ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

5A3OBAF

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ версия TC/01.2020/PД/C/R4 тип TC-2.1

комплектующие:*

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Профиль АкустикГипс Усиленный ППН 27/28
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПП 60/27
- Виброподвес Сонокреп
- Соединитель одноуровневый для АкустикГипс (краб) ПП 60/27
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента уплотнительная
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП/Эко
- Виброшайба
- ⁻ Саморезы TC-XTN 3.9x23/25, TC-XTN 3.9x38/41,
- TC-MM 4,2x13, TC-ДГ 6/60
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ

69 MM



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 58-62 дБ



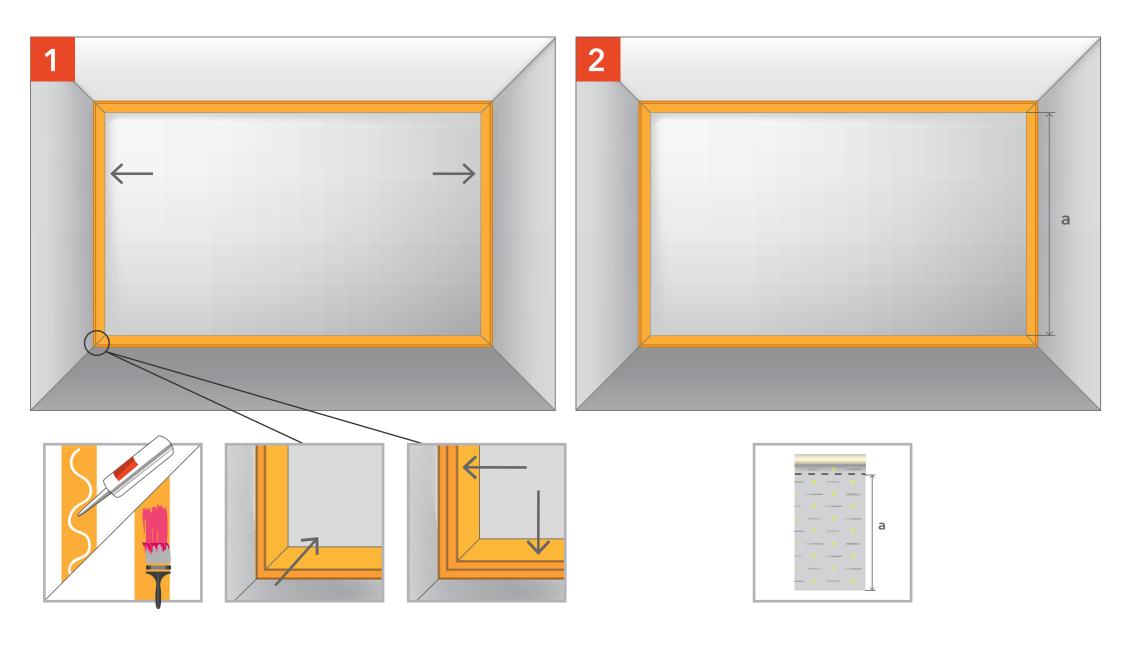
ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 13-12 дБ

Система начального уровня звукоизоляции. Рекомендуется для многоквартирных и частных жилых домов.

^{*} В состав системы не включены фиксирующие крепежные элементы для виброподвесов. Фиксирующие крепежные элементы подбираются самостоятельно в зависимости от состава основания стены, функциональности помещения и требованиям к безопасности.

