

## 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.*



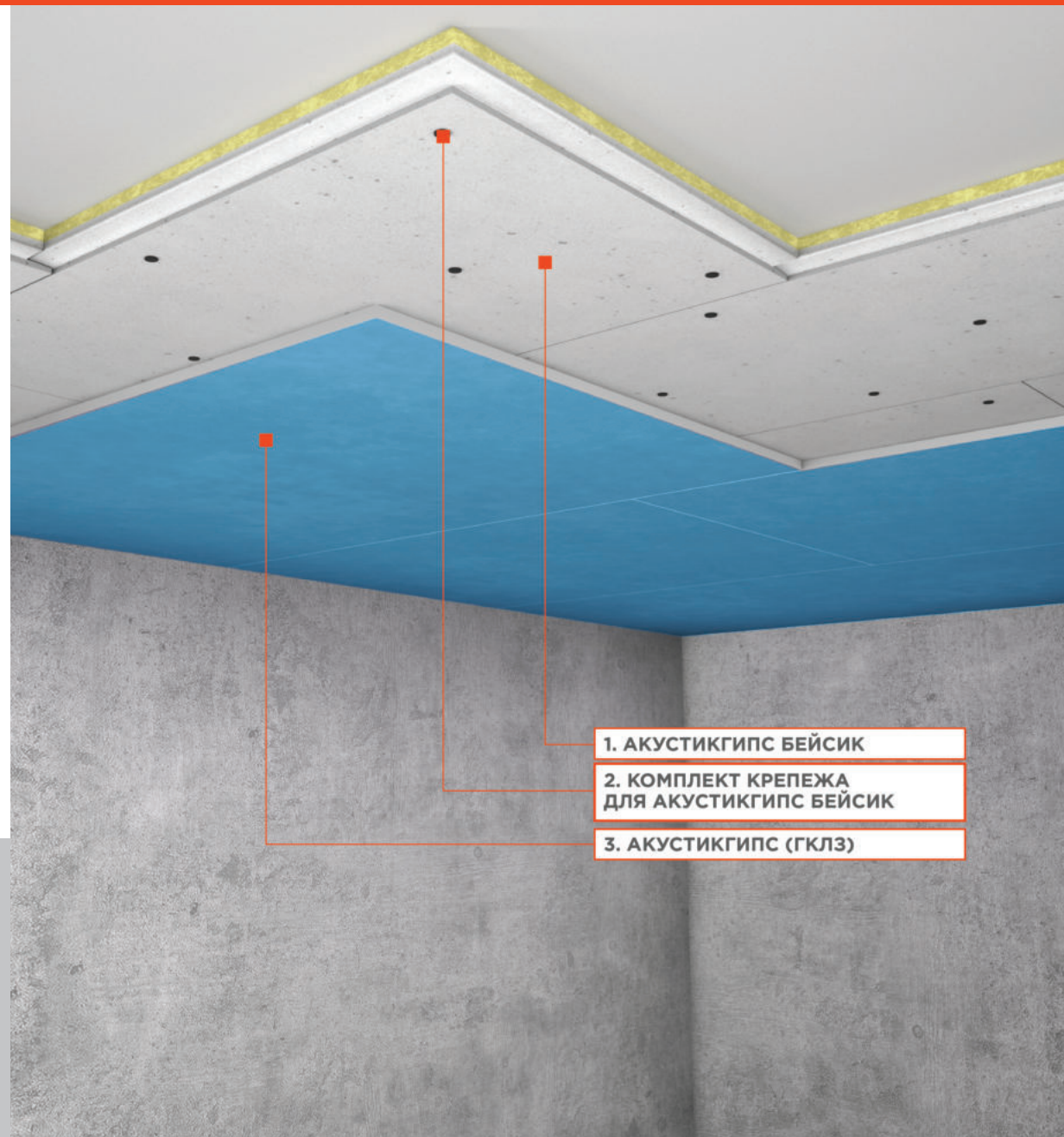
ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**52,5/82,5 мм**

