

СЛИМ А1/А2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-3.6, 3.7

комплектующие:

- АкустикГипс Бейсик
- Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Саморезы ТС-ХТН 3.9x38/41
- Герметик Сонетик виброакустический

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



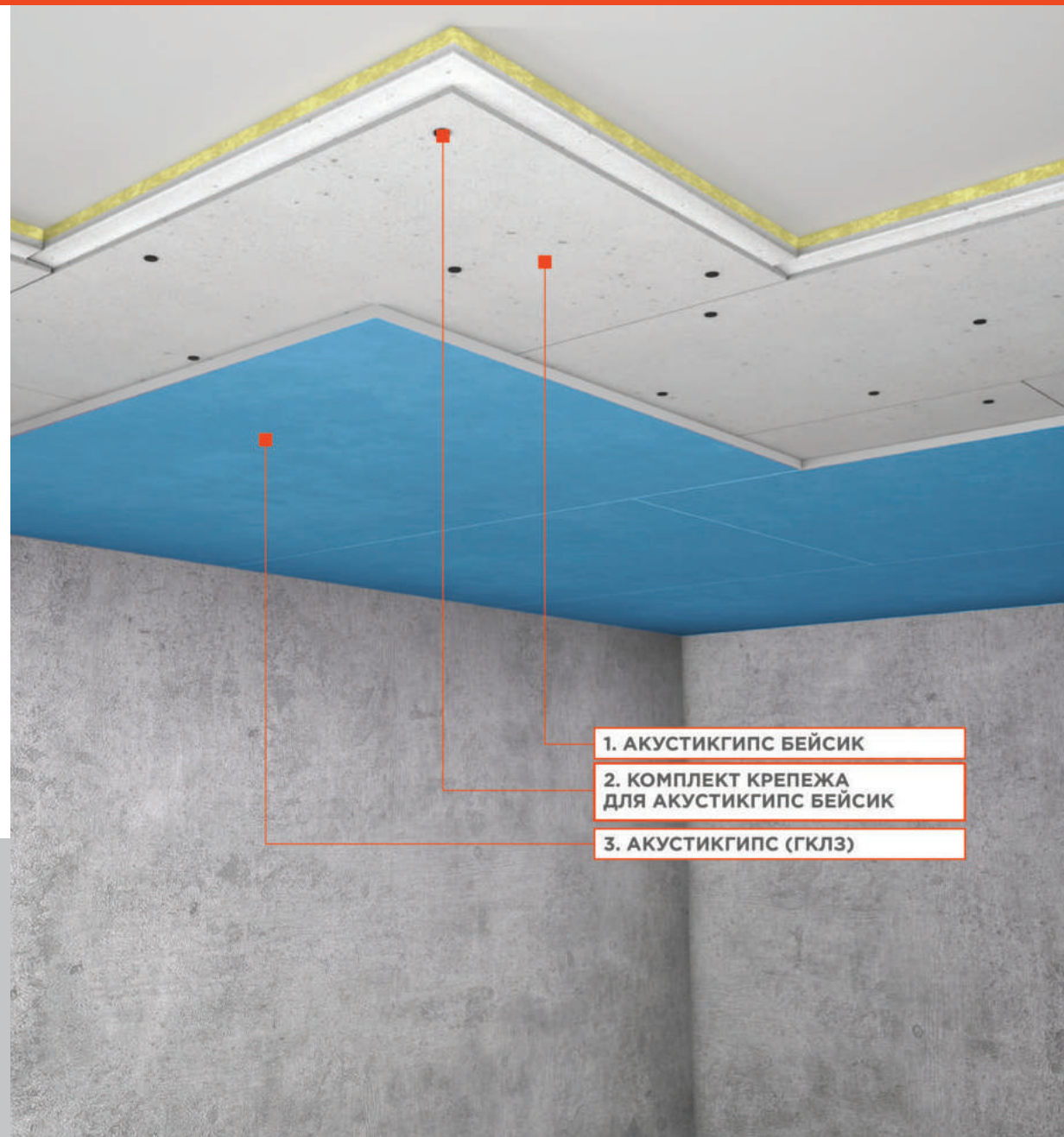
ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
52,5/82,5 мм

