

# СЛИМ А1/А2

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

## комплектующие:

АкустикГипс Basic  
Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик  
АкустикГипс ГКЛЗ 12,5 мм  
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38  
Герметик Сонетик виброакустический

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



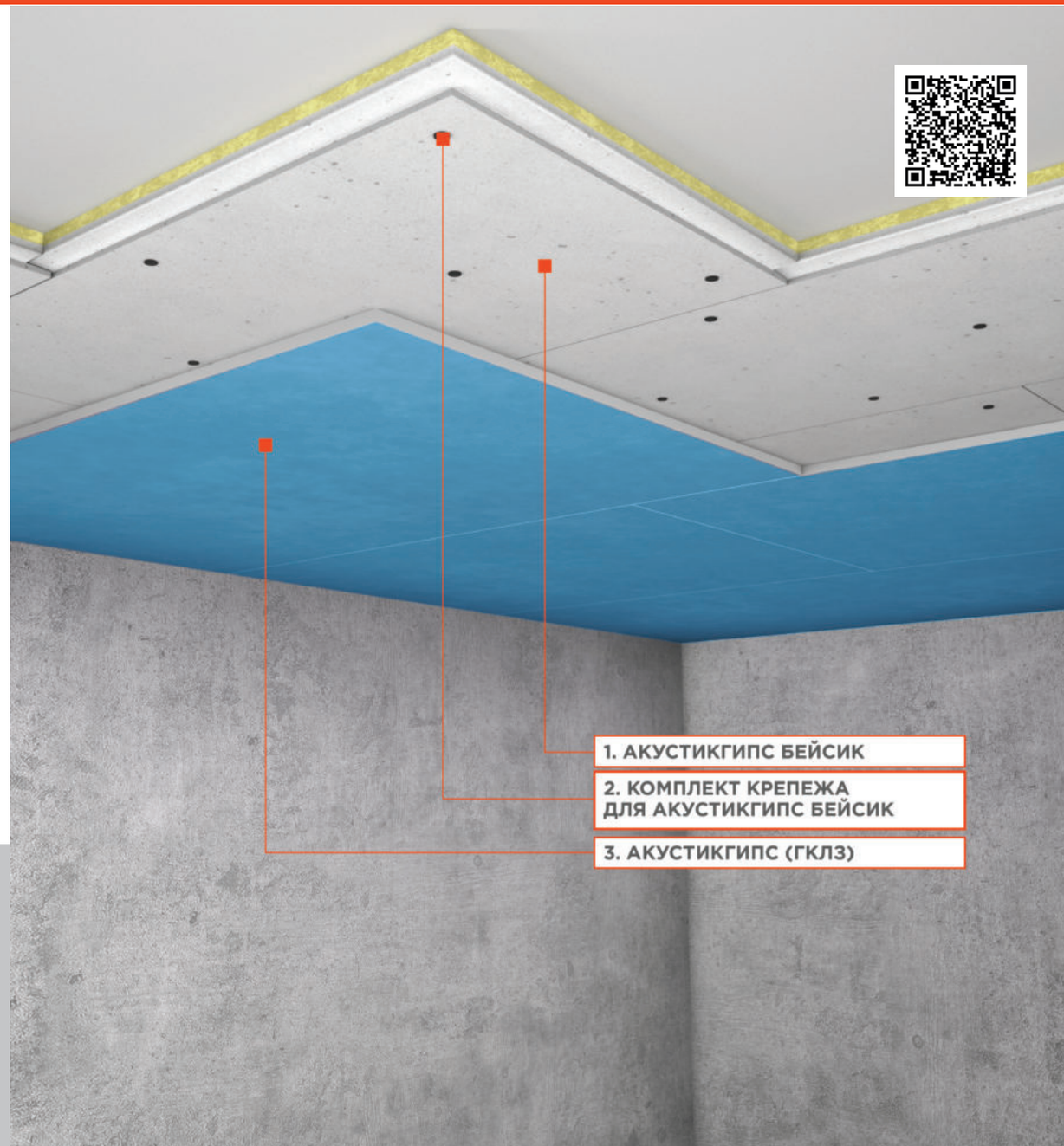
ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**52,5/82,5 мм**



