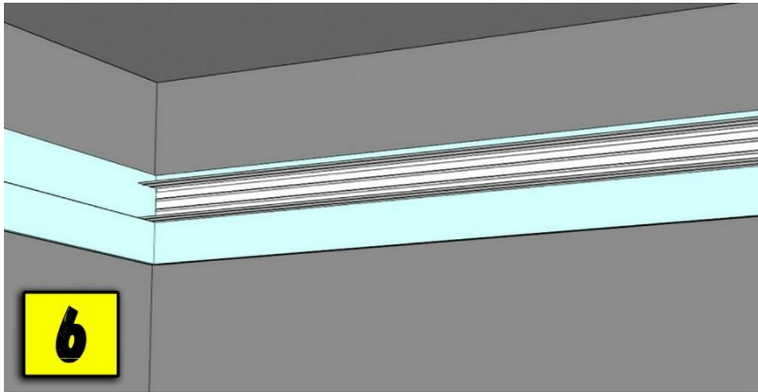
Оклеить периметр будущей конструкции по разметке виброизоляционной лентой высокой плотности. Горизонтальная разметка должна совпадать с верхним краем ленты



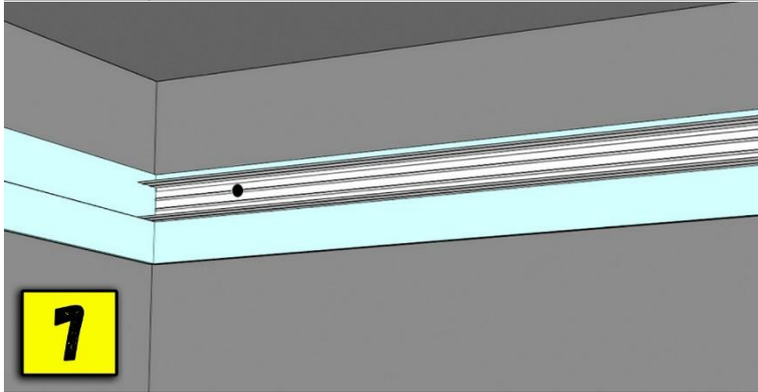
На уровне 87 мм от самой нижней точки потолка нанести на ранее наклеенную виброизоляционную ленту метку



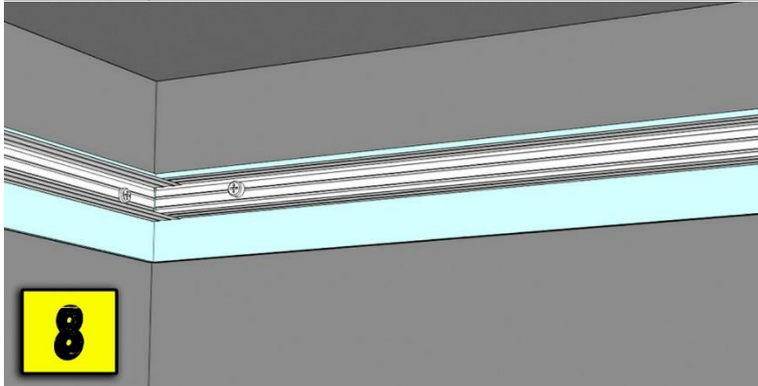
На уровне этой метки нанести горизонтальную разметку на продолжении всей ленты



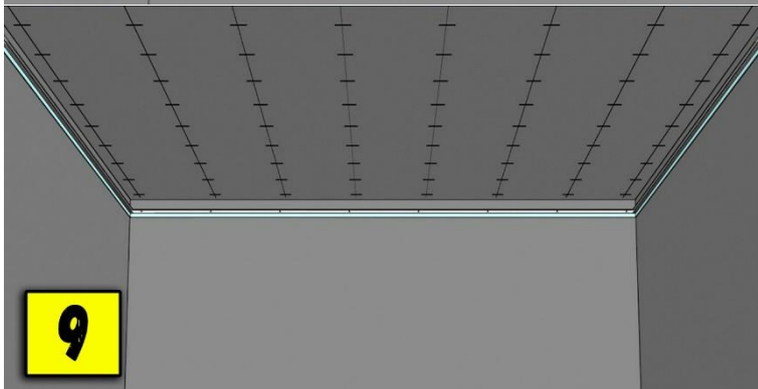
Установить по разметке (поверх виброизоляционной ленты) направляющий профиль UD27. Низ профиля должен совпадать с разметкой на уровне 87 мм от самой нижней точки потолка



