

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

БАЗОВАЯ

из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-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 ТС-ХТН 3.9x23/25, ТС-ХТН 3.9x38/41,
ТС-ММ 4,2x13, ТС-ДГ 6/60
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

69 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 58-62 дБ

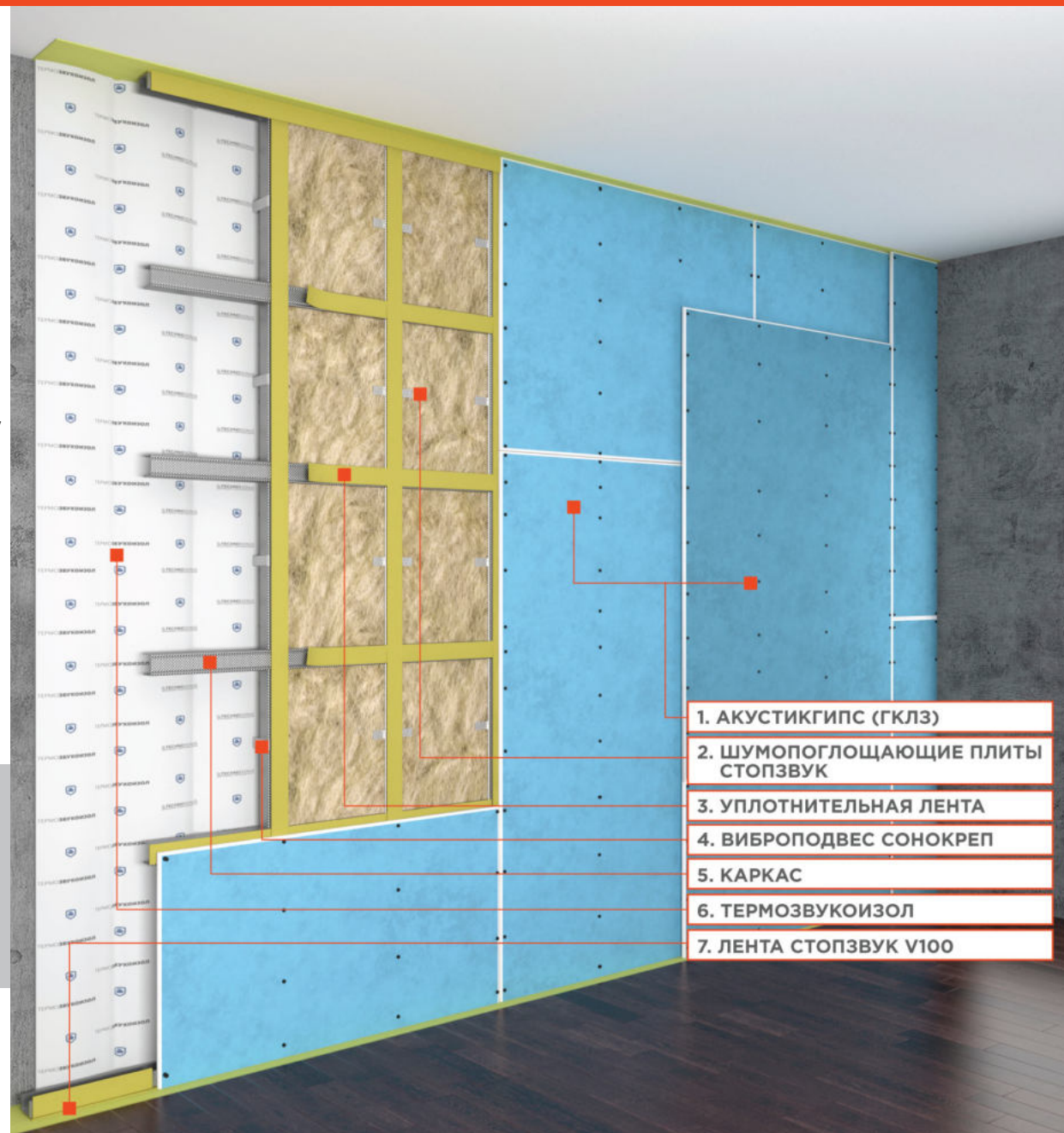


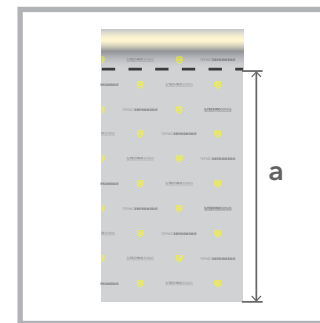
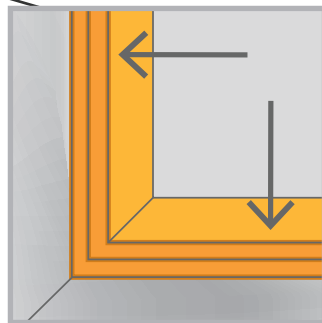
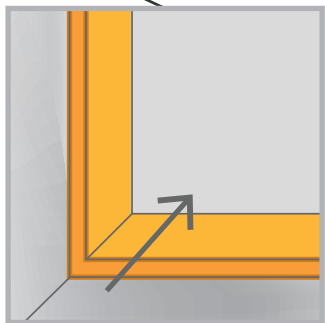
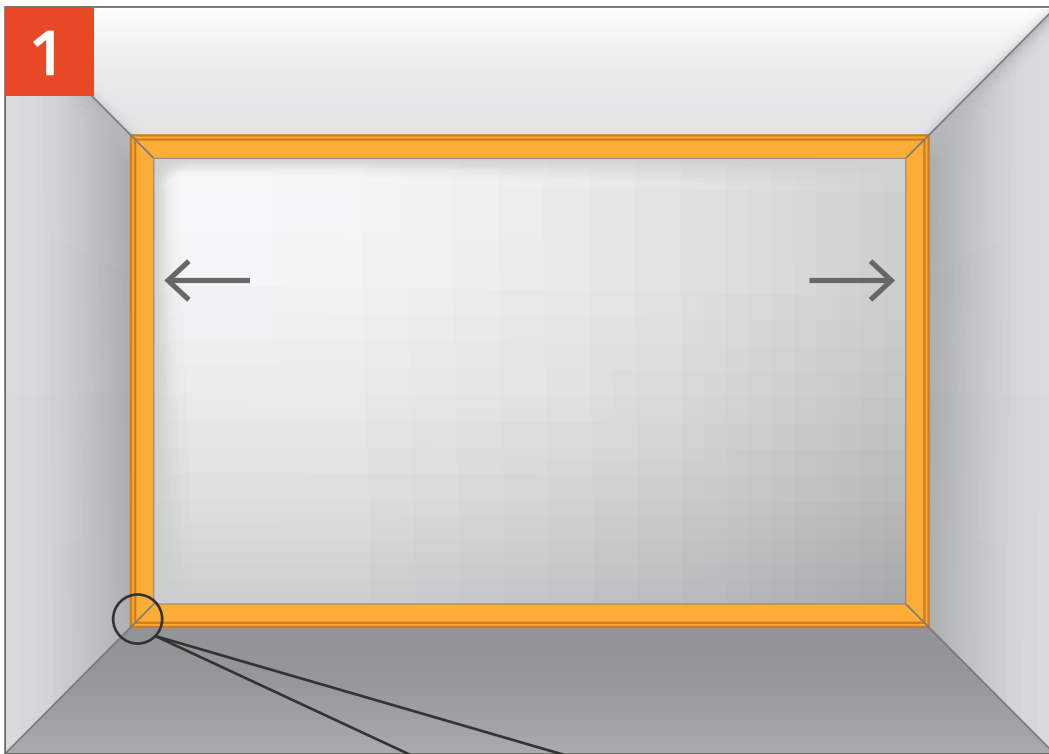
ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 13-12 дБ

Система начального уровня звукоизоляции. Рекомендуются 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.





