

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

## СЛИМА1/A2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/R4 тип ТС-2.7, 2.8

### комплектующие:

- АкустикГипс Бейсик
- АкустикГипс ГКЛ3
- Лента ВиброДемпфирующая V-100
- Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
- Саморезы ТС-ХТН 3.9x41
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ

**52,5/  
82,5 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА

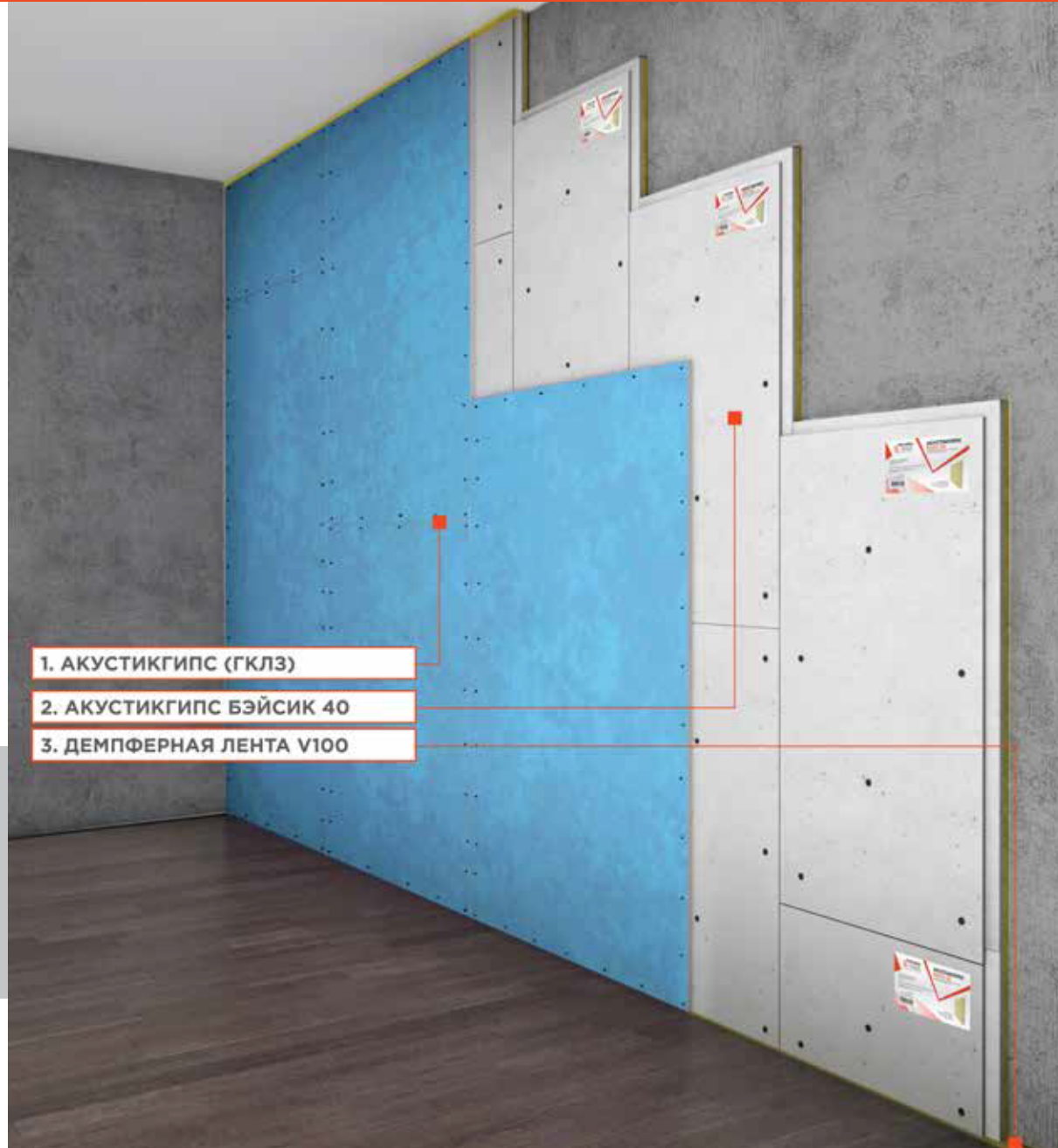