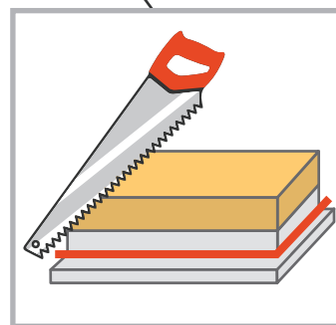
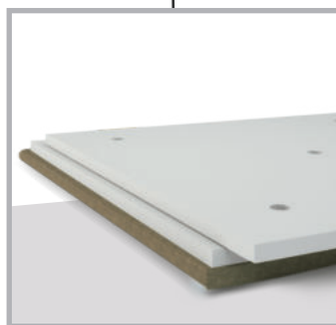
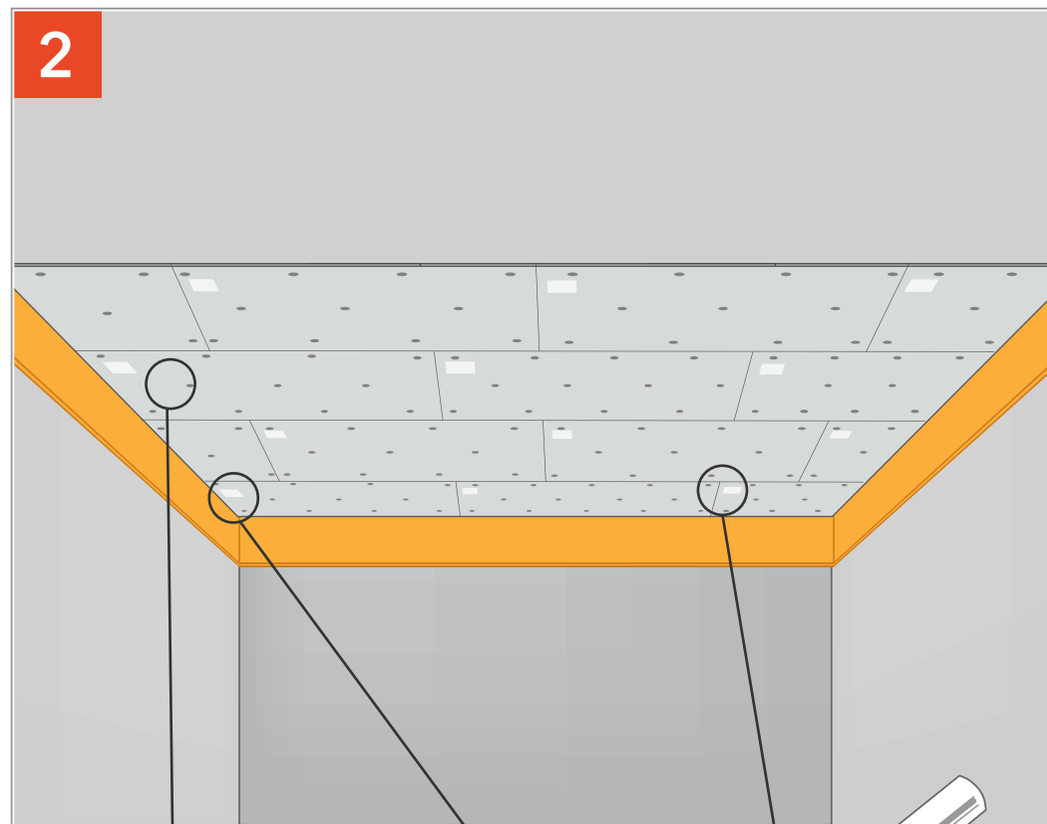
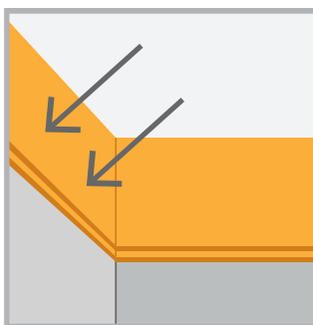