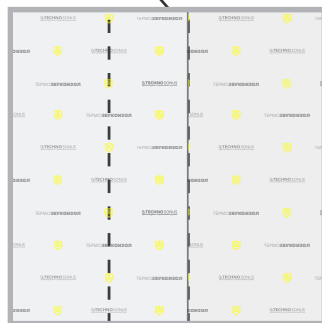
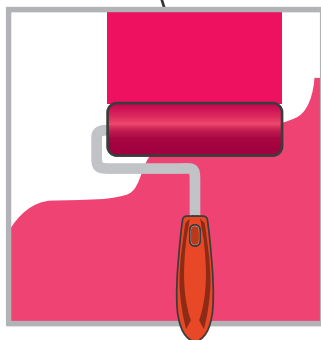
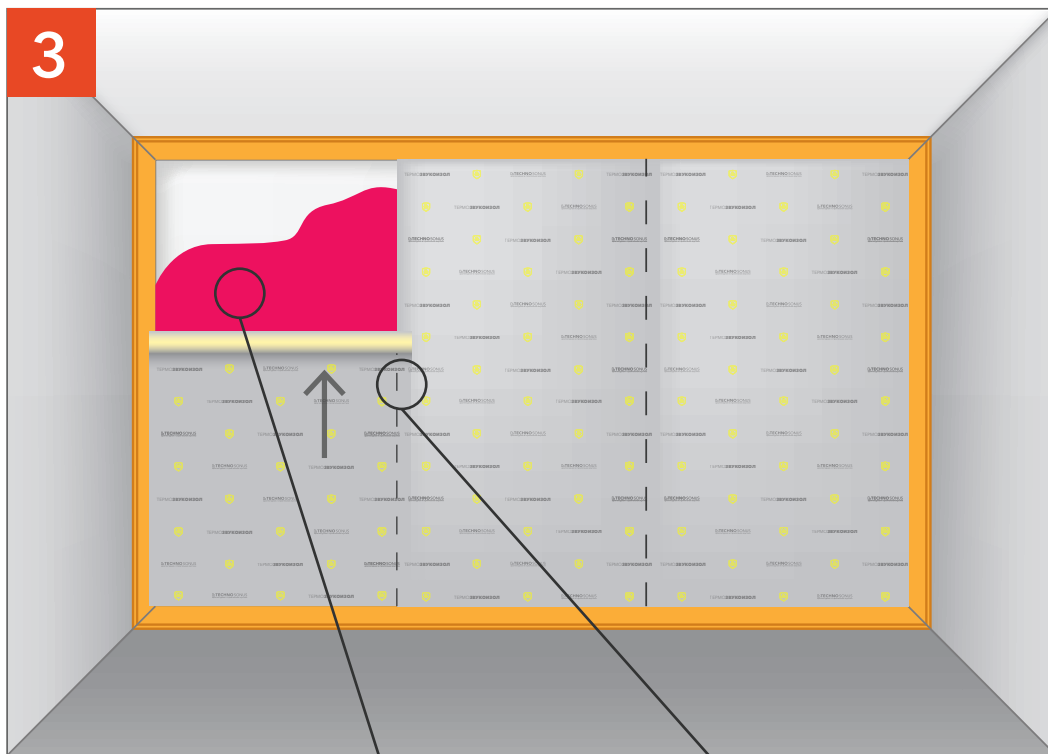
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»

