

## СЛИМА1/A2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/R4 тип ТС-3.6, 3.7

### комплектующие:

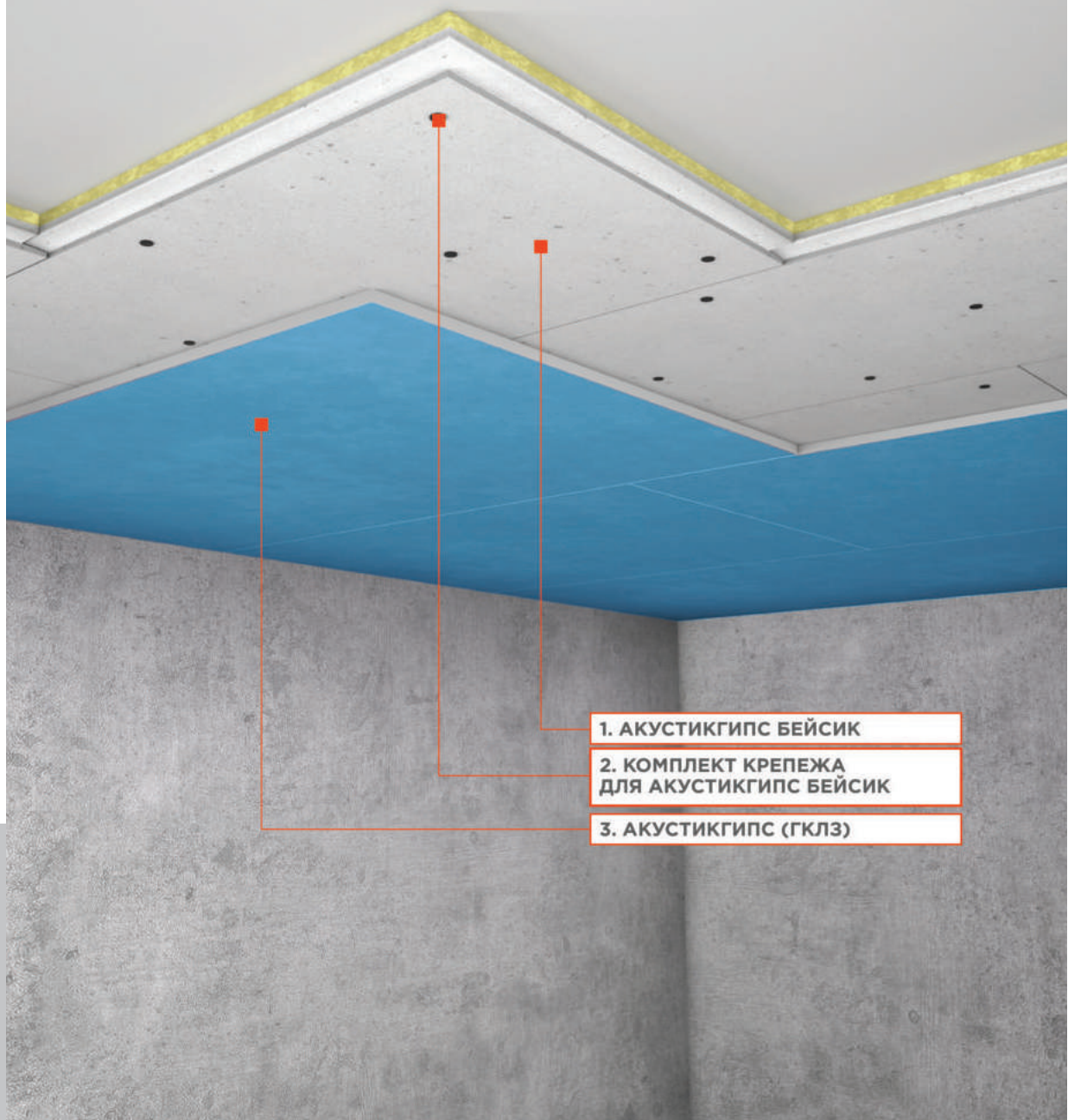
- АкустикГипс Бейсик
- Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Саморезы ТС-ХТН 3.9x38/41
- Герметик Сонетик виброакустический