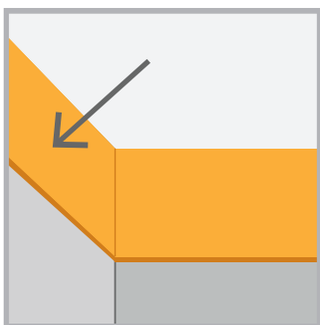
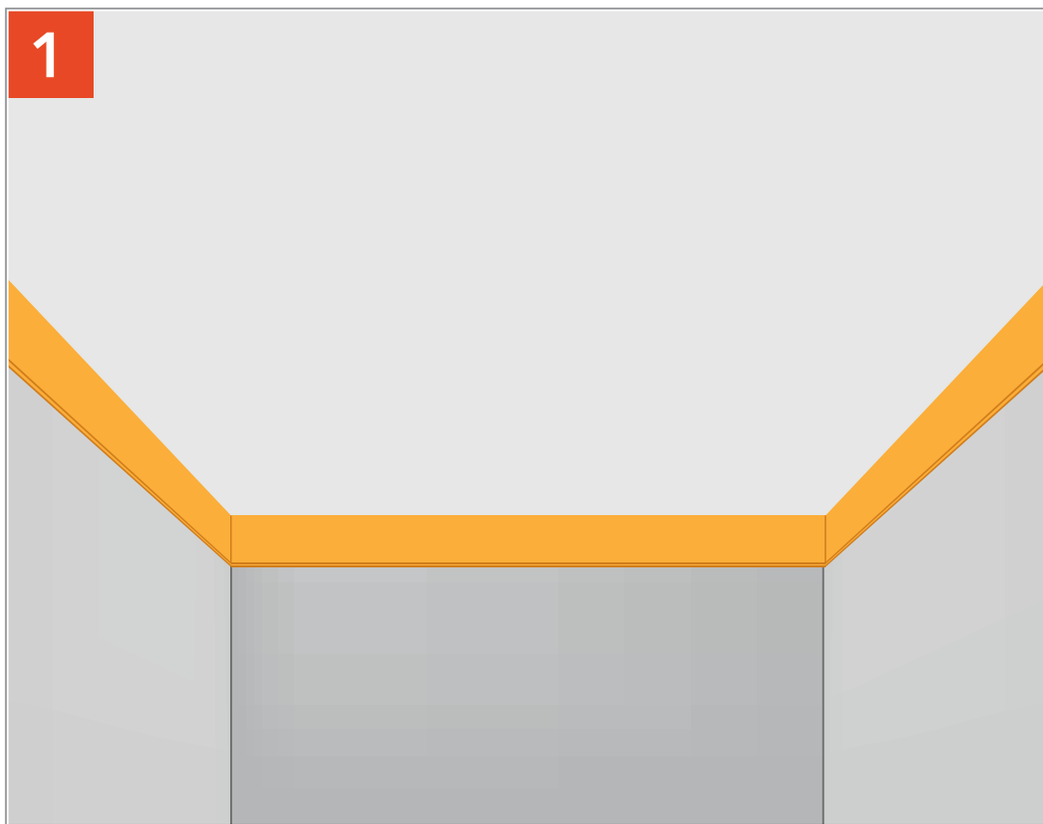
СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 61/65 дБ**