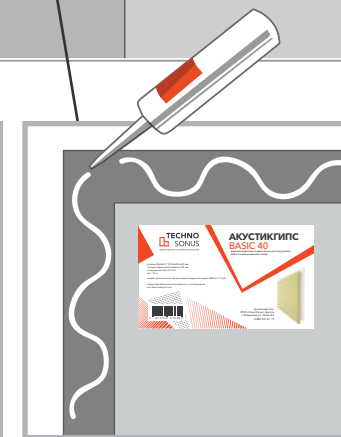
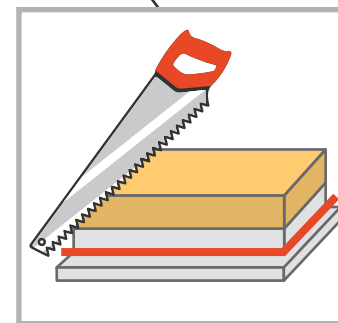
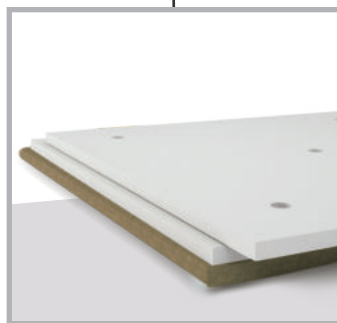
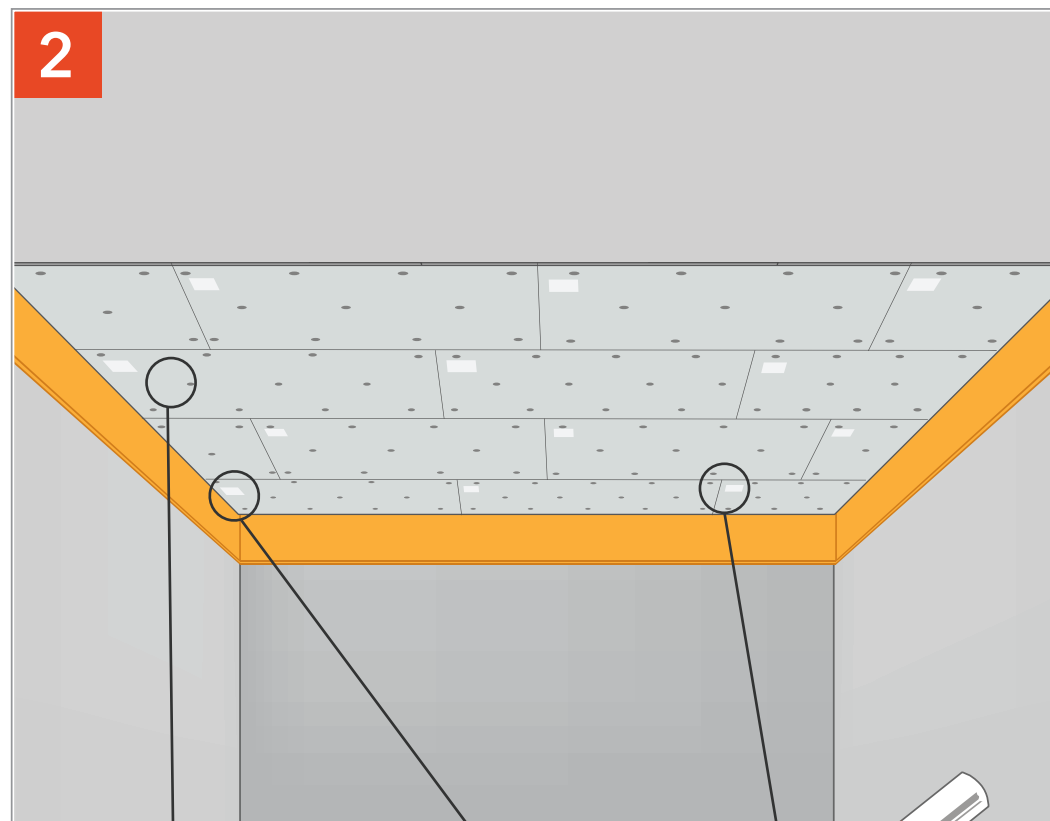
