

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА

СЛИМА1/A2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/R4 тип ТС-4.4

комплектующие:

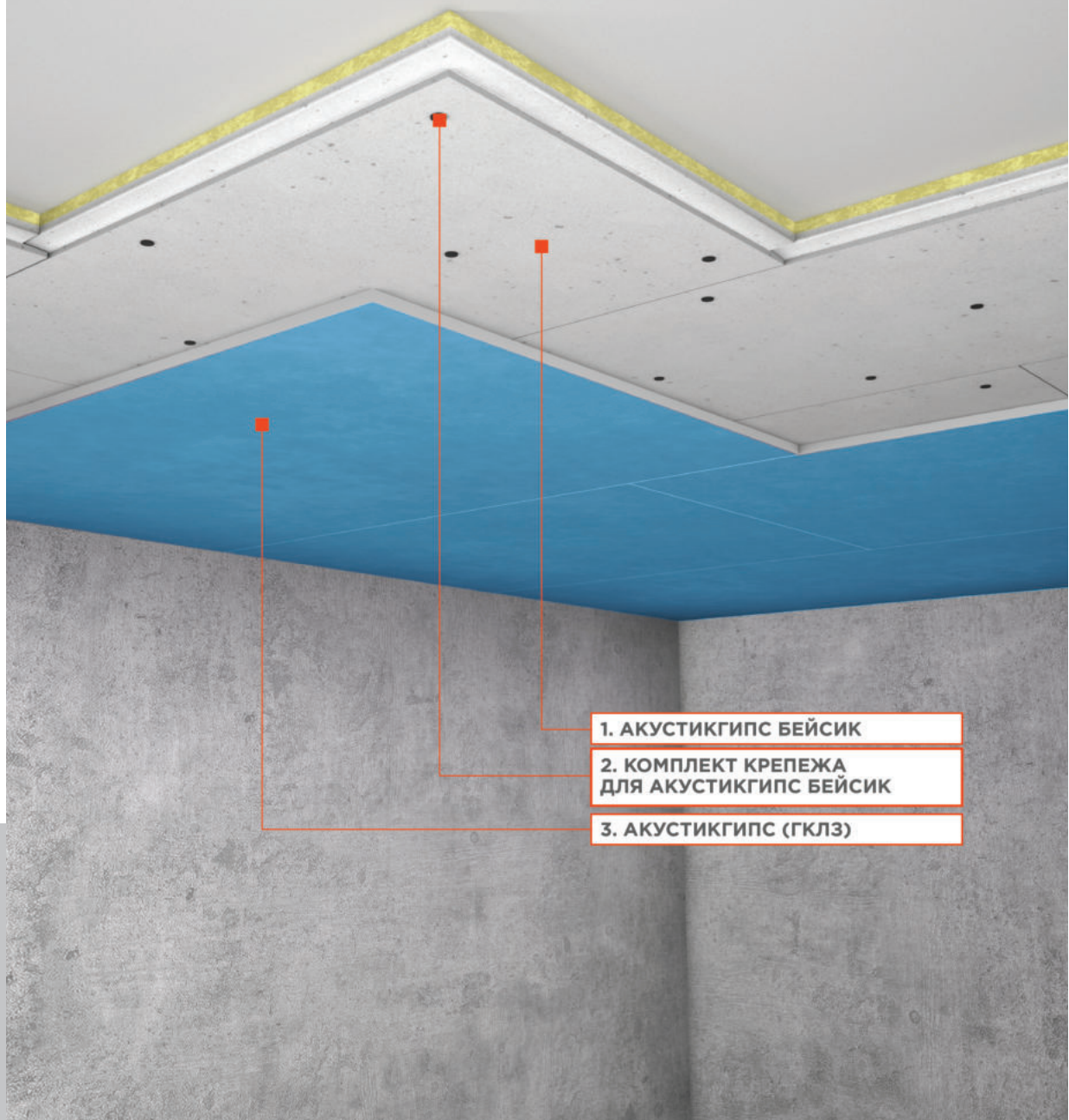
АкустикГипс Basic
Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
АкустикГипс ГКЛ3 12,5 мм
Саморезы TC-XTN 3.9x38
Герметик Сонетик виброакустический