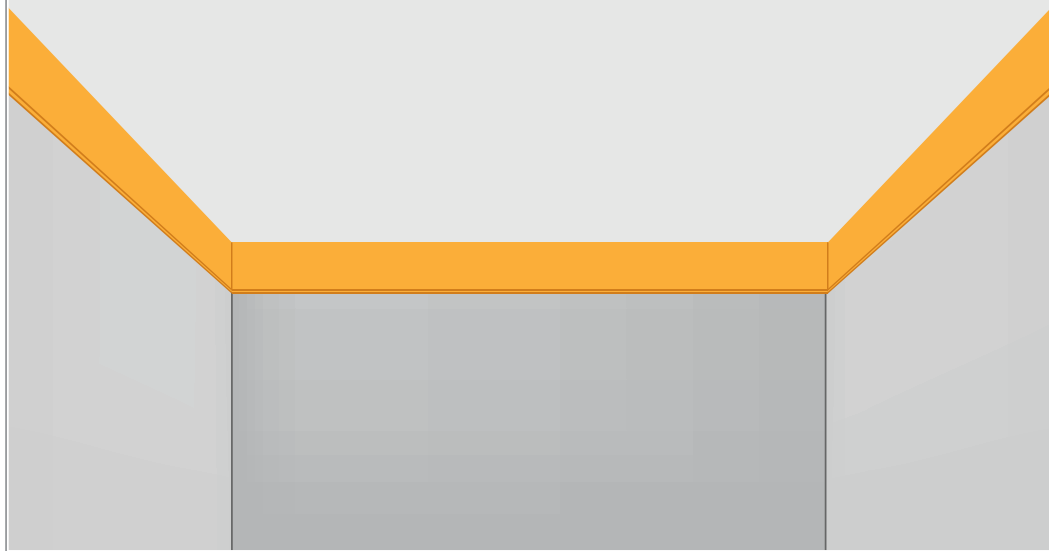
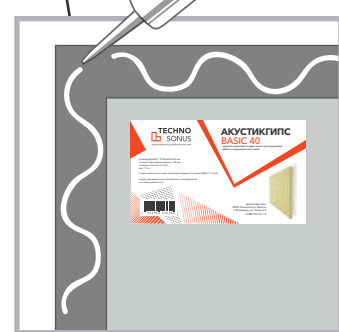
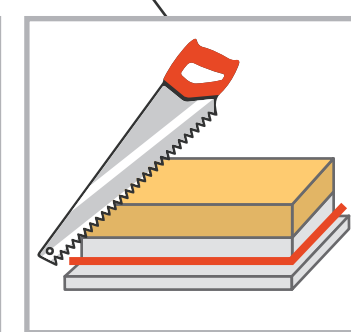
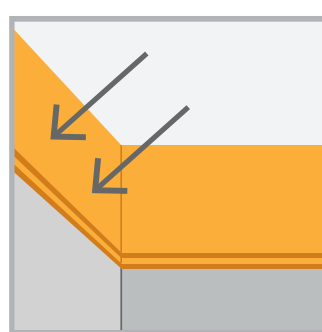
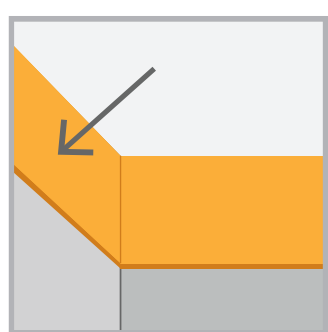
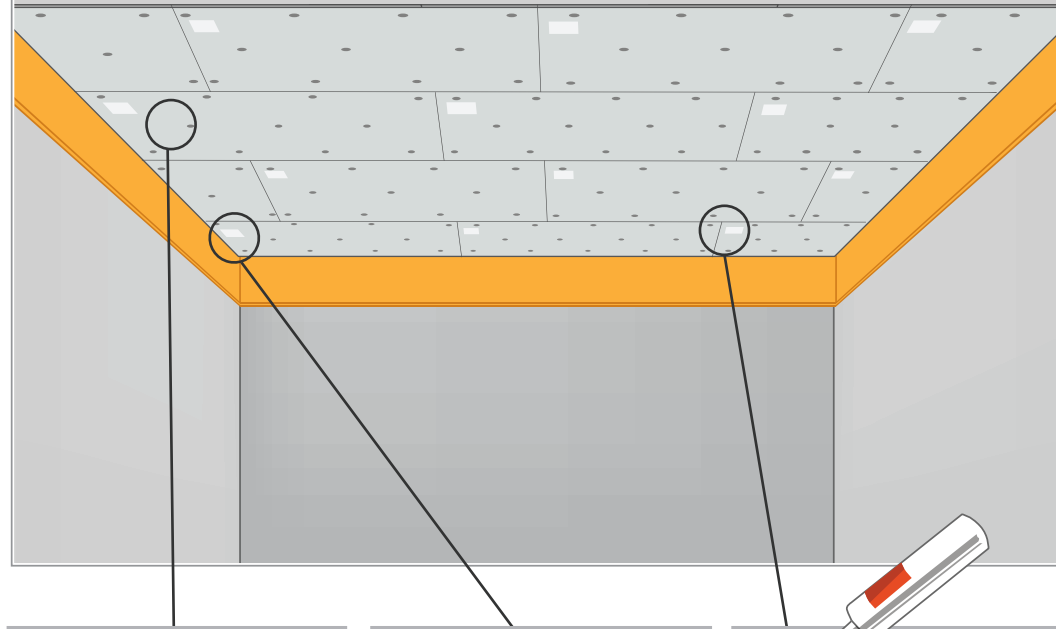
Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.

