

СЛИМ А1/А2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-2.7, 2.8

комплектующие:

- АкустикГипс Бейсик
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Лента Вибродемпфирующая V-100
- Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
- Саморезы ТС-ХТН 3.9x38
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

**52,5/
82,5 мм**



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

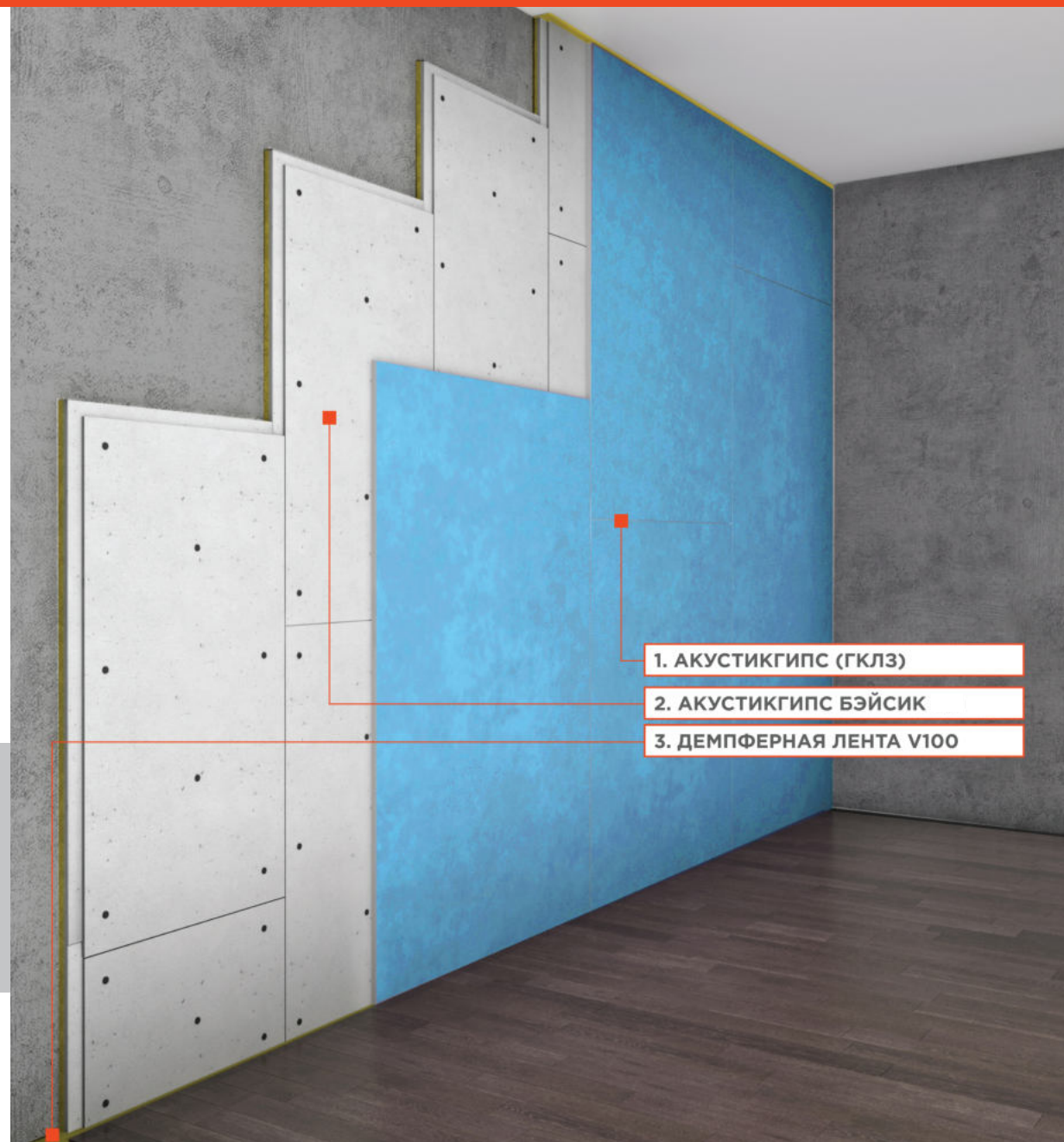