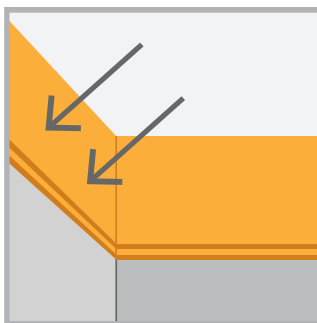
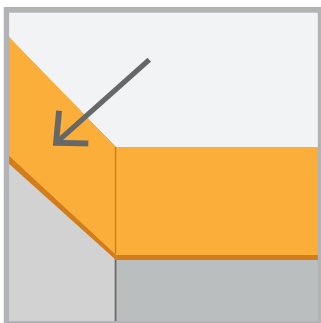
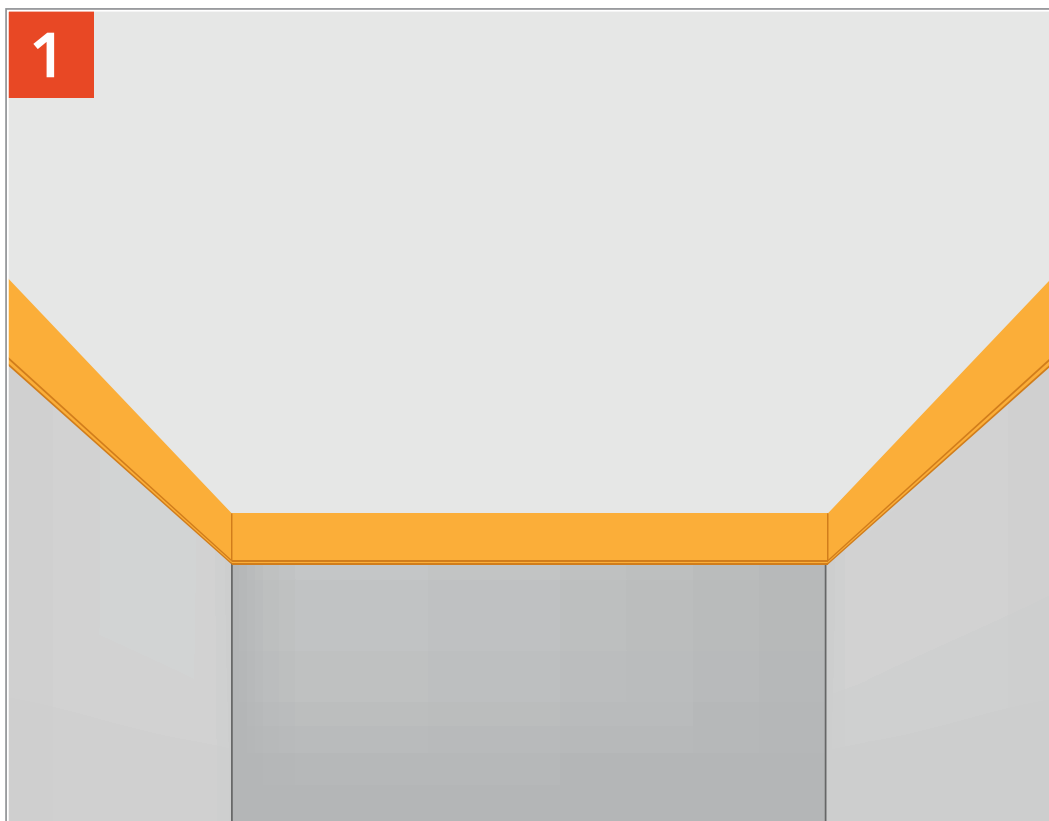


СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 62/65 дБ**



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



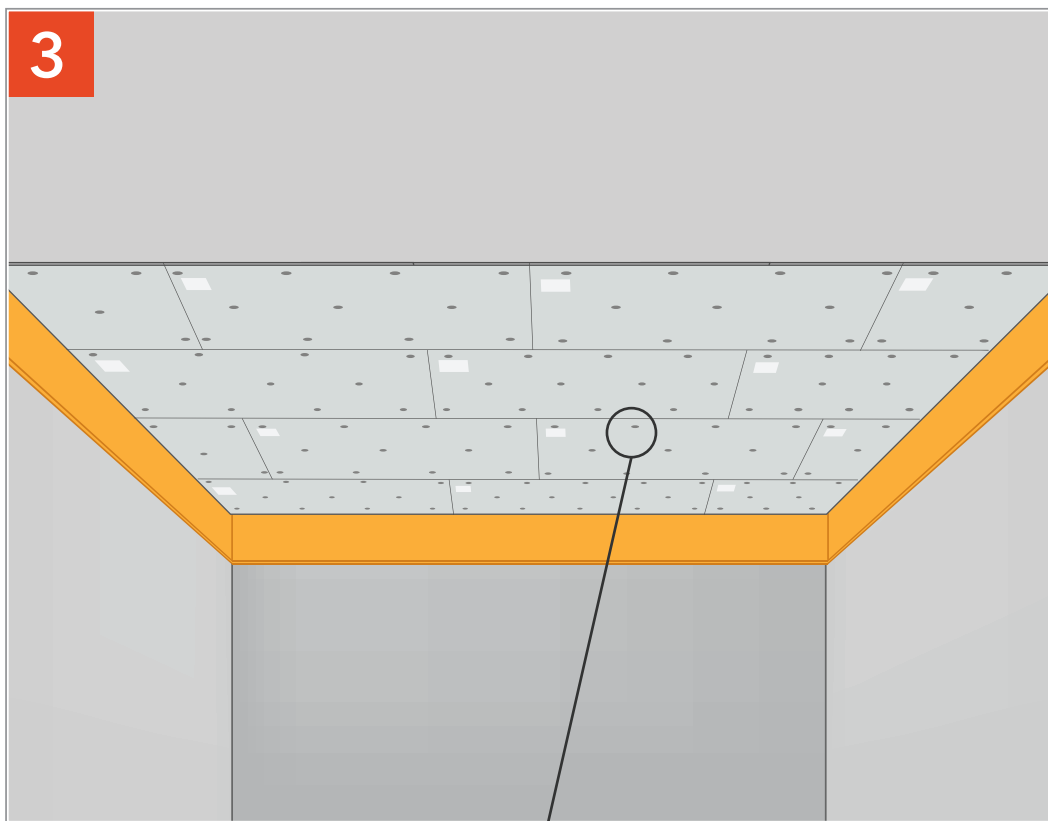


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

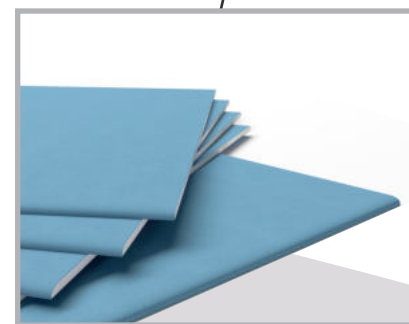
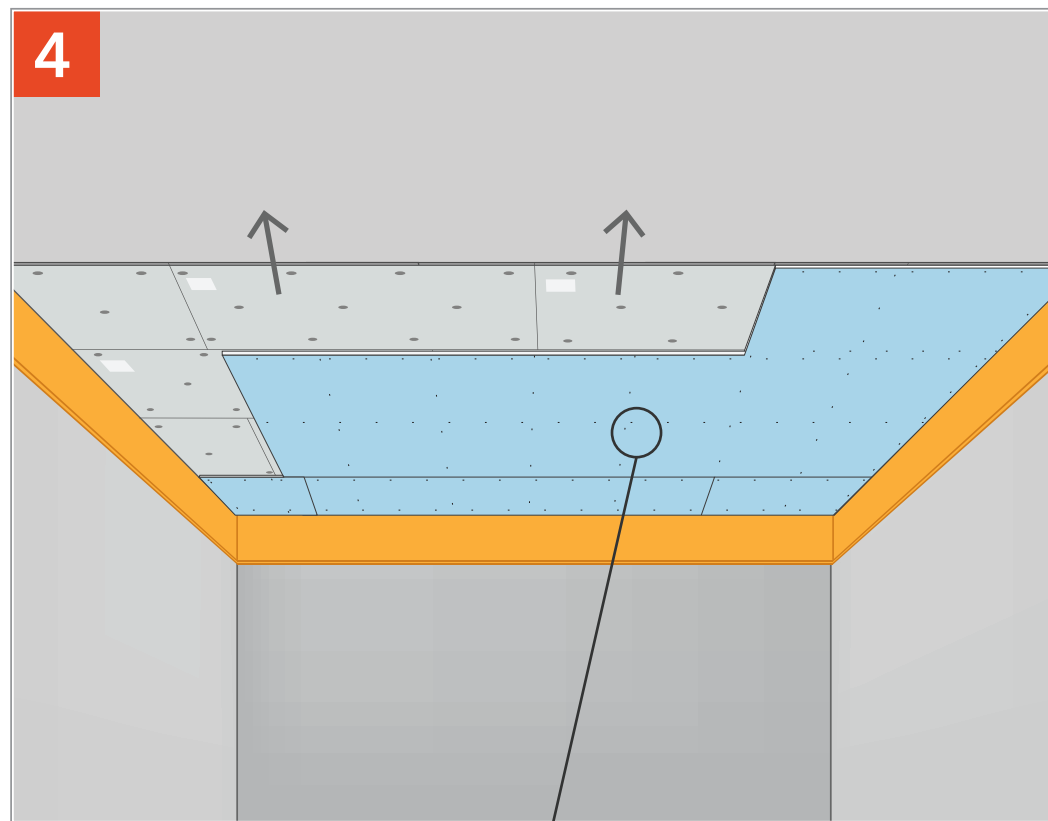
Монтируем панели АкустикГипс Бейсик слева направо. Фаску первой панели спиливаем, наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели.

## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

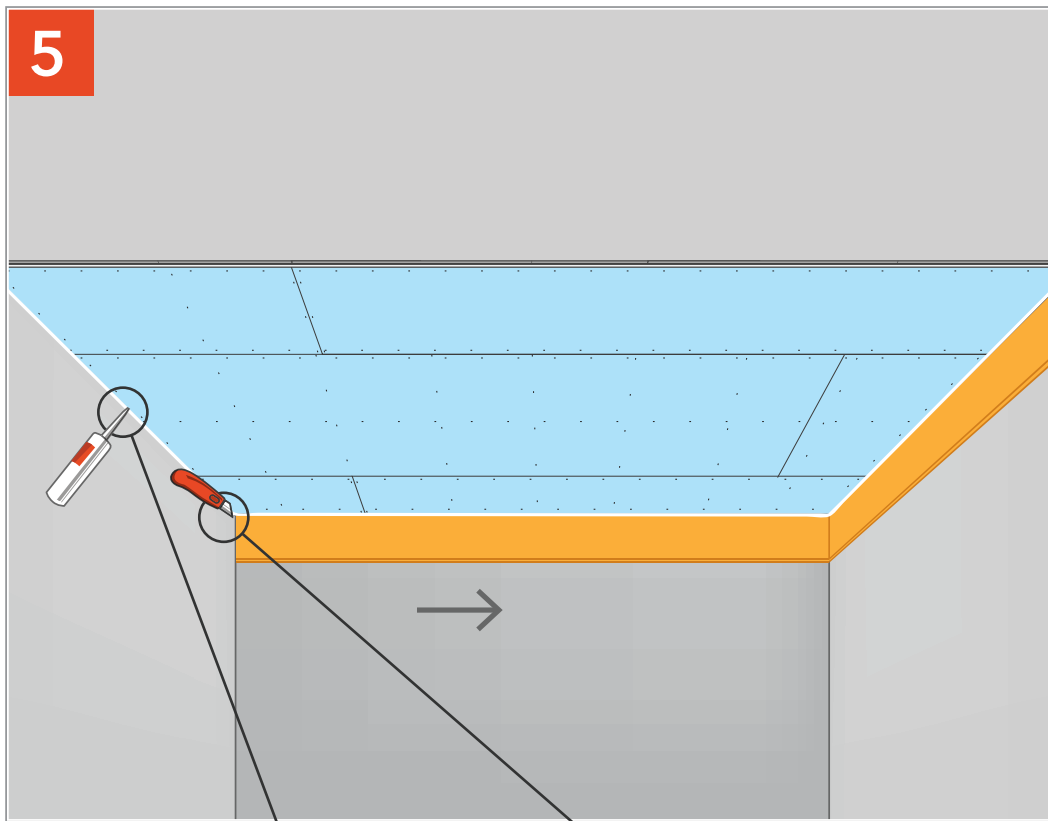


Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

5




---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



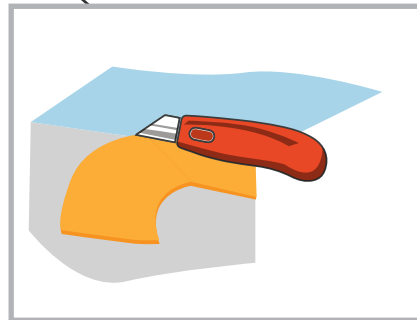
---



---



---



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