MPEMMYM M1

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ версия TC/01.2020/PД/C/R4 тип TC-2.5

комплектующие:

Мембрана Тексаунд (Tecsound FT)

Профиль АкустикГипс Усиленный ППН 27/28

Профиль АкустикГипс Усиленный ПП 60/27

Виброподвес Сонокреп

Соединитель одноуровневый для АкустикГипс (краб) ПП 60/27

Удлинитель АкустикГипс для ПП 60/27

Лента вибродемпфирующая V-100

Лента уплотнительная

АкустикГипс ГКЛЗ 12.5 мм

Панель звукоизоляционная АкустикГипс М1

Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП/Эко

Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 · Виброшайба

Саморезы ТС-ХТN 3.9х38, ТС-ХТN 3.9х55, ТС-ММ 4.2-13

Герметик Сонетик виброакустический

Клей Баутгер

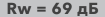




83,5 мм



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА



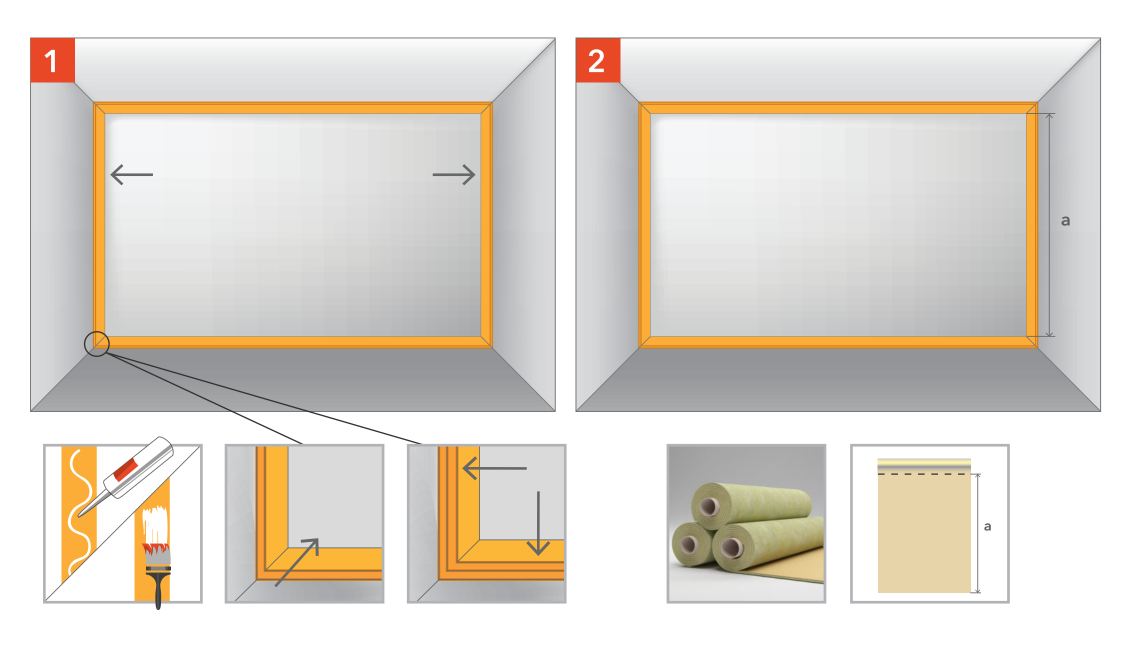


ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 24 дБ

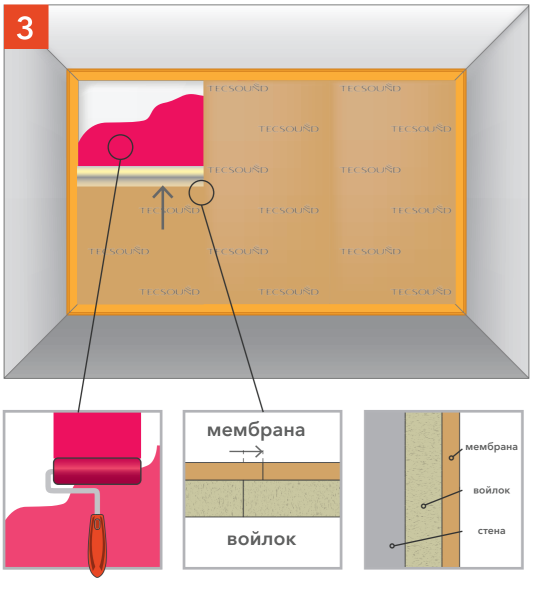
Эффективная система с максимальным показателем шумопоглощения и звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях.