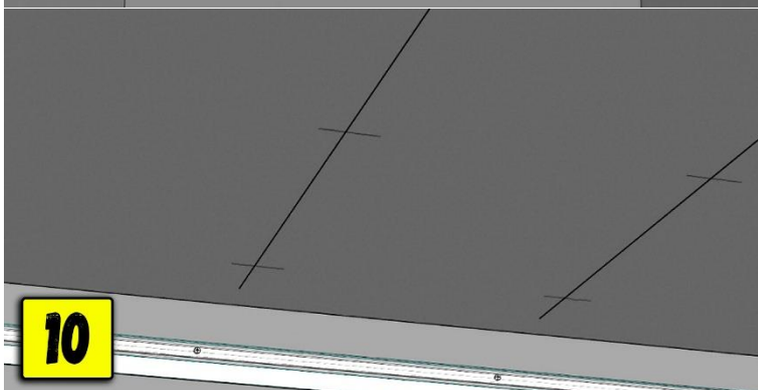
Пробурить отверстия, диаметром 6мм через направляющий профиль в стену (расстояние между отверстиями 600мм) на глубину 50мм



Вставить дюбель (дюбель ударный гриб 6 мм x 40мм) в отверстие и закрепить



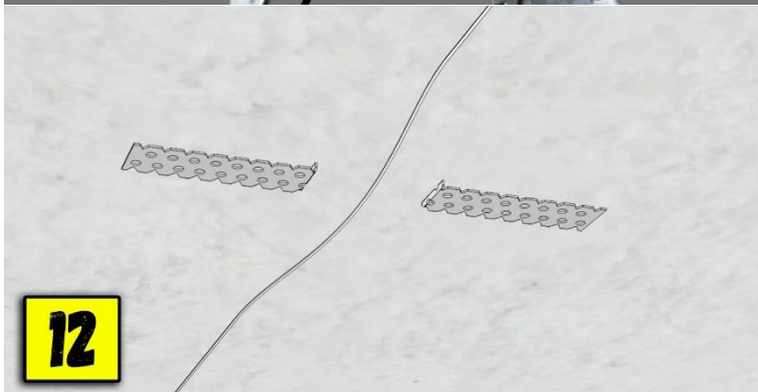
Разметить места установки виброподвесов Vibrobox™. Разметку делать с учетом расположения потолочного профиля CD60, он будет размещаться с шагом 400 или 600 мм (центральная ось профиля)



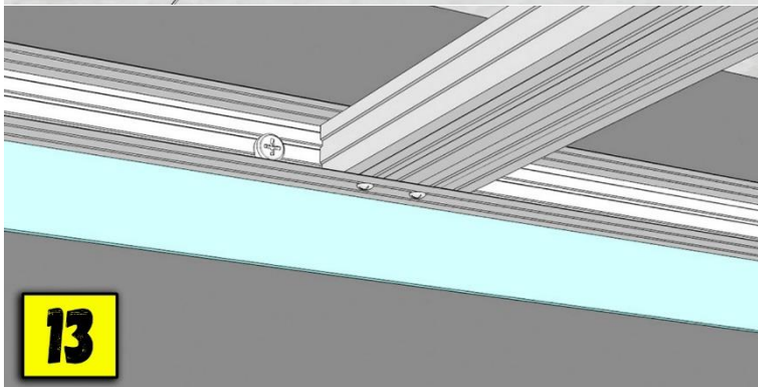
Пробурить отверстия на пересечении разметки для крепления виброподвесов Vibrobox™ диаметром 6 мм на глубину 50мм.



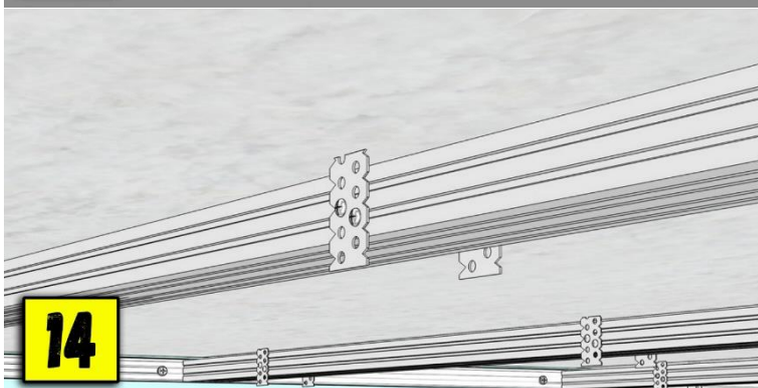
Закрепить виброподвесы с помощью анкер-гвоздей