↓  
ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**52,5/82,5 мм**

SNJENIE  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 62/65 дБ**

)) ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 10/14 дБ**



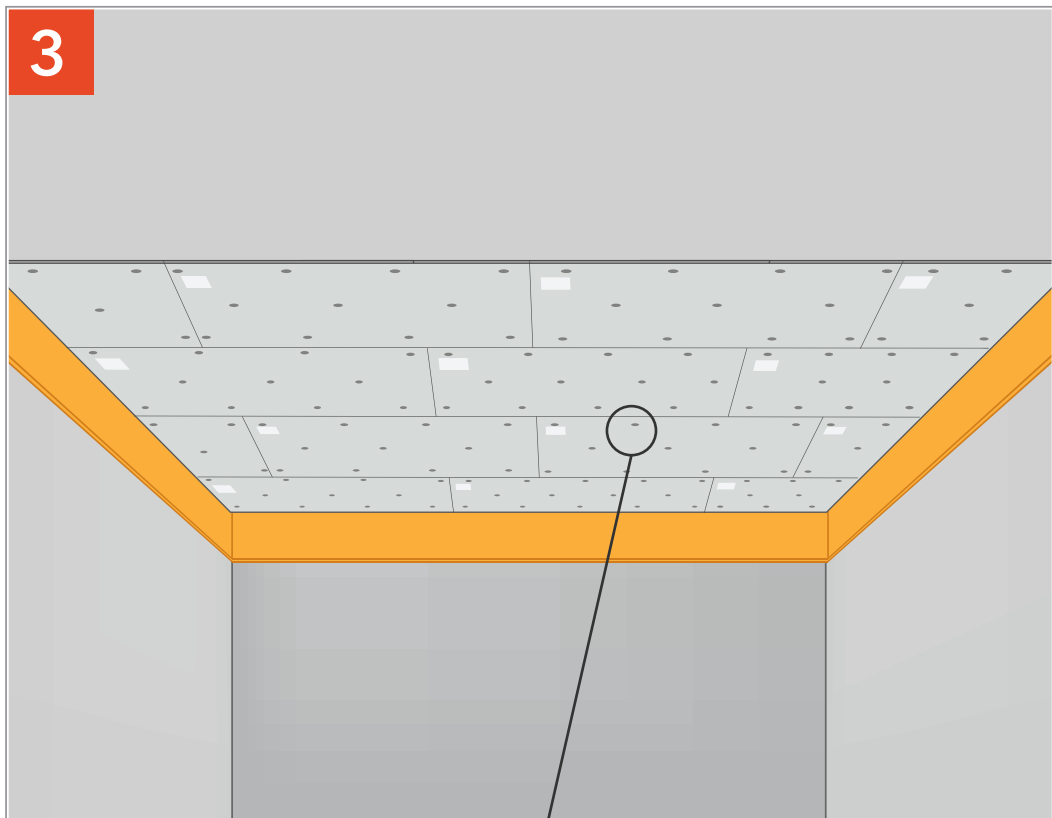