**Rw = 56-60/  
59-63 дБ**

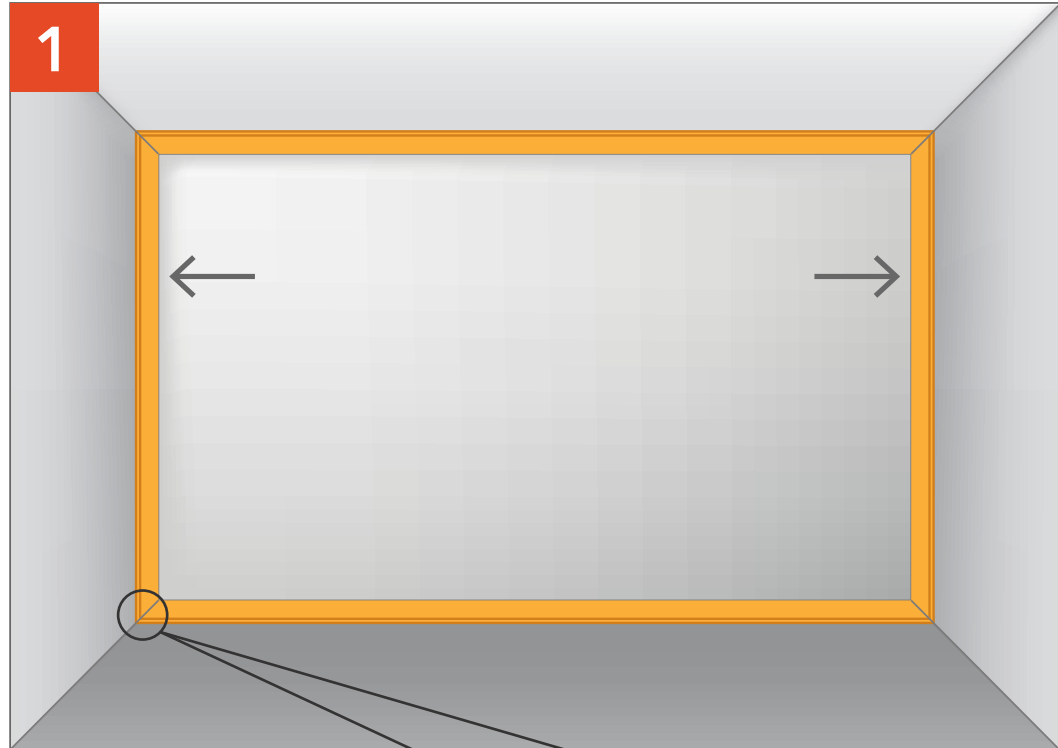
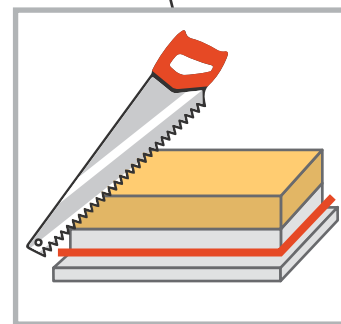
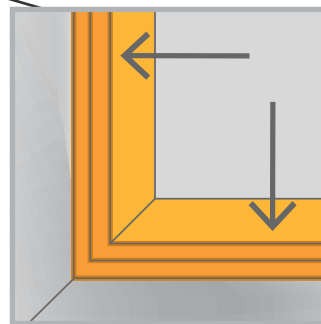
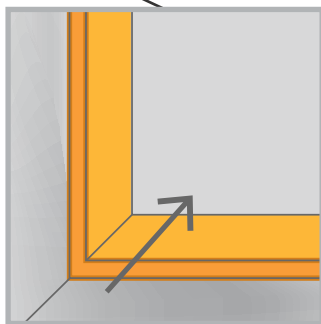
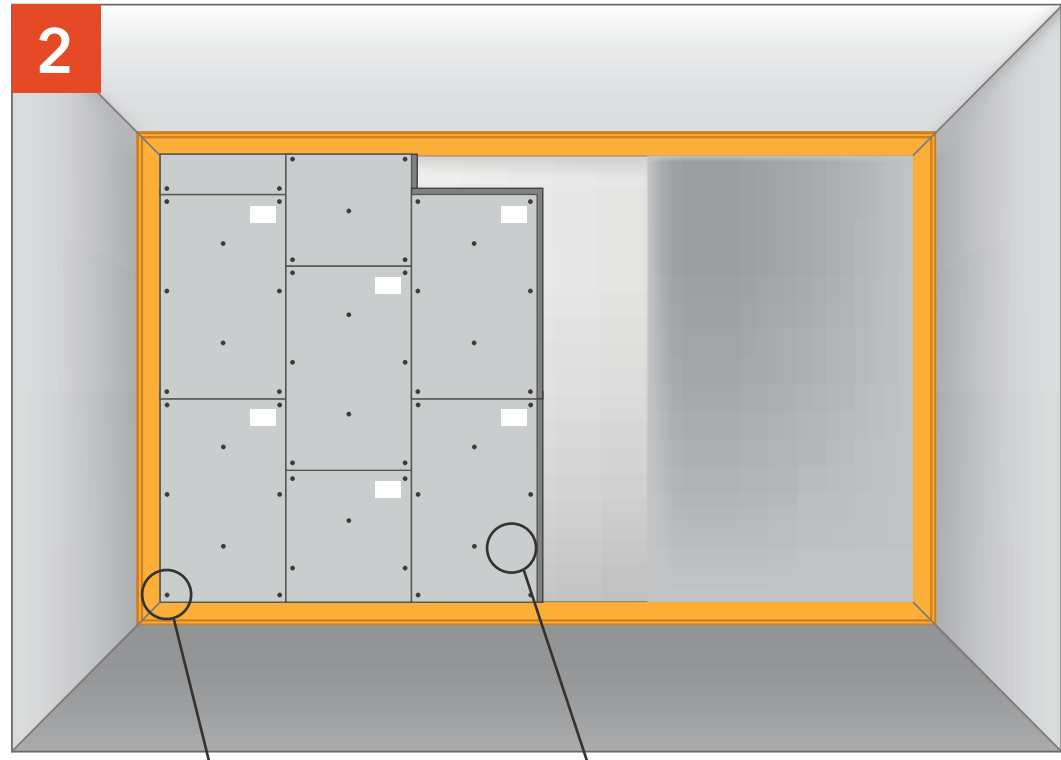