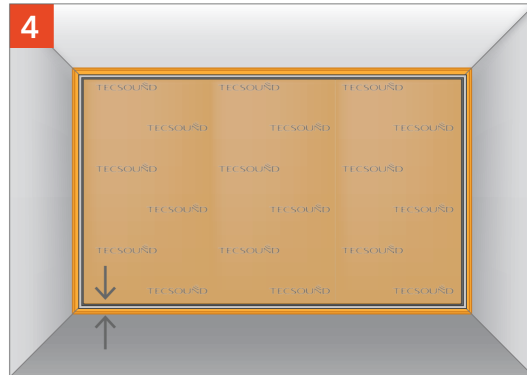


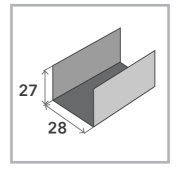


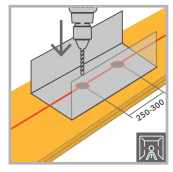
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

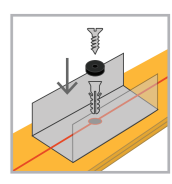
Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

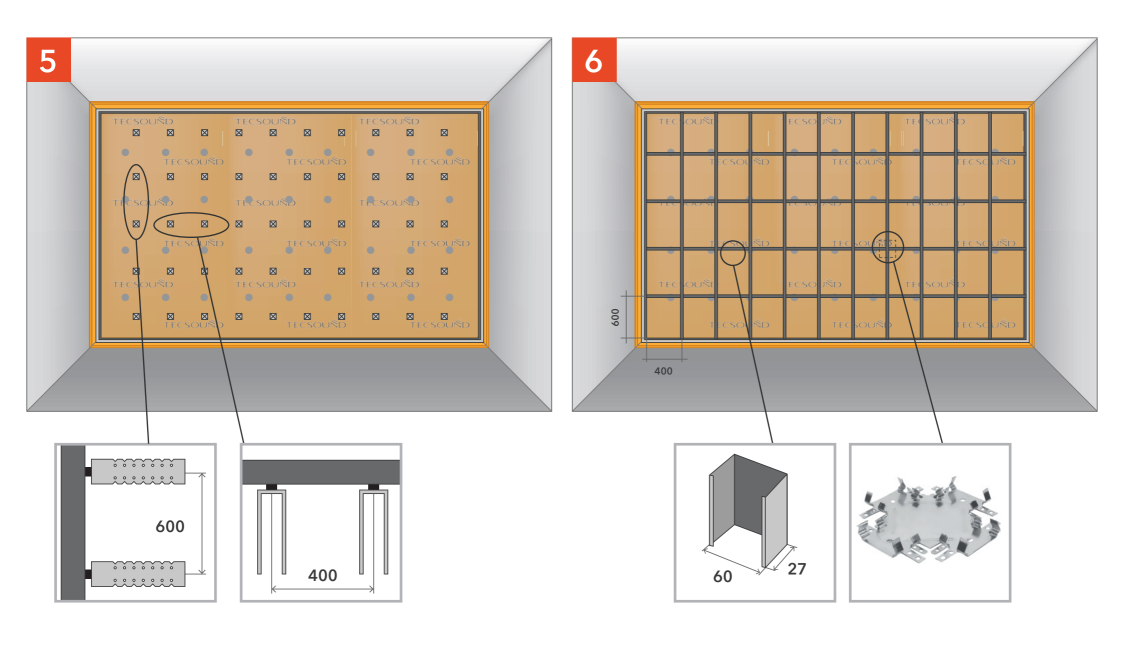






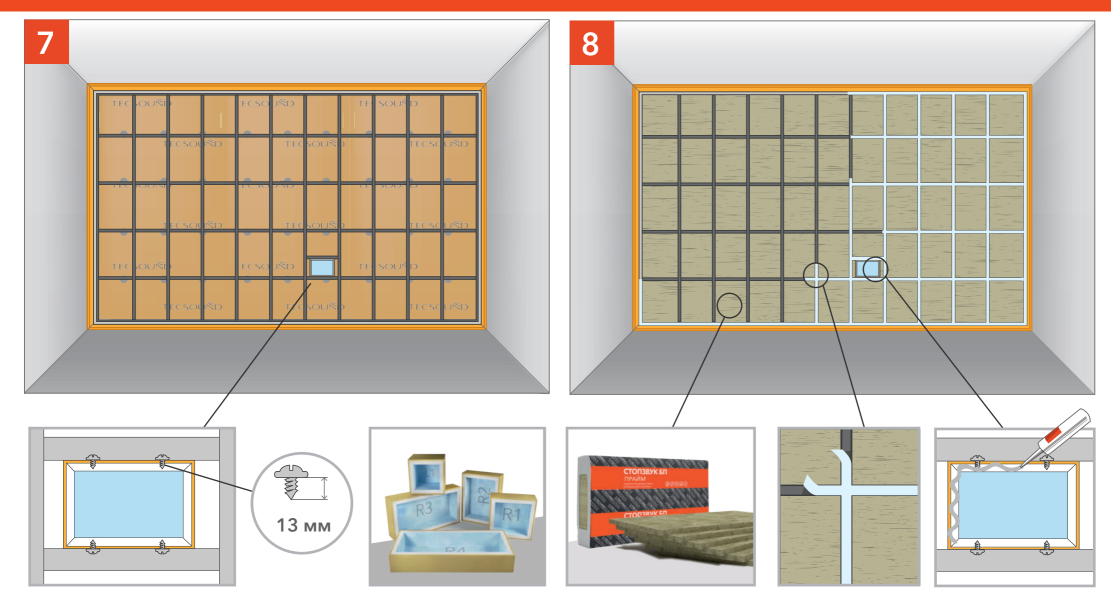