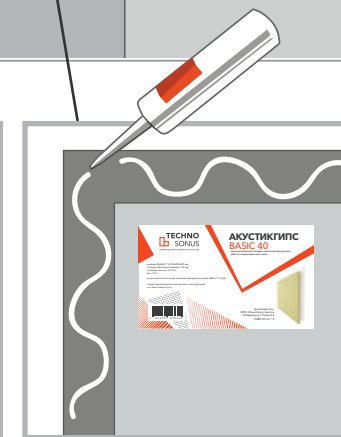
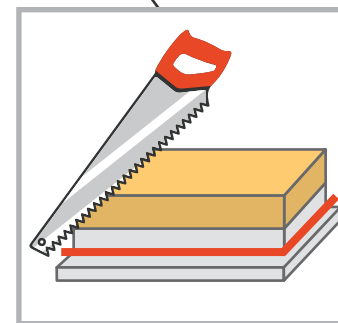
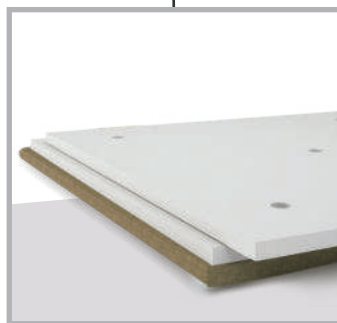
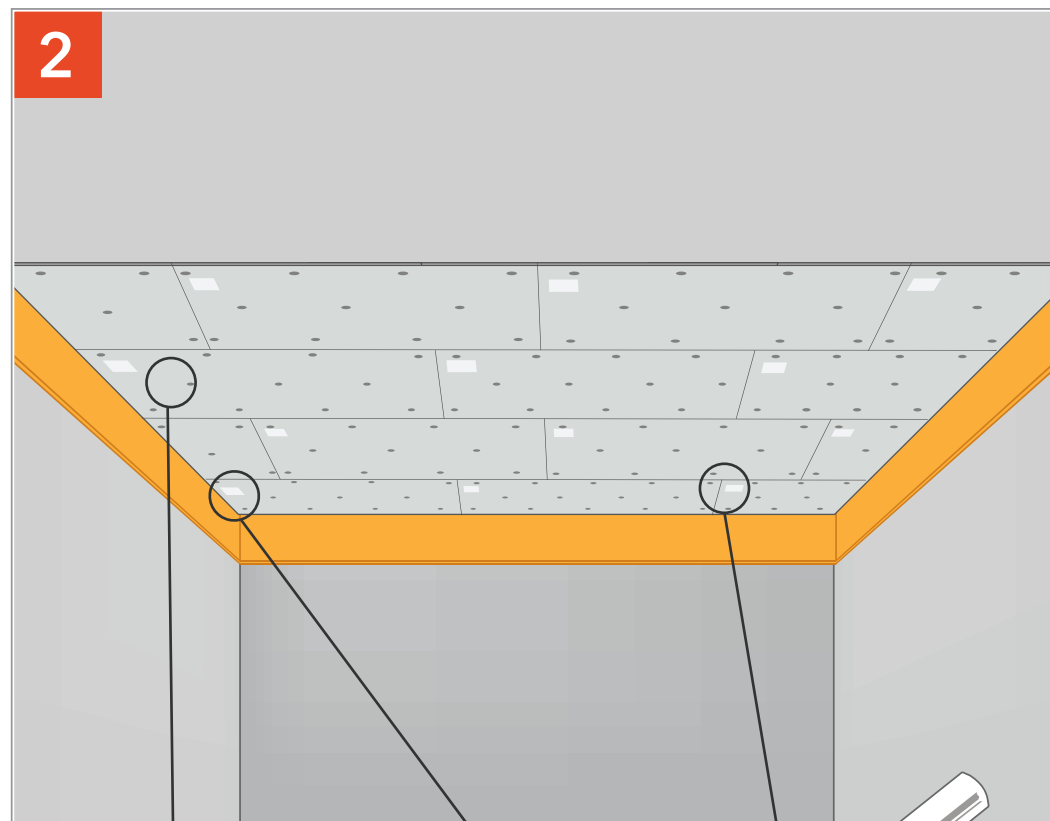
