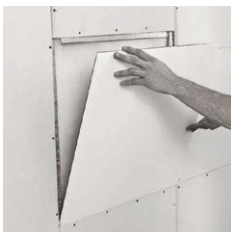




1 Перед установкой в стены или потолок, конструкция стены или потолка должна быть протестирована на вибрацию. Легкое постукивание позволит выявить слабость несущей конструкции. Пустота за панелью Cerasonar должна быть заполнена звукопоглощающим материалом, например минеральной ватой или другим материалом, выбранным вашим архитектором.



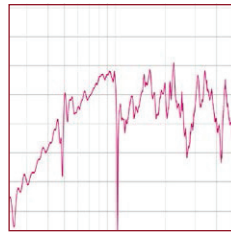
2 Входящие в комплект клеммы должны быть правильно подсоединены к кабелю в соответствии с цветовой кодировкой/маркировкой. **(+) плюс** обозначен **красным** цветом.



3 Вставьте панель с громкоговорителем в подготовленную нишу. Убедитесь, что панель входит свободно и нет сжатия звукоизоляции. Панель с громкоговорителем должна легко вставляться в отверстие.



4 Зафиксируйте панель с громкоговорителем саморезами через просверленные отверстия. Головки саморезов должны погрузиться примерно на 1 мм в материал панели (диафрагмы). **Поскольку материал диафрагмы имеет меньшую плотность по сравнению с листами гипсокартона, важно закручивать саморезы ОЧЕНЬ осторожно.**



5 РАБОЧИЙ ТЕСТ НА ВИБРАЦИЮ

Важно: после фиксации панели саморезами ОБЯЗАТЕЛЬНО нужно провести рабочий тест на вибрацию с подачей звукового сигнала!



6 При установке в гипсокартон обязательно проклеивать швы серпянкой для предотвращения появления трещин. Заполнитель (штукатурка), используемый в других местах стыков и швов против трещин может быть использован и тут.



7 Оштукатуривание и заделка швов и мест стыков, а также головок саморезов выполняется с использованием эластичной мелкодисперсной шпаклевки, которая обычно используется для внутренних работ.



8 Панели громкоговорителей Cerasonar обработаны грунтовкой, что позволяет наносить на них штукатурку также как на окружающую поверхность. Таким образом можно легко получить гладкие поверхности стен/потолков 3-го и 4-го (Q3 и Q4) класса шероховатости*.

* - в соответствии с европейской классификацией