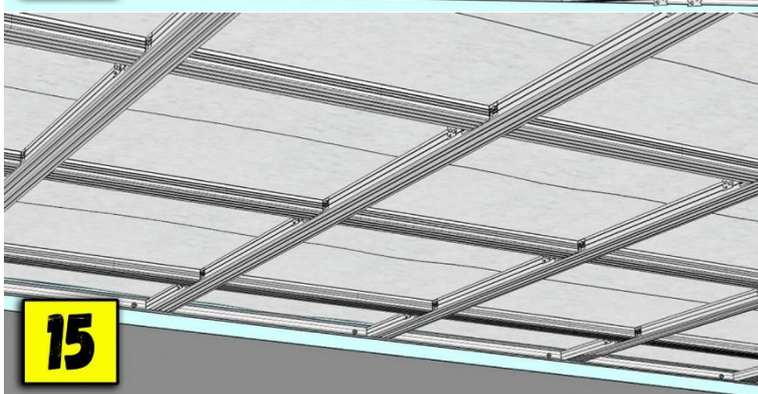
Для временного крепления звукопоглощающего материала ножки виброподвесов можно разогнуть



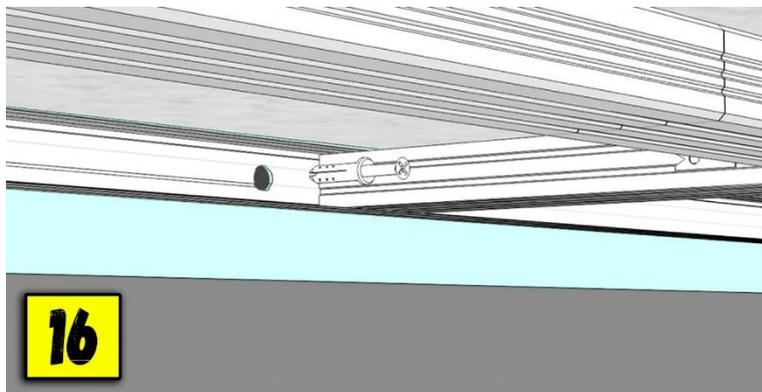
Установить потолочный профиль CD60 в направляющий профиль с шагом 400 или 600 мм (в зависимости от уже установленных виброподвесов) и закрепить саморезами



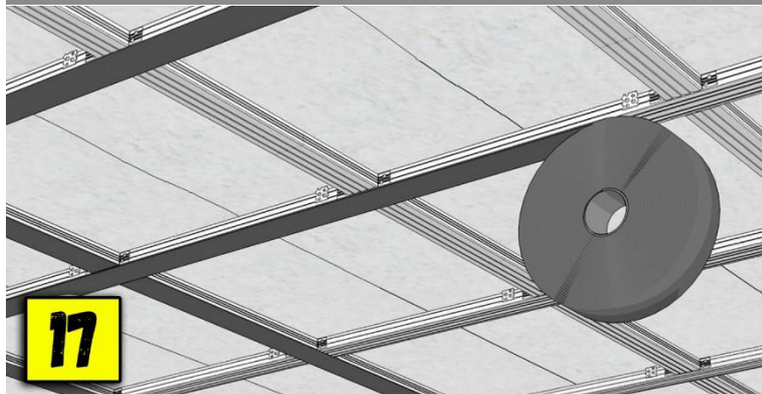
Выровнять все профили CD60 в одну строго горизонтальную плоскость и закрепить саморезами в виброподвесах



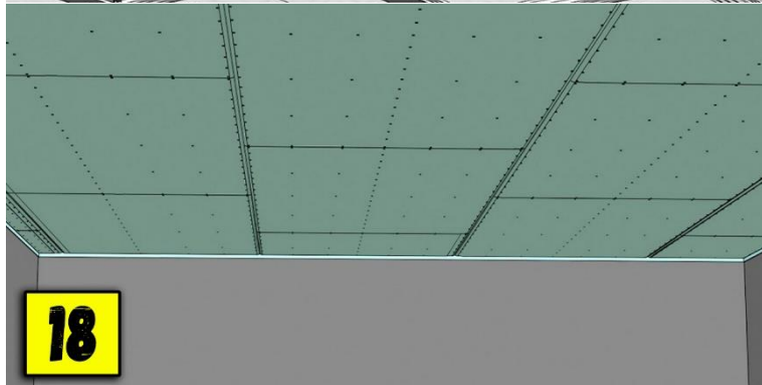
Между основным потолочным профилем CD60 следует смонтировать перемычки с такого же профиля с шагом 400 или 600 мм