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 11-10/  
14-13 дБ**

Бескаркасная система с высокой эффективностью способная скрыть небольшие неровности на монтируемой поверхности. Идеально подойдет для помещений, где не готовы возводить каркасные конструкции.



**1****2**

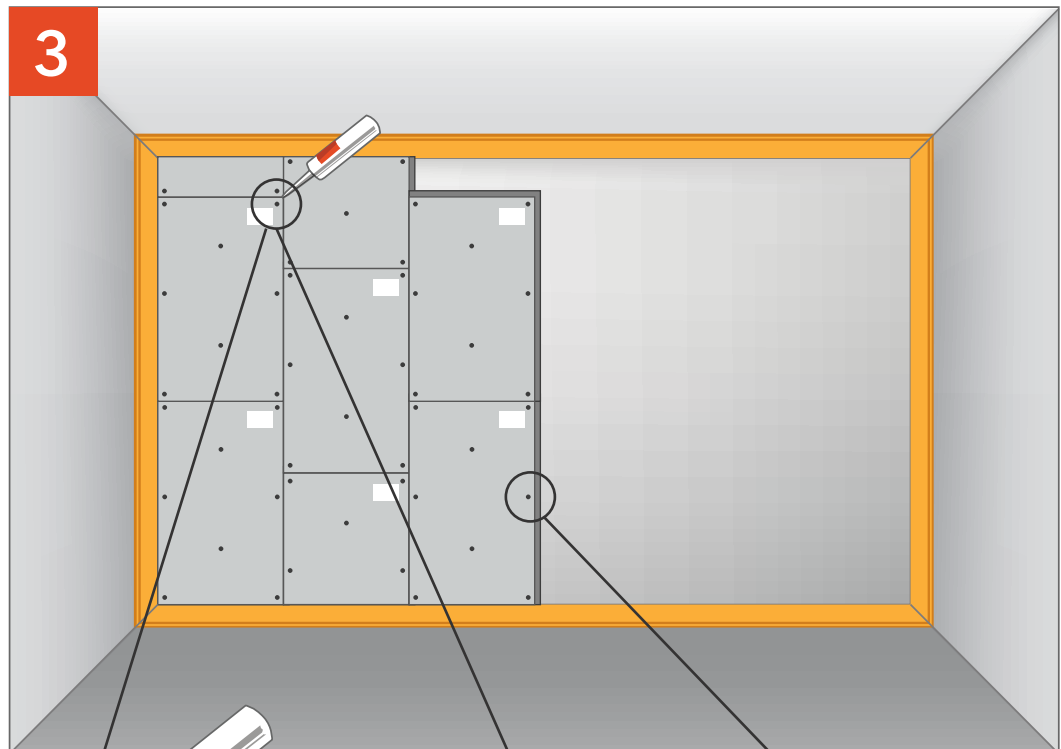
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Монтируем панели АкустикГипс Бейсик вертикально слева направо. Фаску первой панели спиливаем.

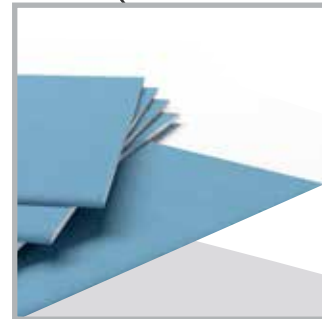
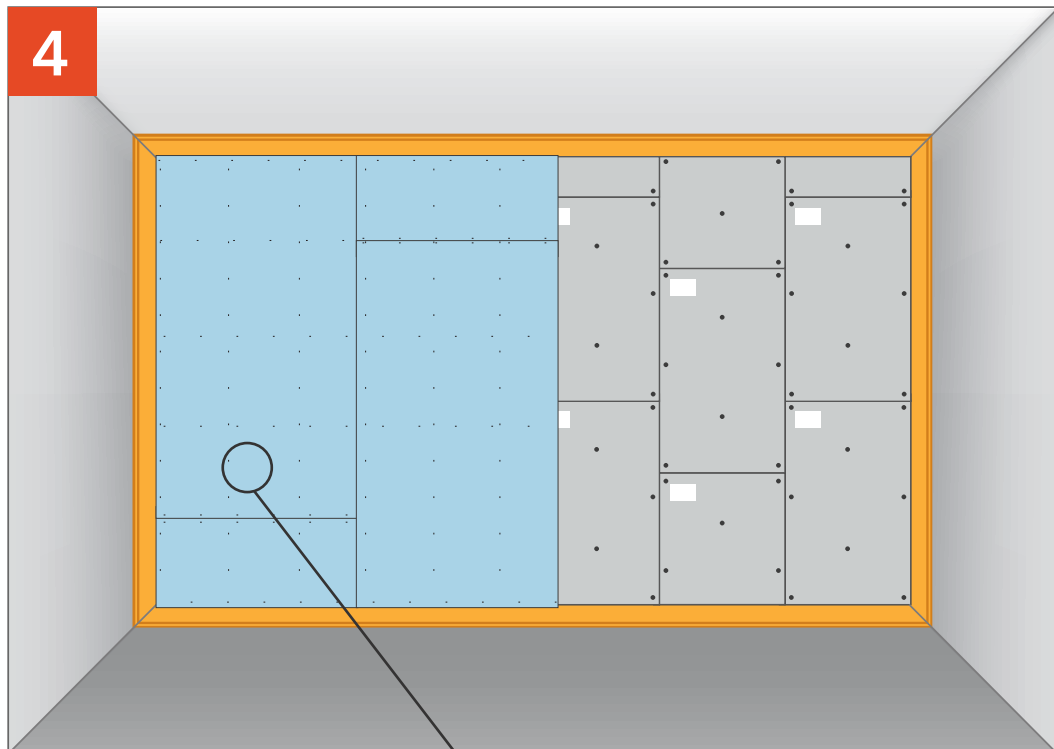
**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»