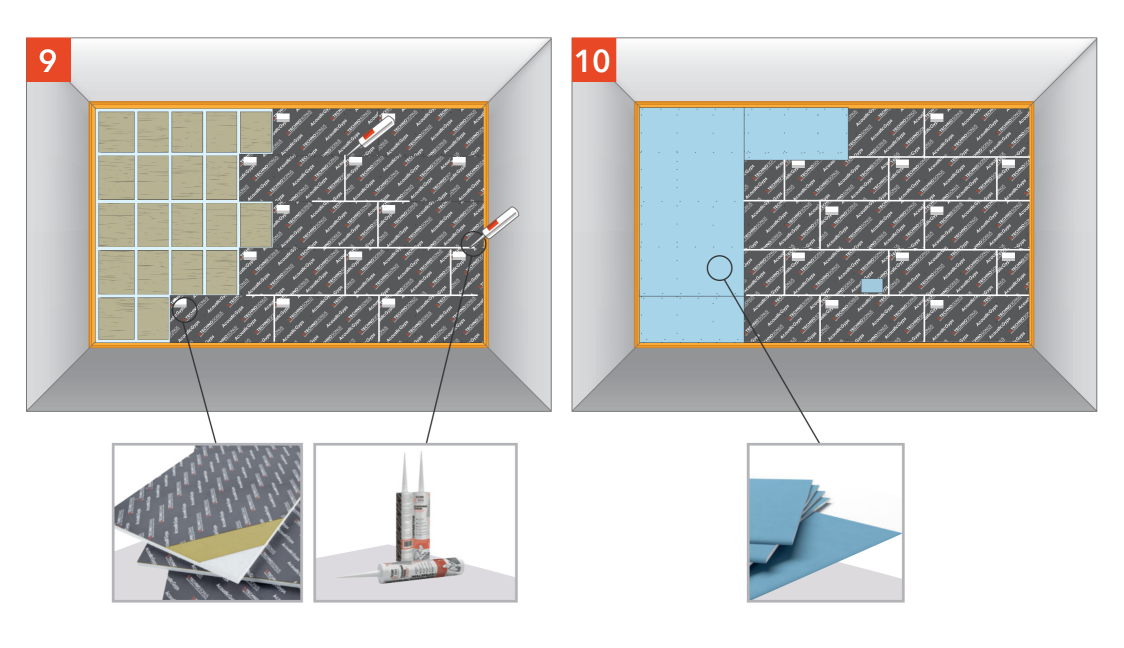




Крепим Виброподвесы Сонокреп с шагом 400 по горизонтали и 600 по вертикали.

Крепим профиль ПП к виброподвесам и связываем между собой с помощью соединителя одноуровневого (Краб).





Обшиваем листами АкустикГипс М1, заполняя соединение листов виброакустическим герметиком Сонетик.

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