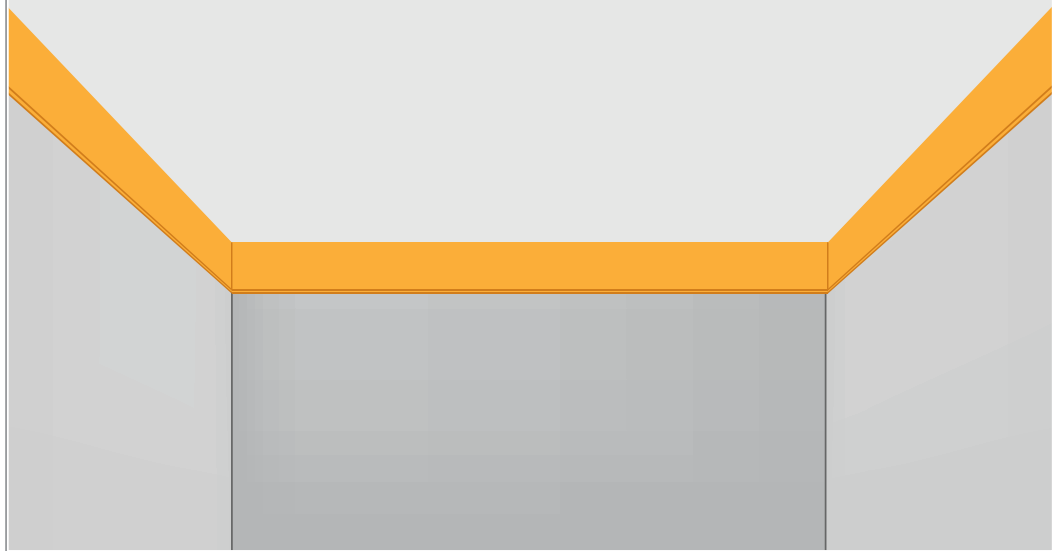
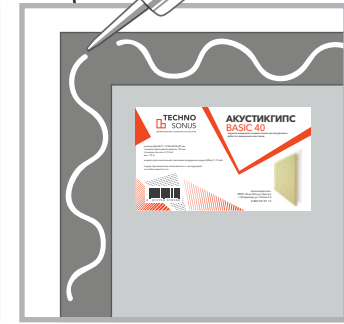
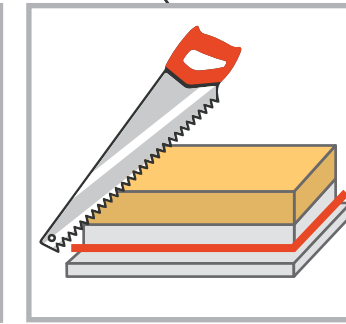
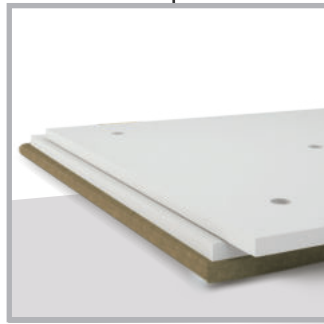
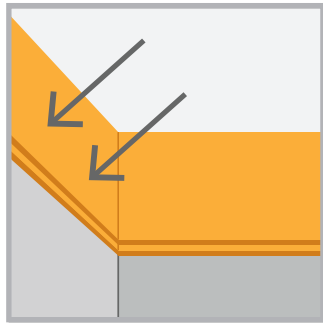
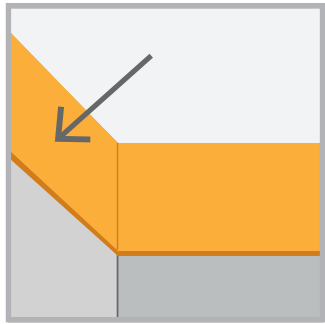
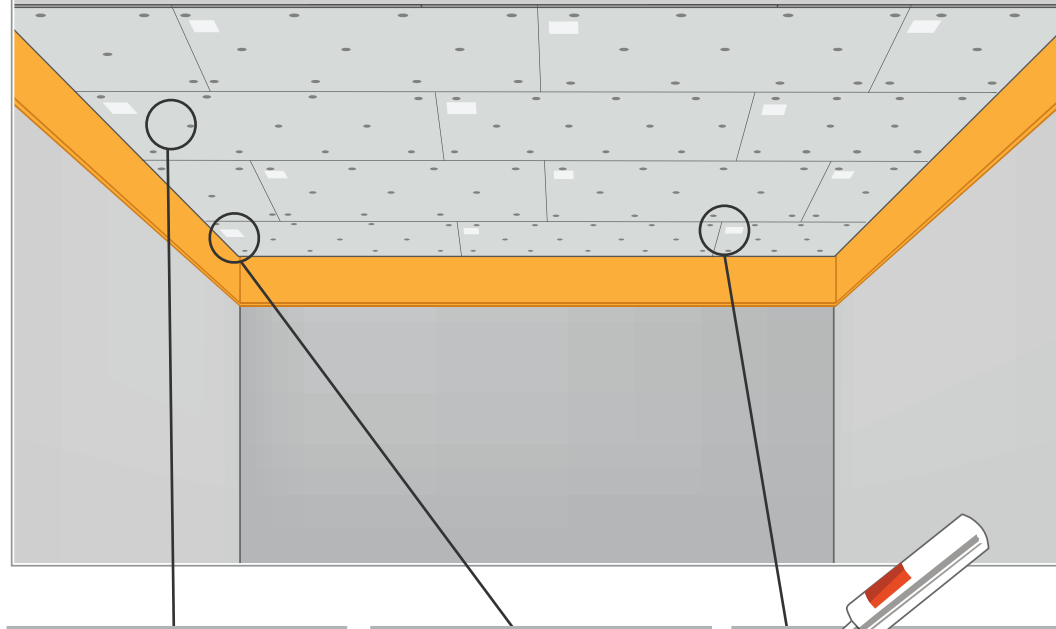
Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.