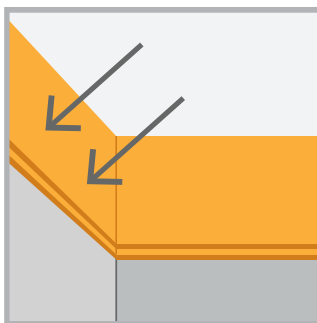
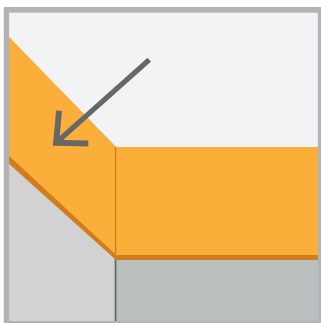
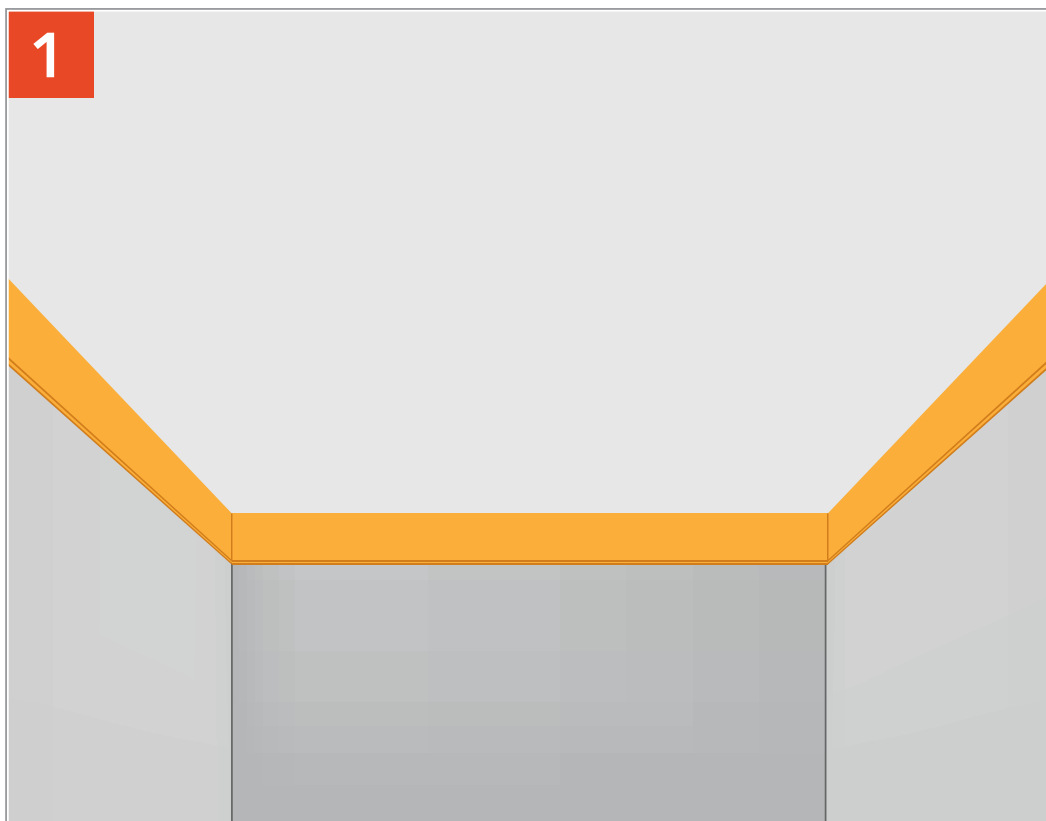


СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 62/65 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 10/14 дБ

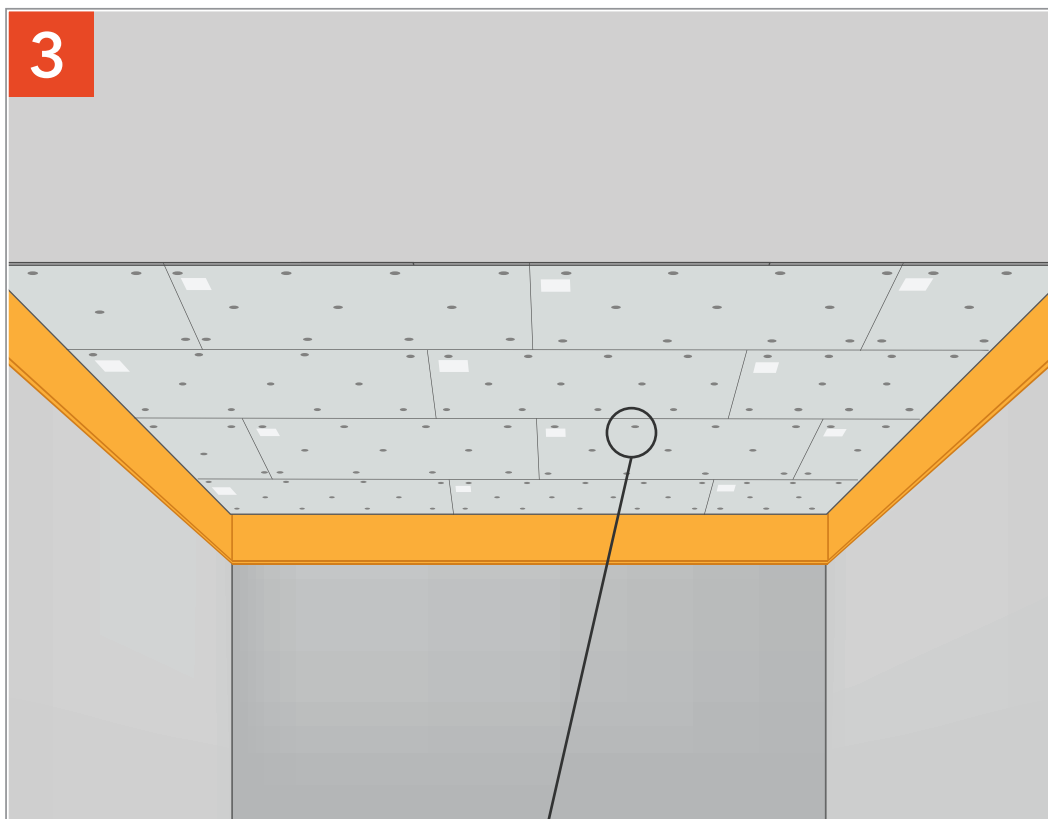




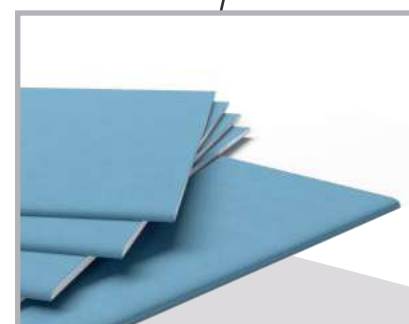
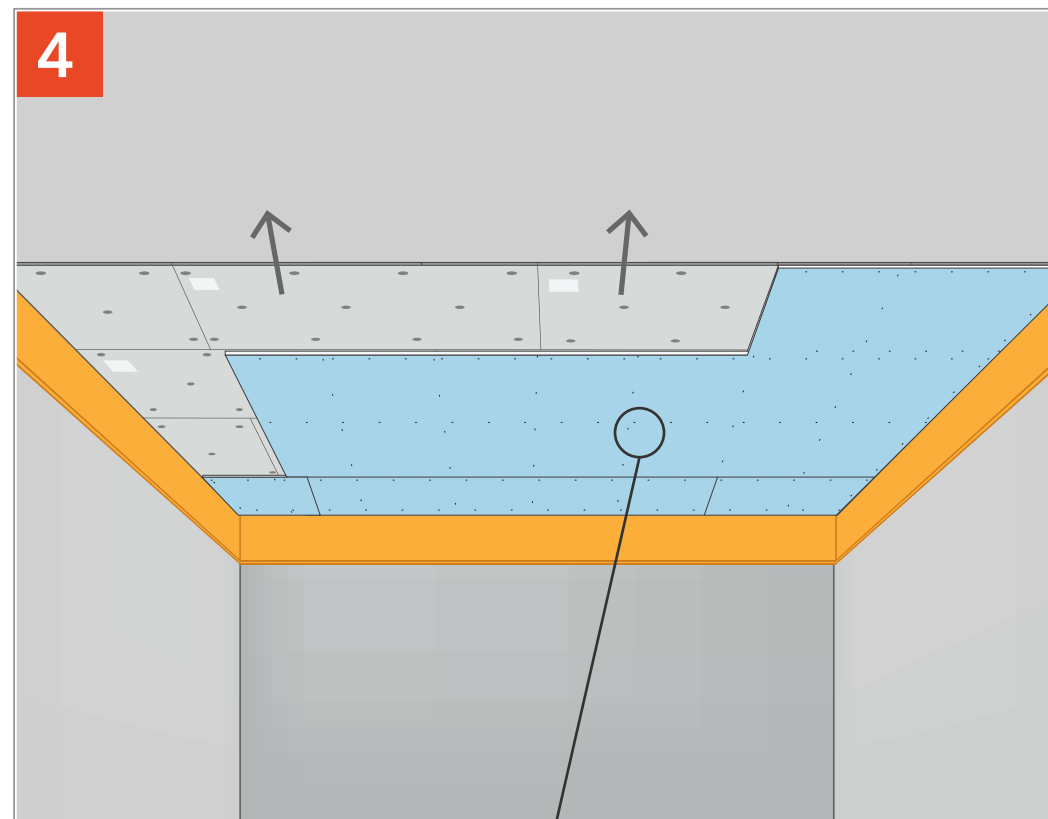
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