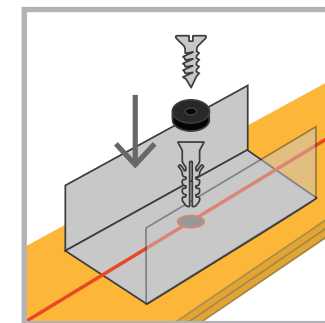
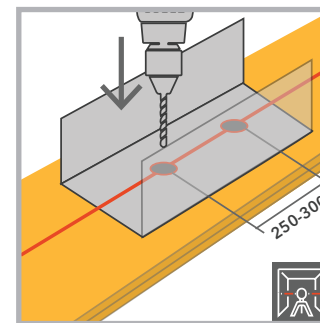
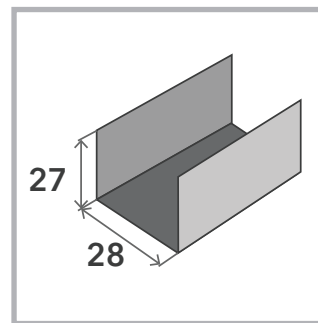
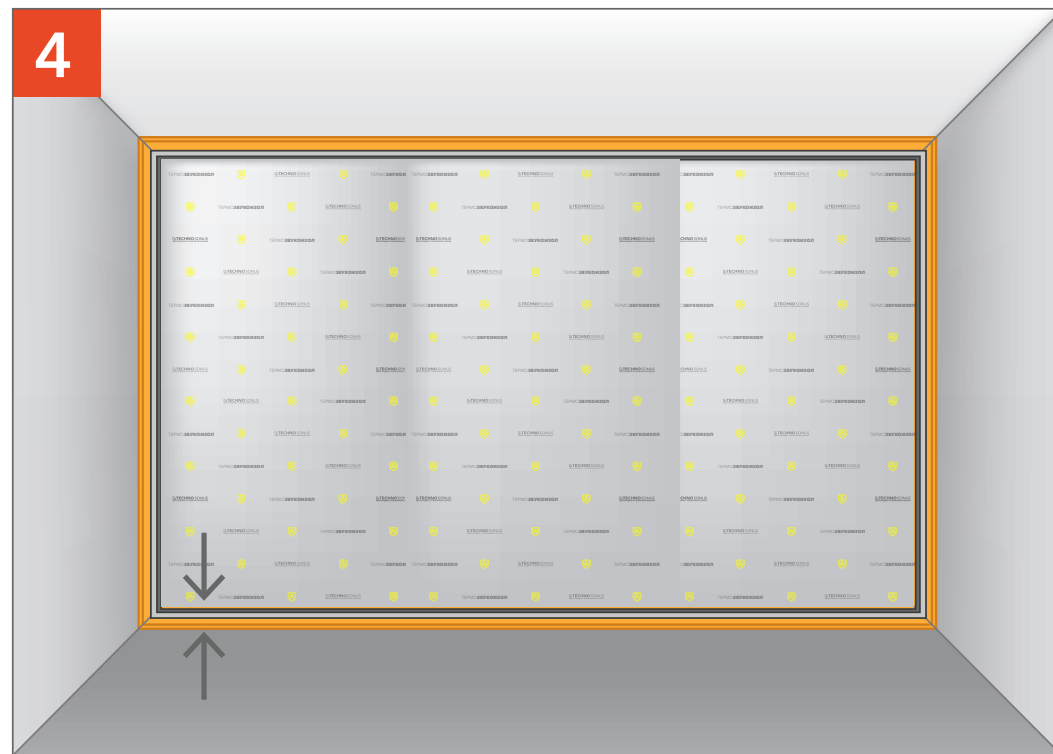
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»