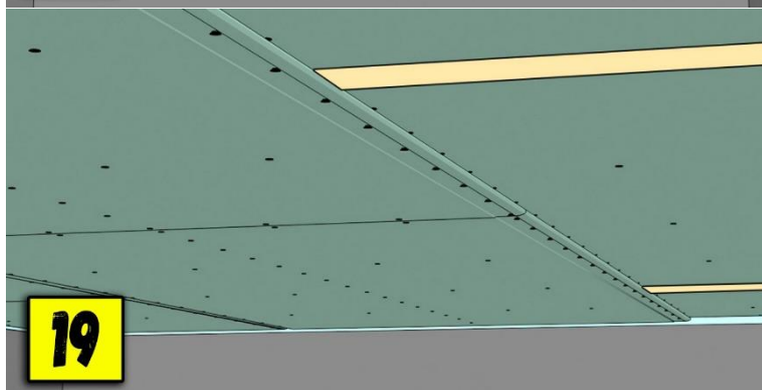
Когда конструкция каркаса готова, нужно демонтировать дюбеля с направляющего профиля. Это делается для окончательной виброотвязки конструкции от смежных стен



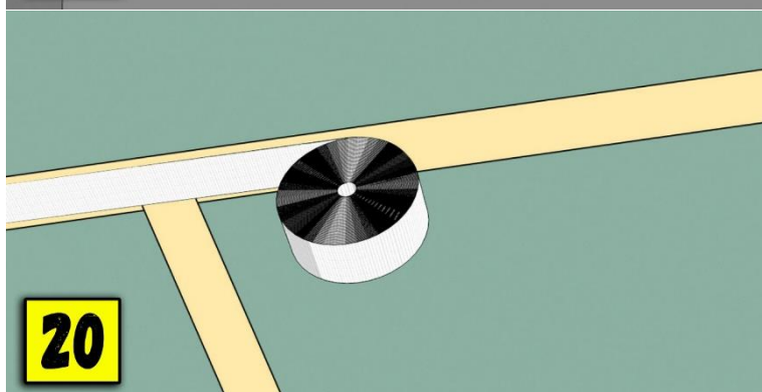
Оклеить весь профиль со стороны соприкосновения с ГКЛ войлочной лентой



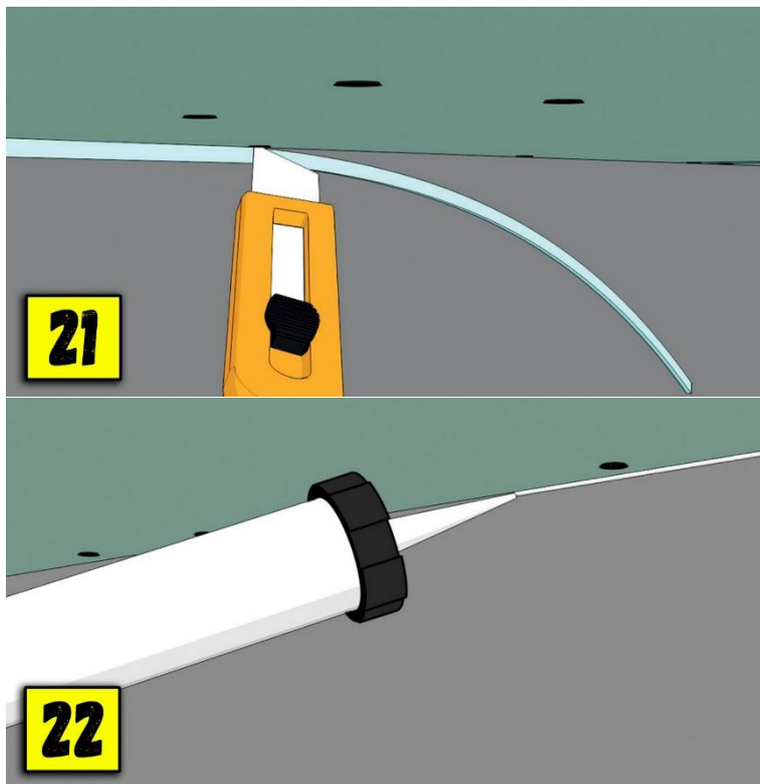
Установить первый слой ГКЛ и прикрутить саморезами. Все швы заполнить герметиком



Установить второй слой ГКЛ так, чтобы он перекрывал стыки первого слоя, и прикрутить саморезами



Стыки второго слоя ГКЛ прогрунтовать и заполнить шпаклевкой с использованием серпянки или стеклохолста



Виброизоляционную ленту, которая будет выступать по периметру конструкции срезать канцелярским ножом под углом около 30°

По периметру конструкции заполнить шов полиуретановым герметиком

Общая схема монтажа звукоизоляционного подвесного потолка в одном уровне на креплениях Vibrobox™