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

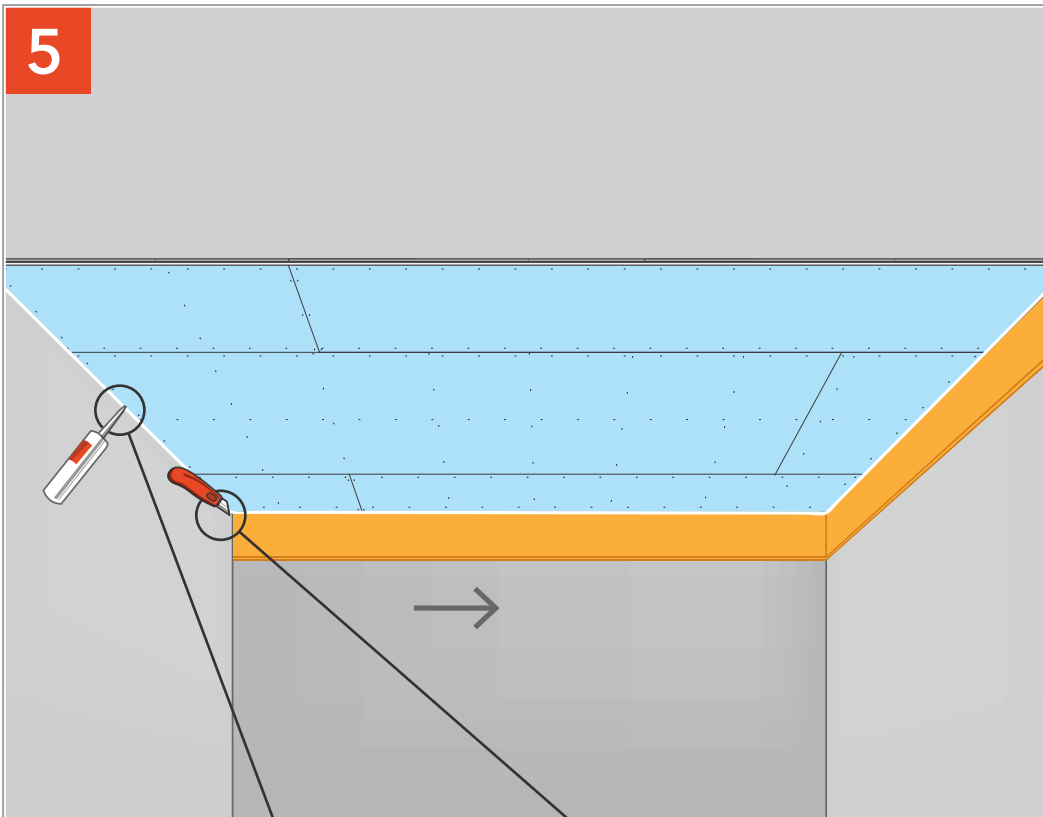
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»



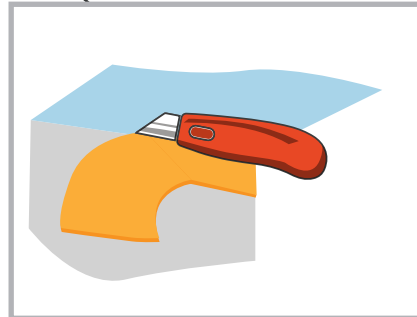
Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.



5



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