3



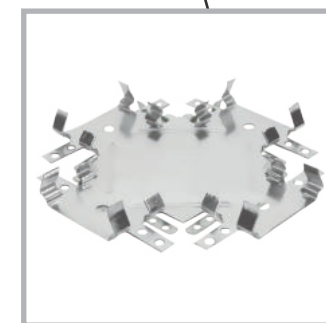
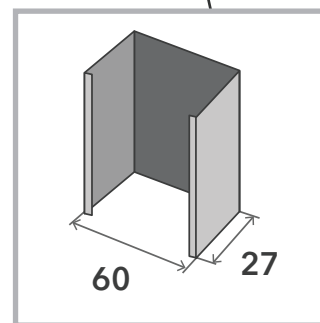
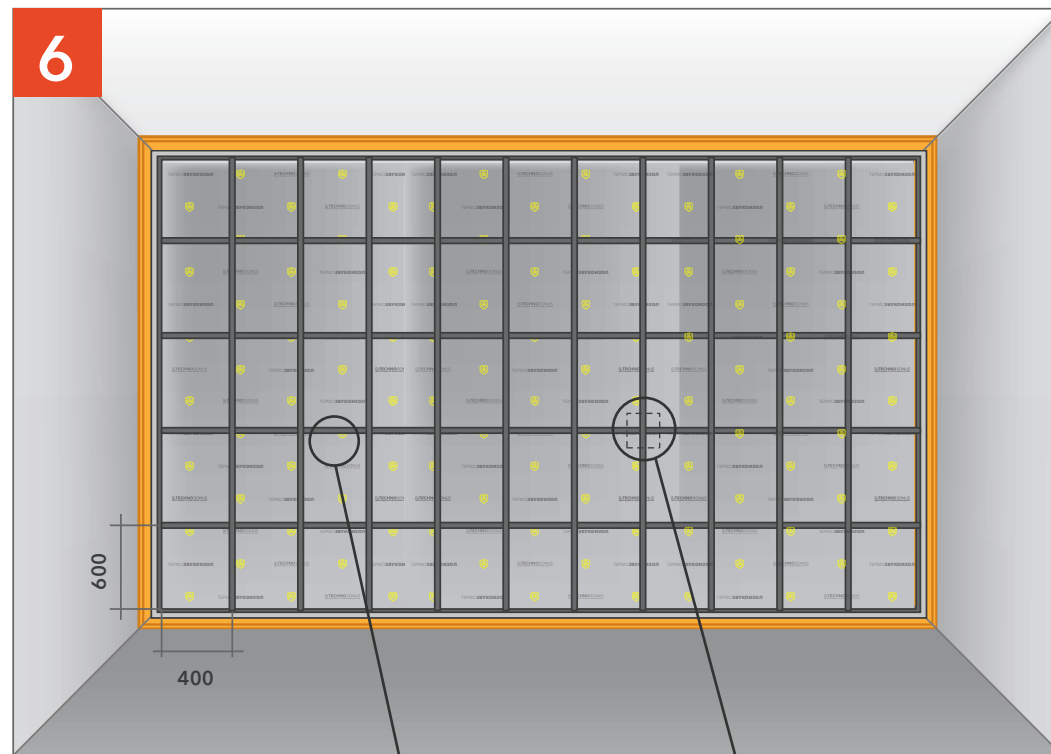
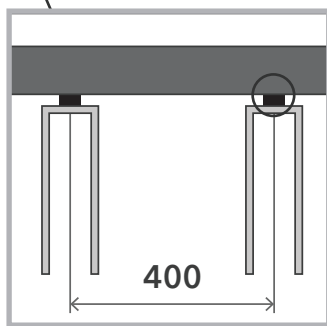