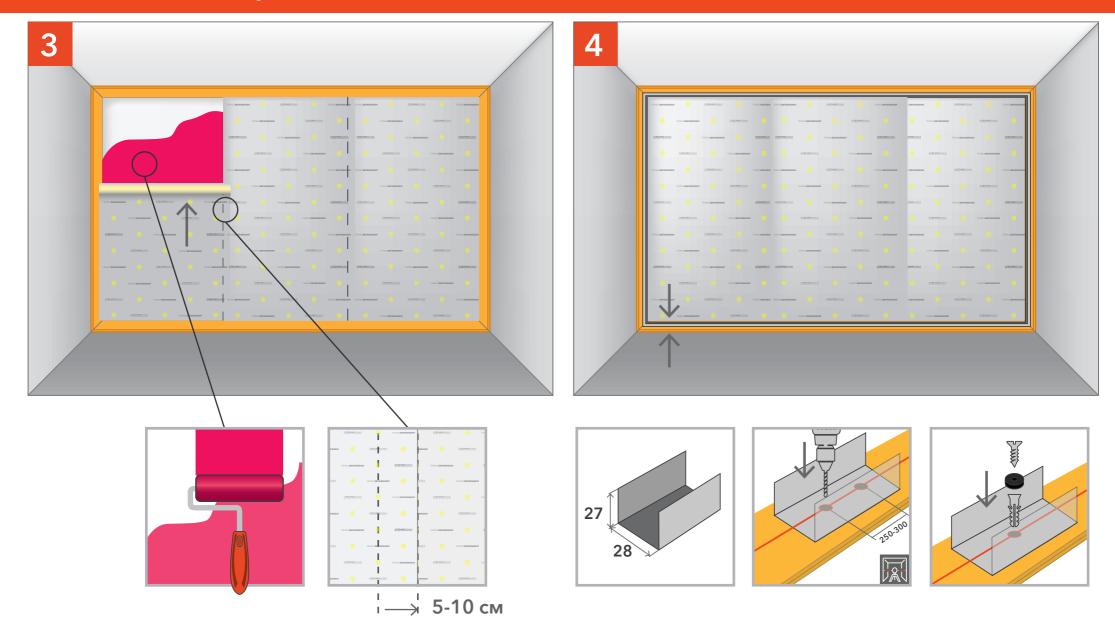


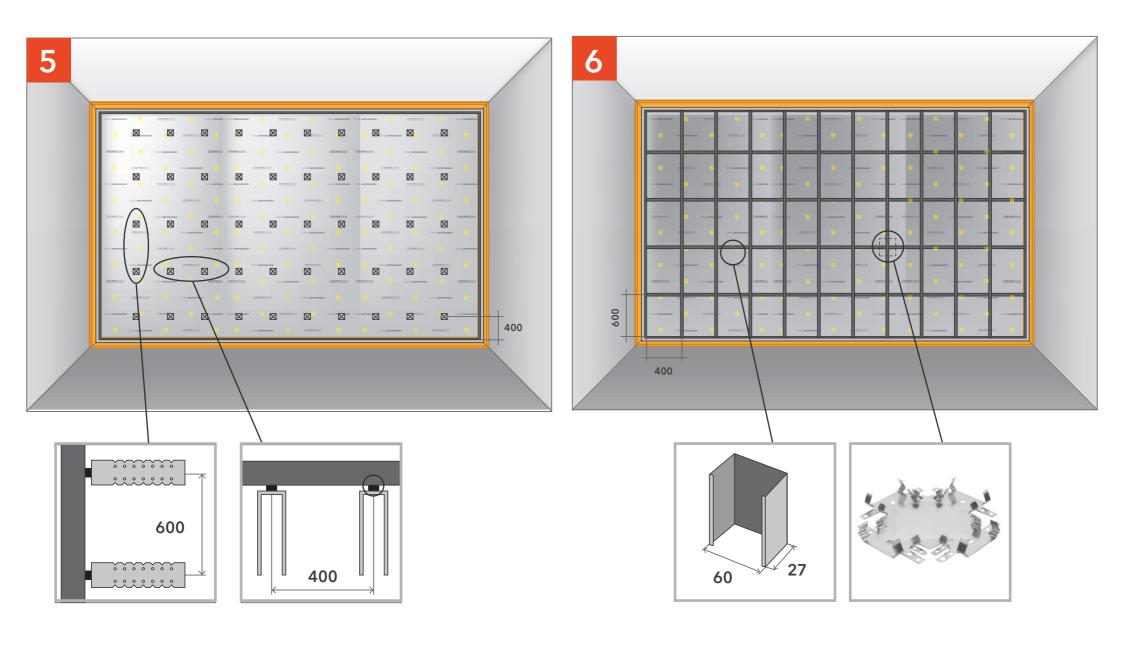


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»