↓
ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
52,5/82,5 мм

↗ СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 62/65 дБ

↗ ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 11/14 дБ



1**2**

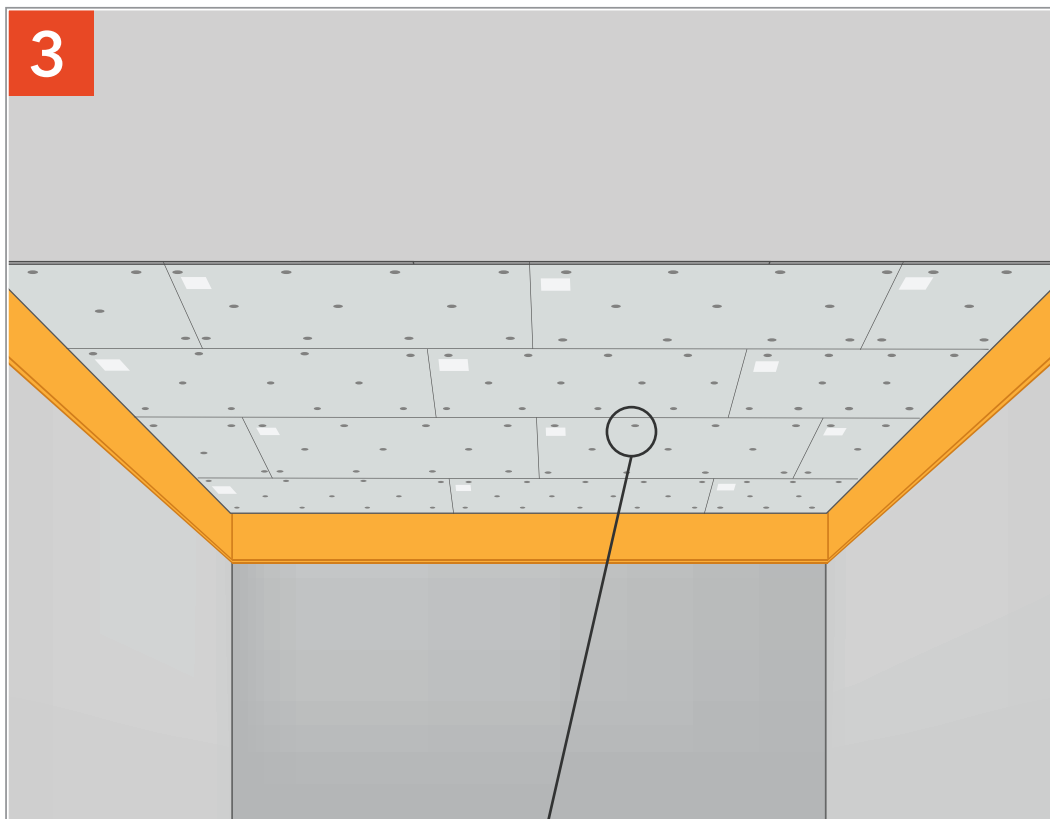
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