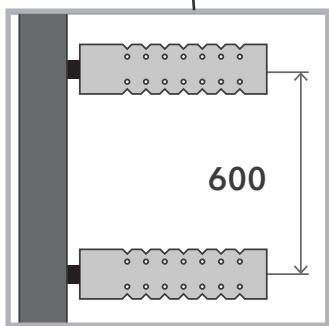
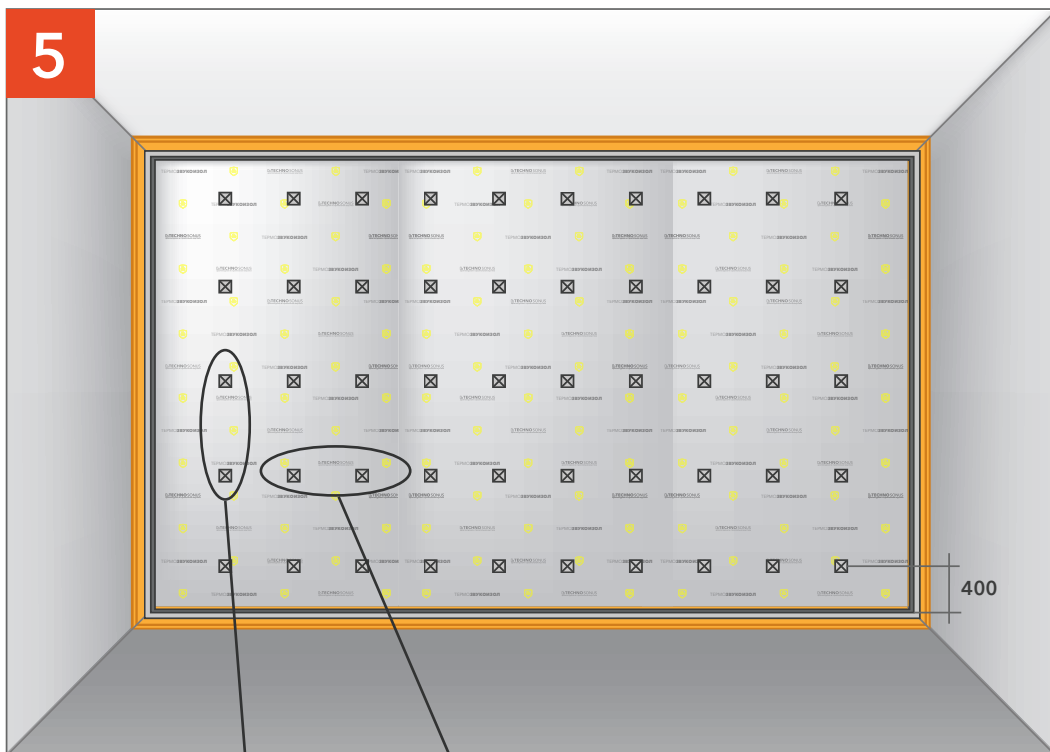
→ 5-10 см

4



Наклеиваем ТермоЗвукоИзол на клей Баутгер.