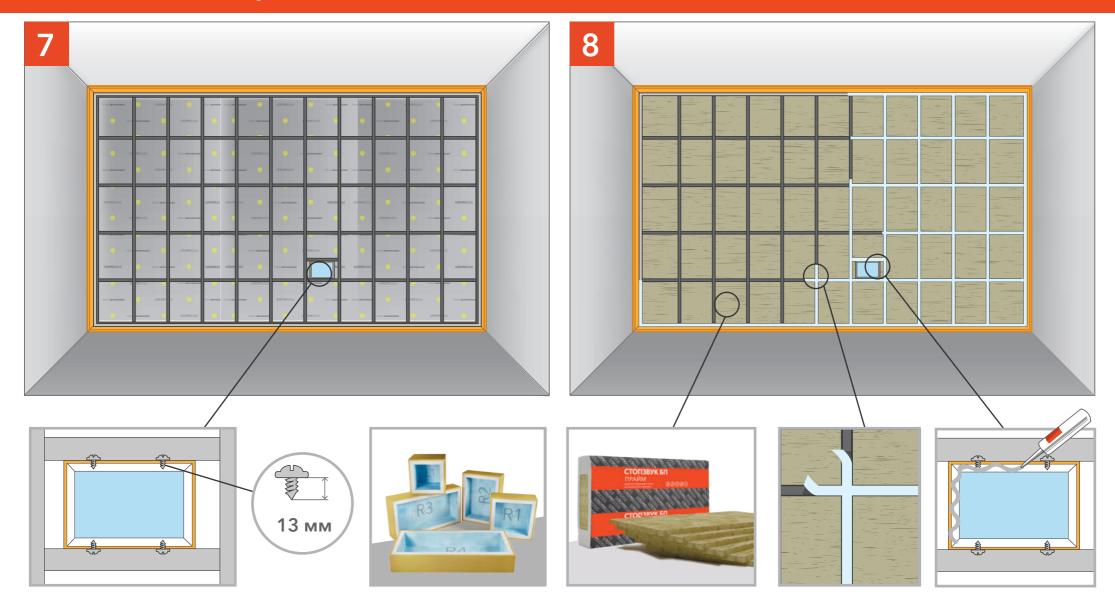




Крепим Виброподвесы Сонокреп с шагом 400 по горизонтали и 600 по вертикали.