Монтируем панели АкустикГипс Бейсик слева направо. Фаску первой панели спиливаем, наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели.

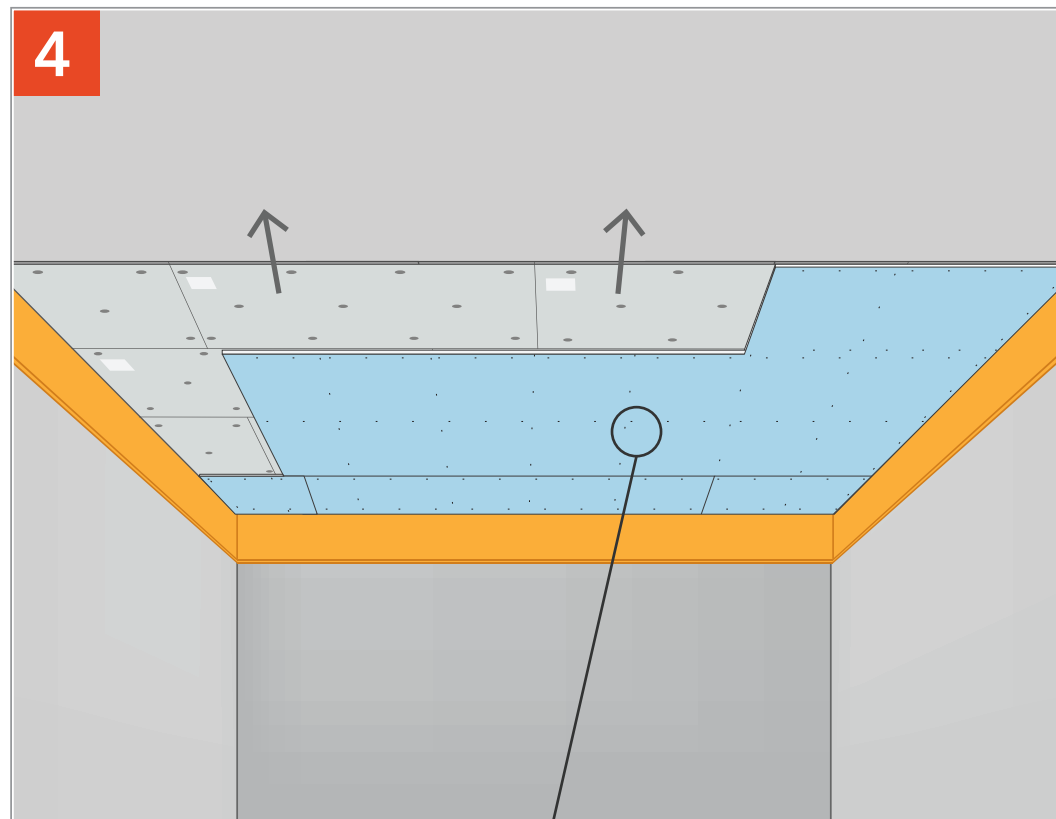
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