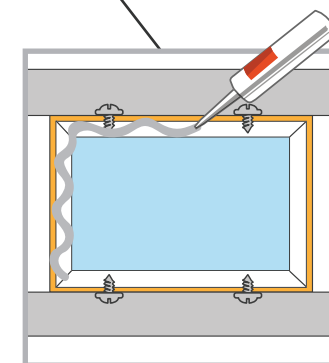
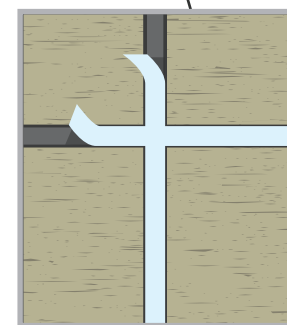
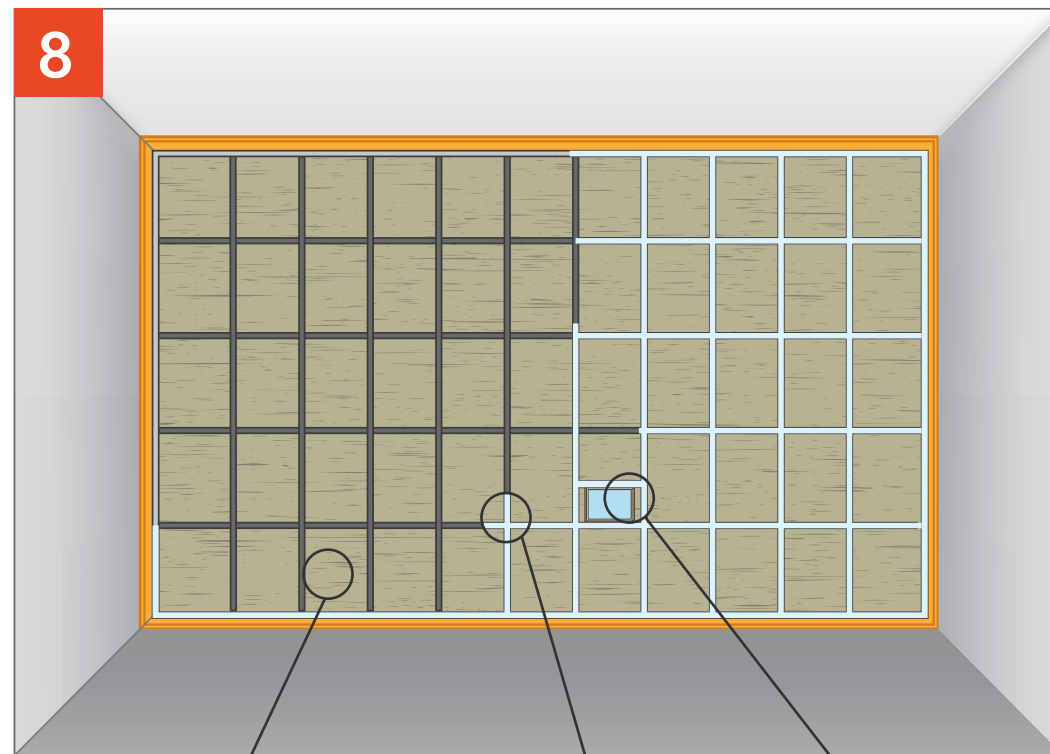
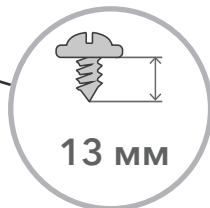
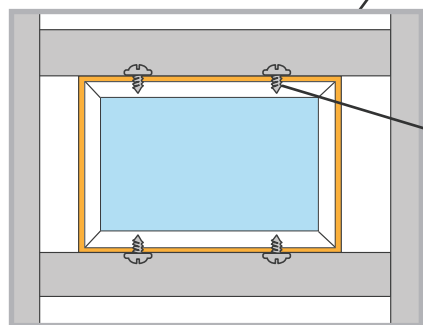
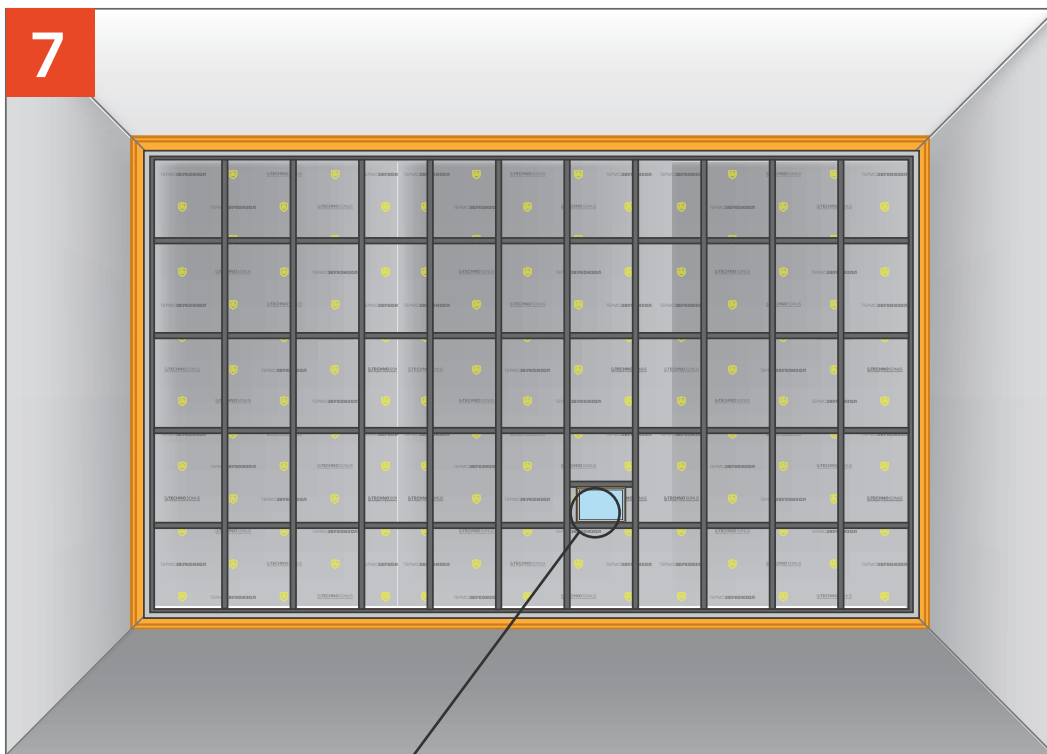
Фиксируем профиль направляющий ПН через ленту СтопЗвук V100 с шагом 250-300 мм.