**1****2**

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

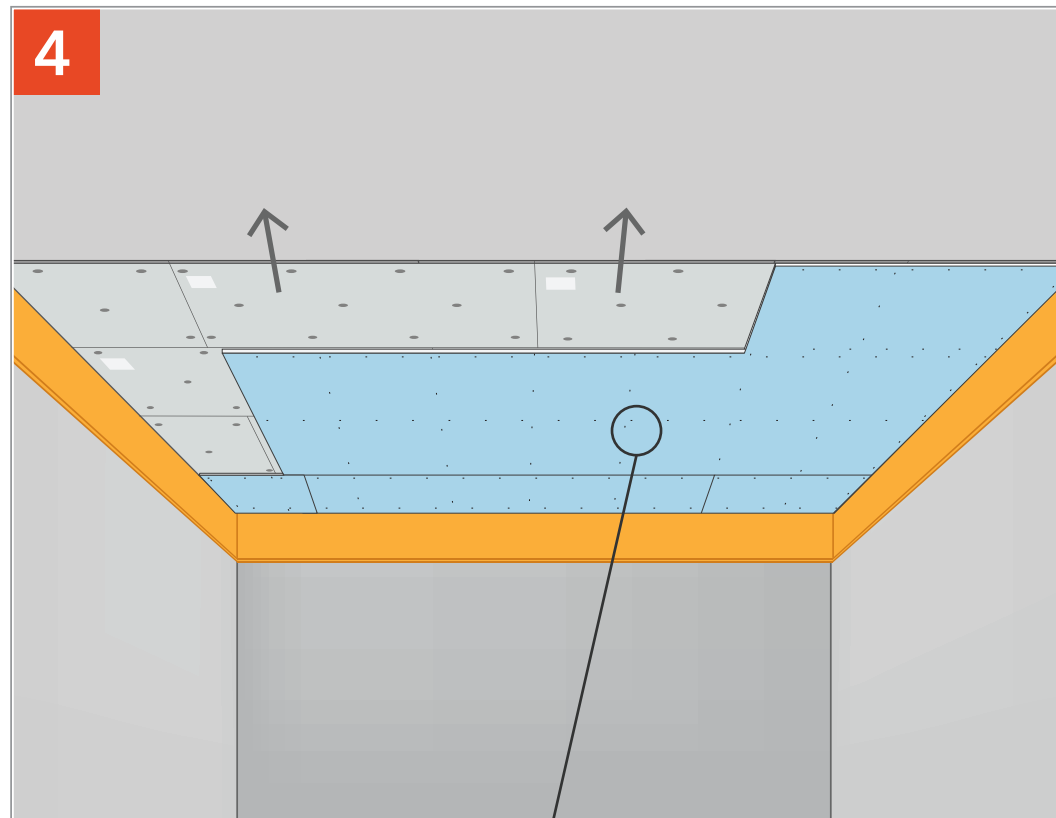
Монтируем панели АкустикГипс Бейсик слева направо. Фаску первой панели спиливаем, наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели.