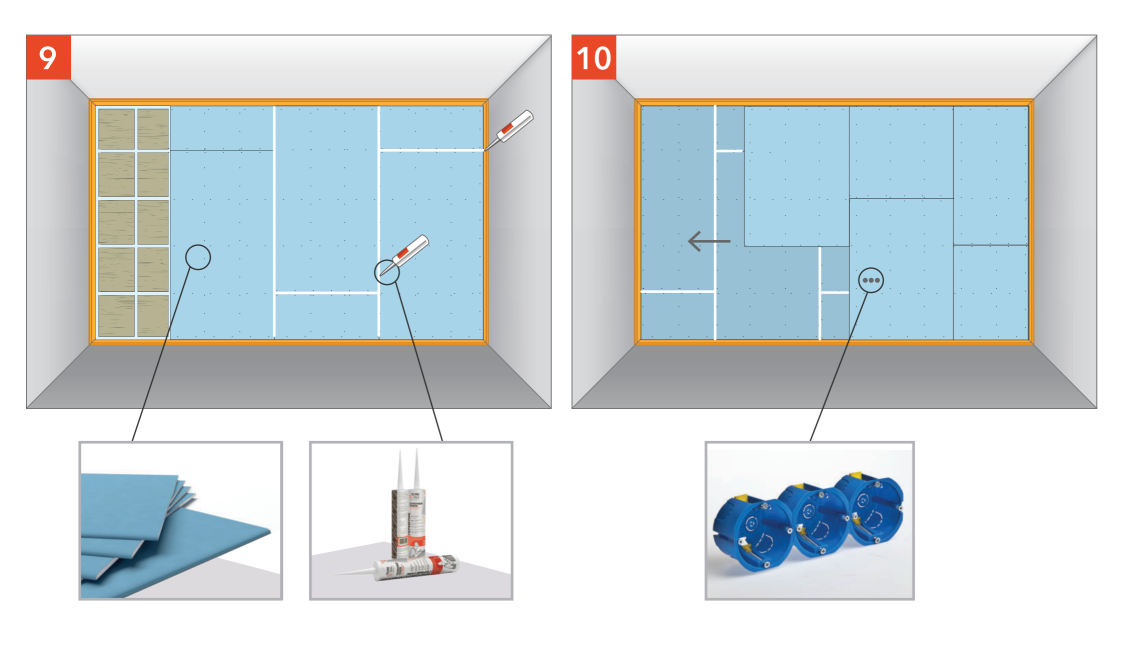
Крепим профиль ПП к виброподвесам и связываем между собой с помощью соединителя одноуровневого (Краб).

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»



Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

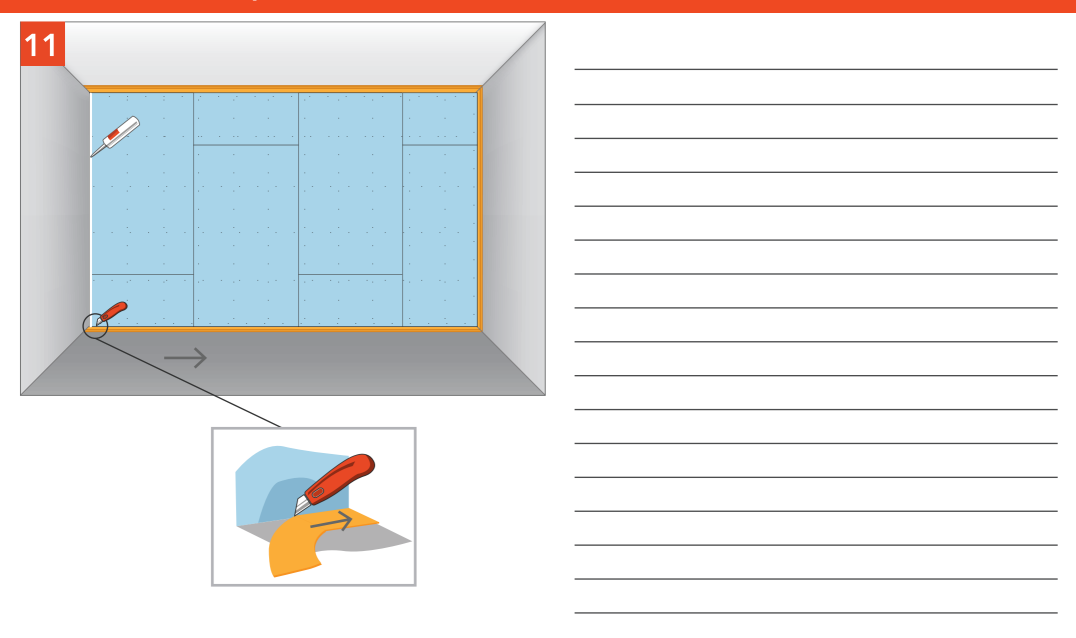
Наклеиваем демпферную ленту на поверхность профиля, заполняем пространство плитами СтопЗвук БП.



Обшиваем листами АкустикГипс ГКЛЗ, заполняем соединение листов виброакустическим герметиком Сонетик.

Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»



Удаляем излишки ленты СтопЗвук V100 и герметизируем периметр герметиком Сонетик.