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 (Крaб).

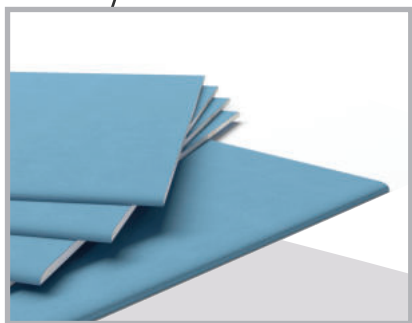
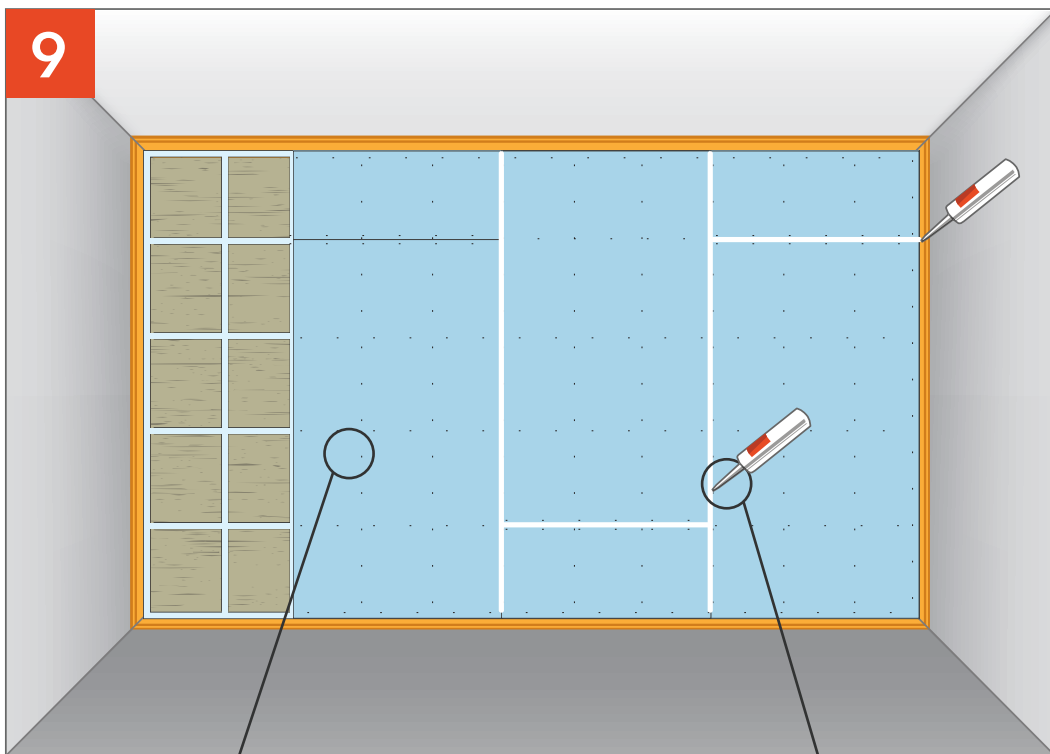
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «БАЗОВАЯ»



Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

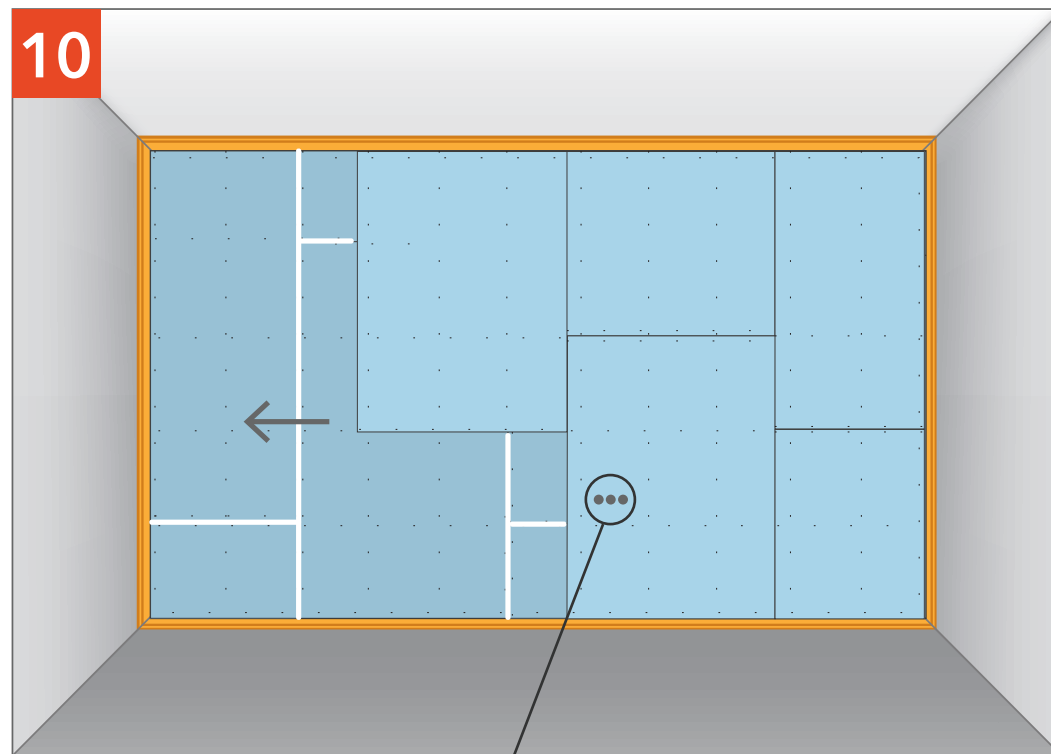
Наклеиваем демпферную ленту на поверхность профиля, заполняем пространство плитами СтопЗвук БП.

9



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

10



Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