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

3



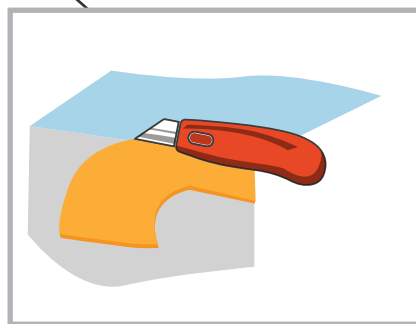
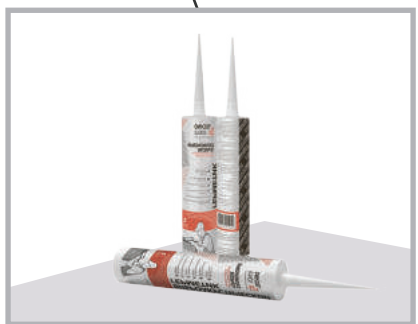
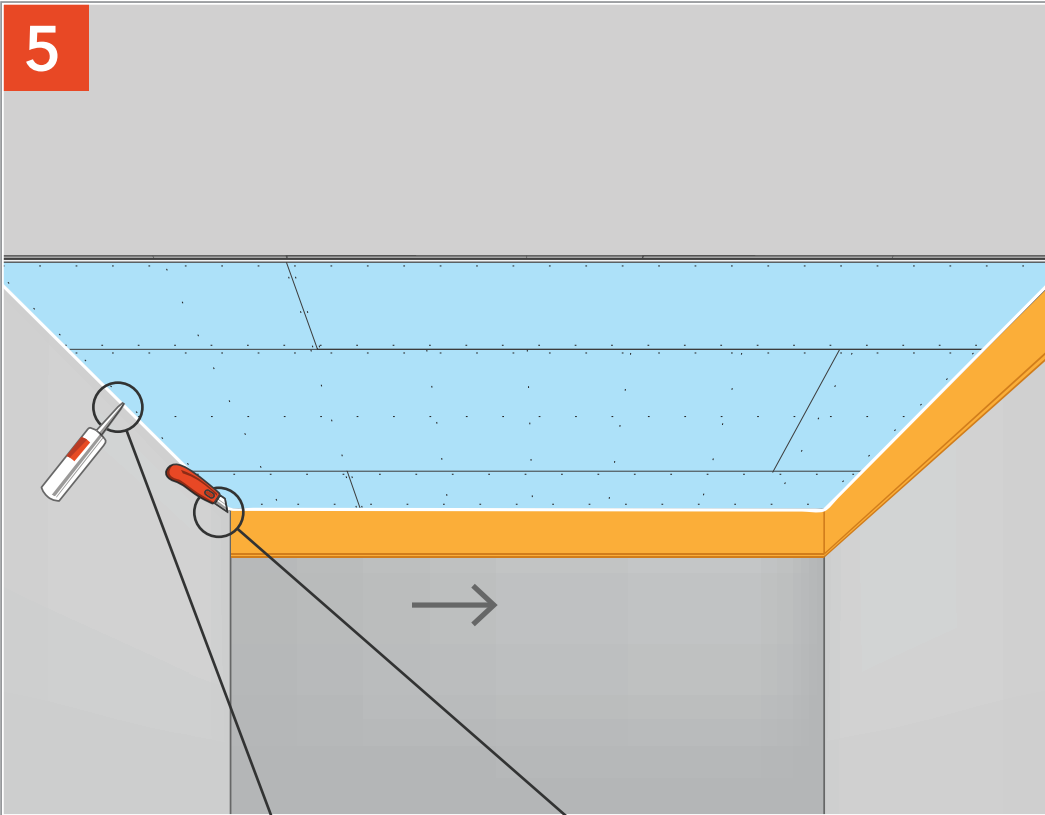
4



Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛ3.

5



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