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

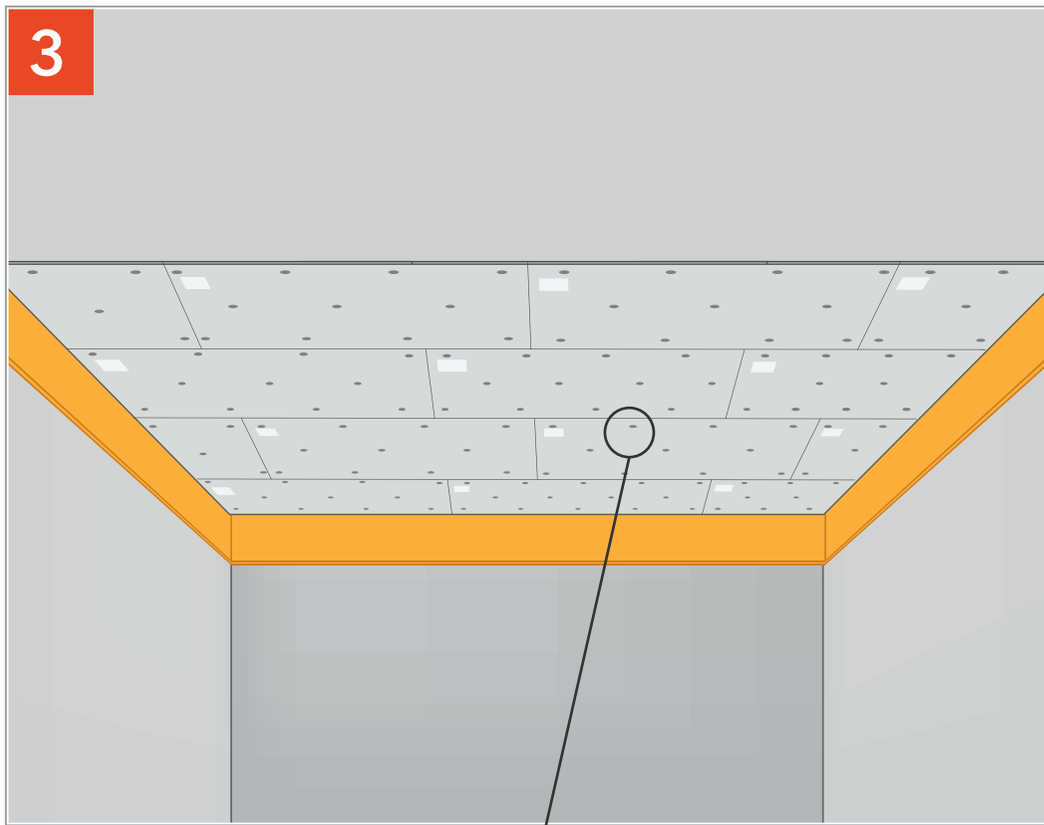


1. АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
2. КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА  
ДЛЯ АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
3. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

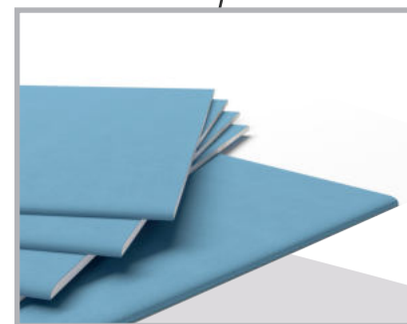
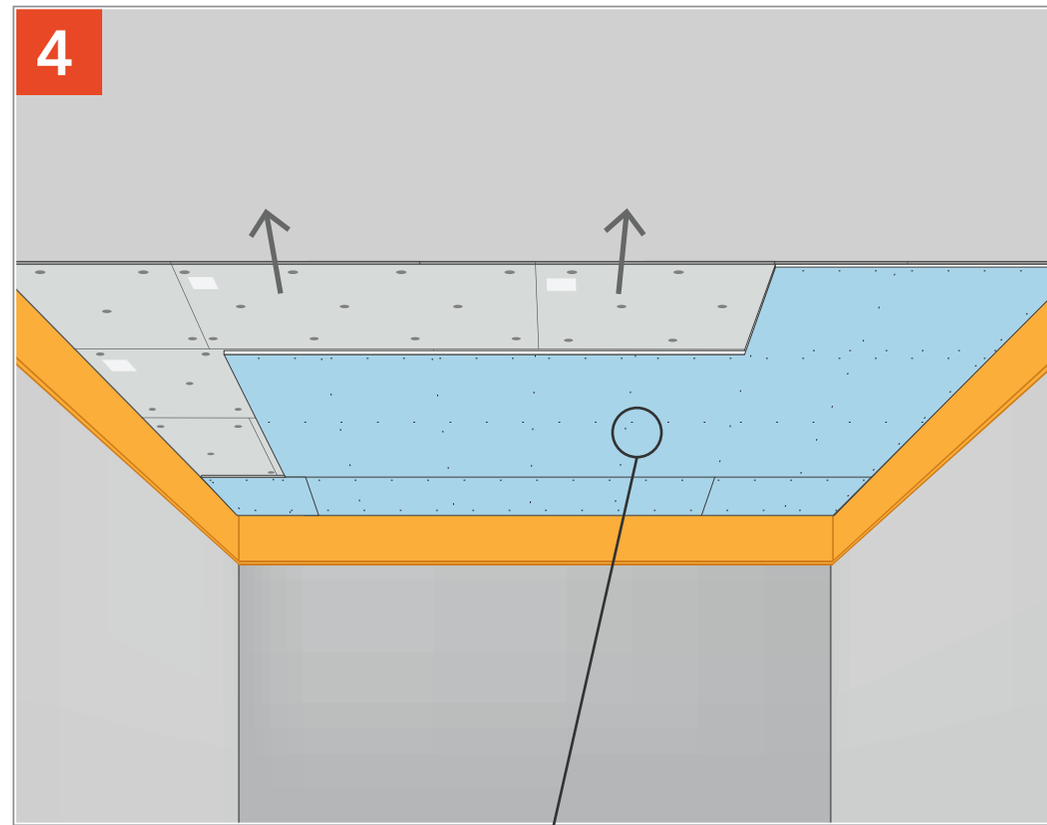


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

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



Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