3



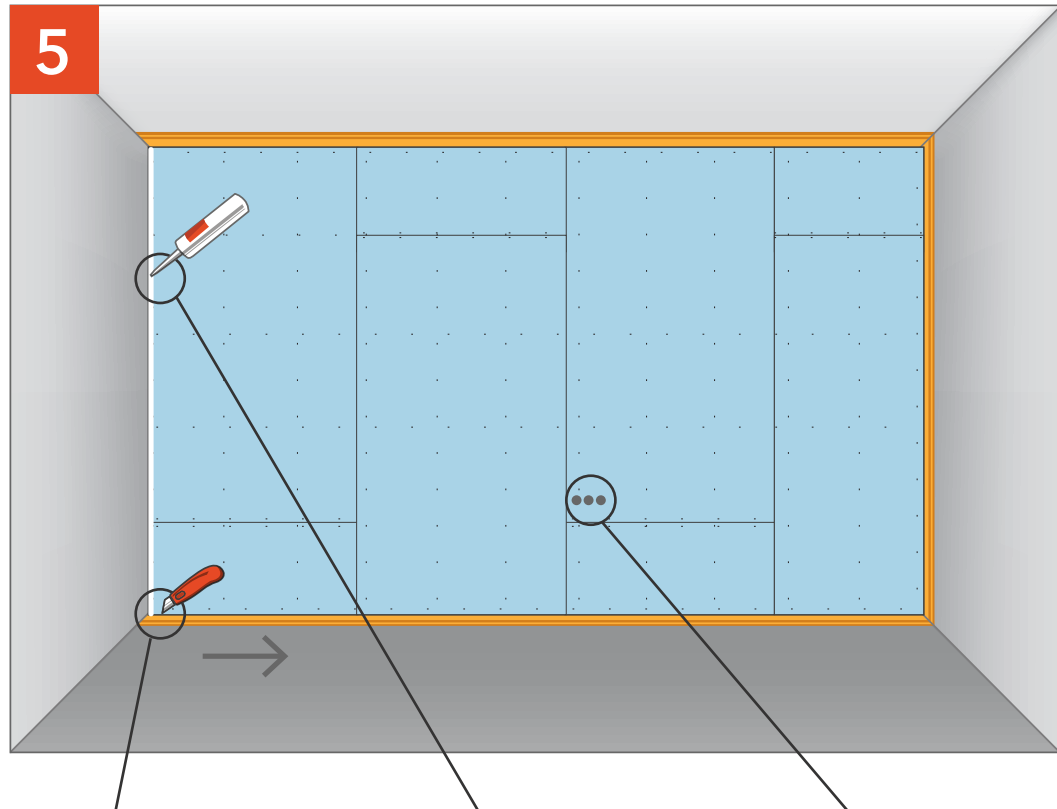
4



Наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели.  
Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

5



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

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»**