3

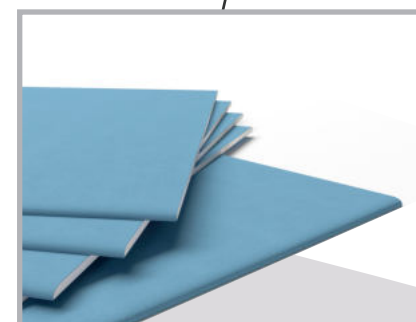


4

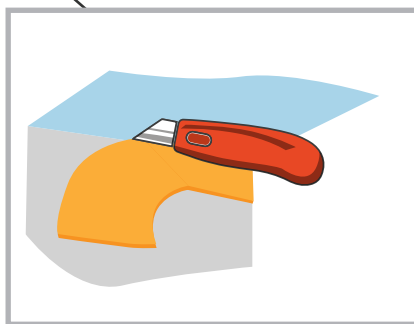
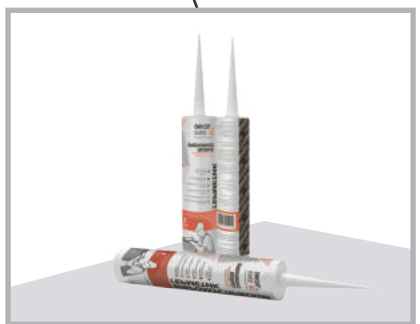
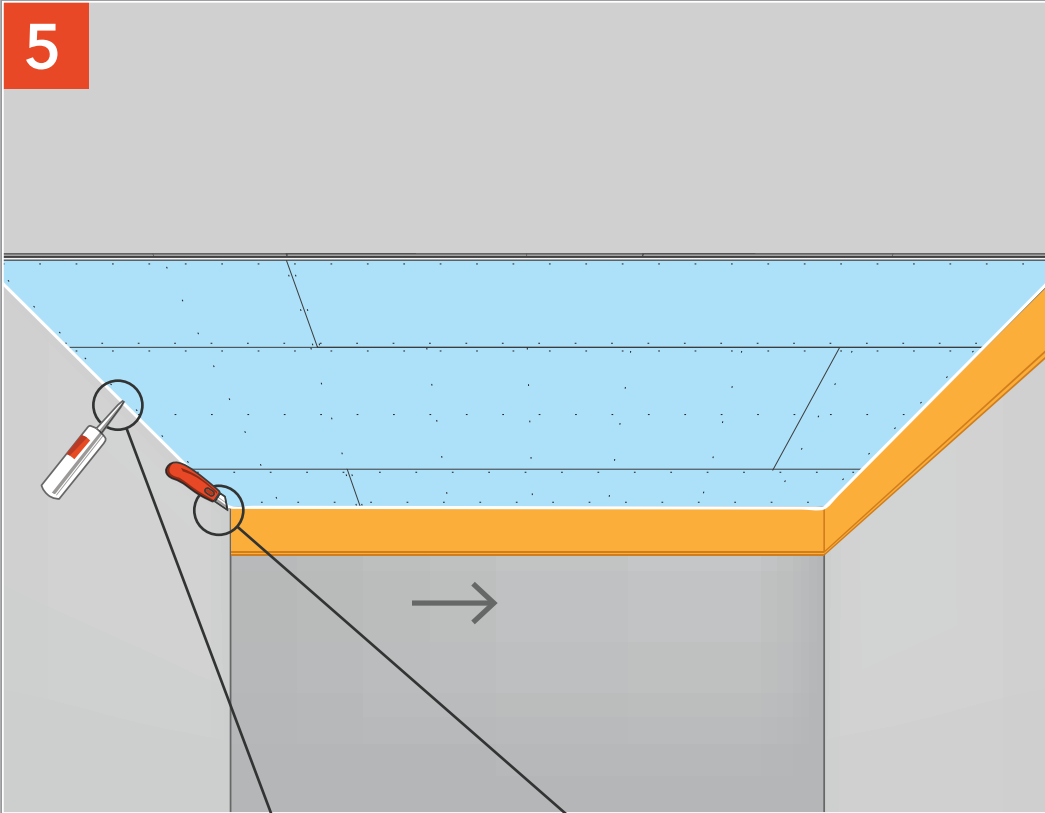


Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛ3.



5



Удаляем излишки ленты СтопЗвук V100 и герметизируем периметр виброакустическим герметиком Сонетик.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»