**Rw = 56-60/
59-63 дБ**

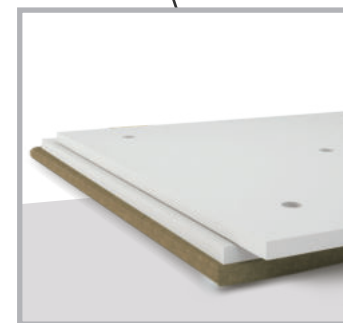
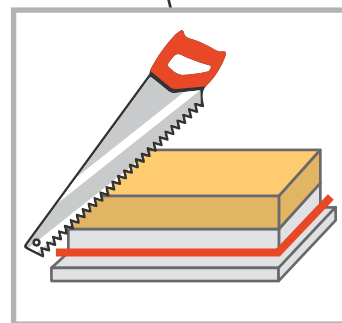
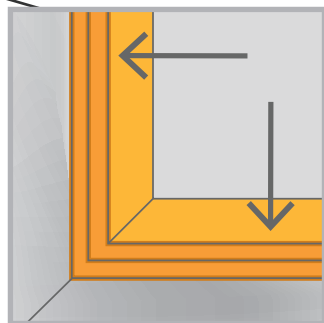
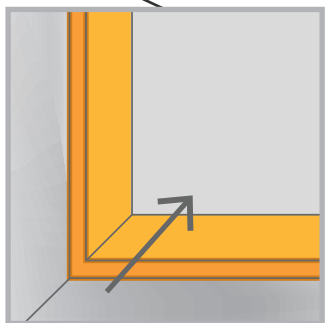
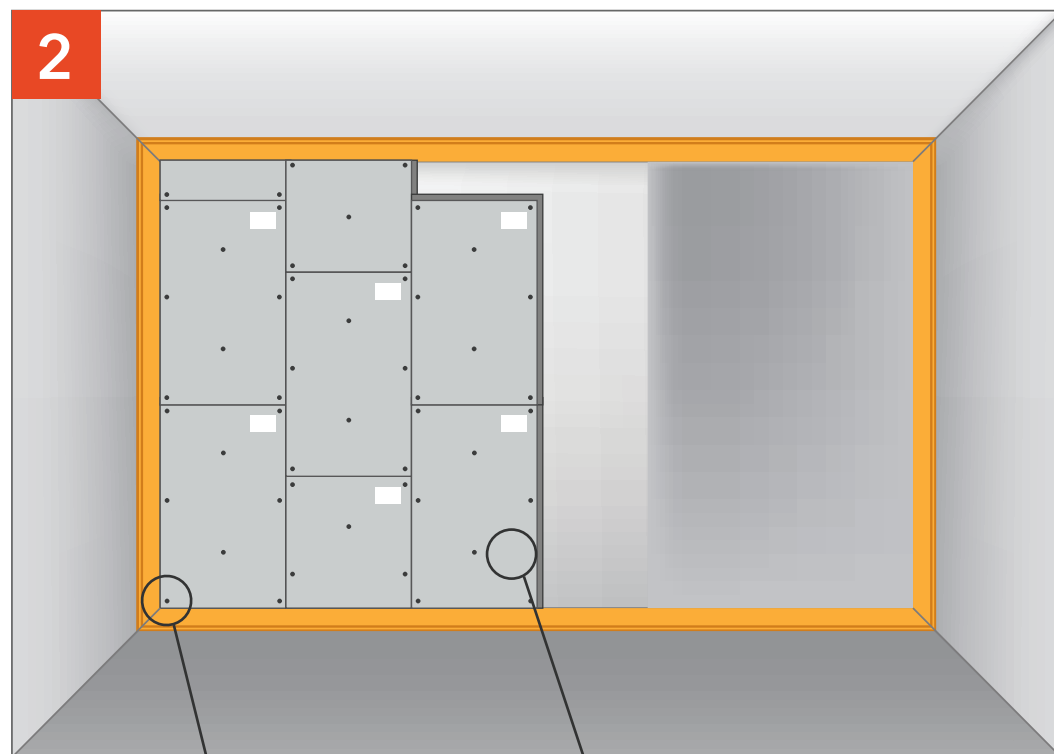
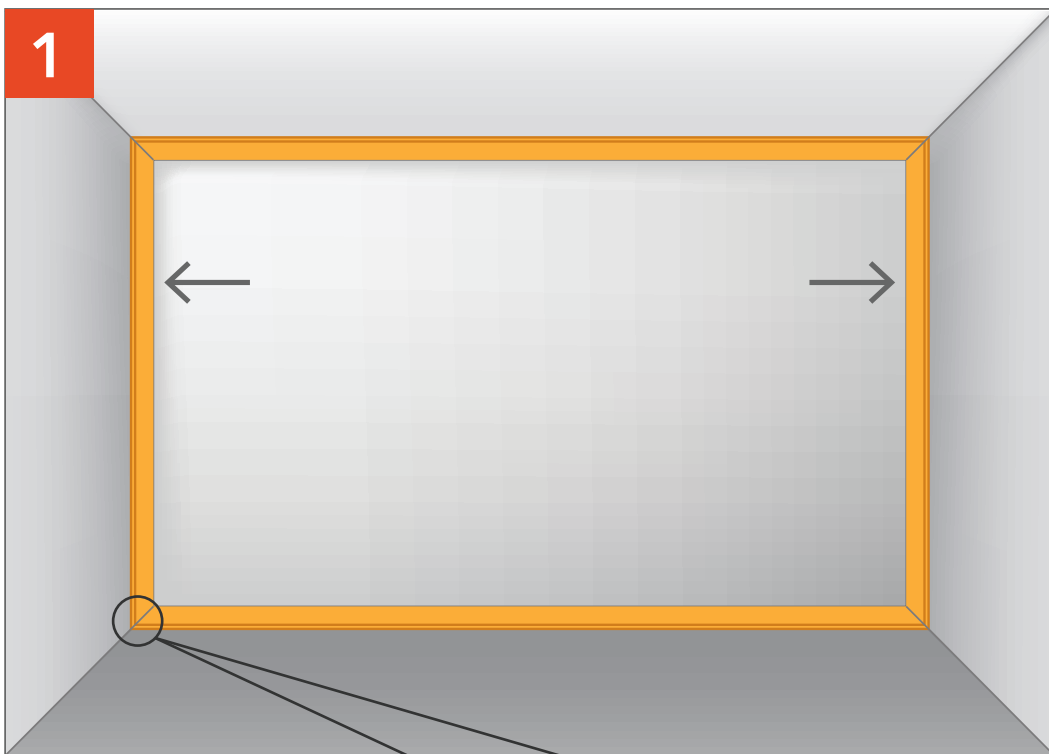


ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ 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.

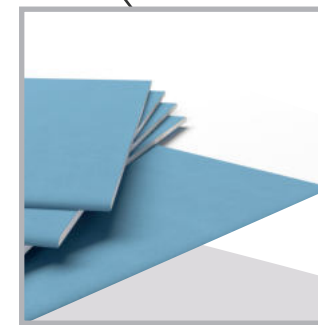
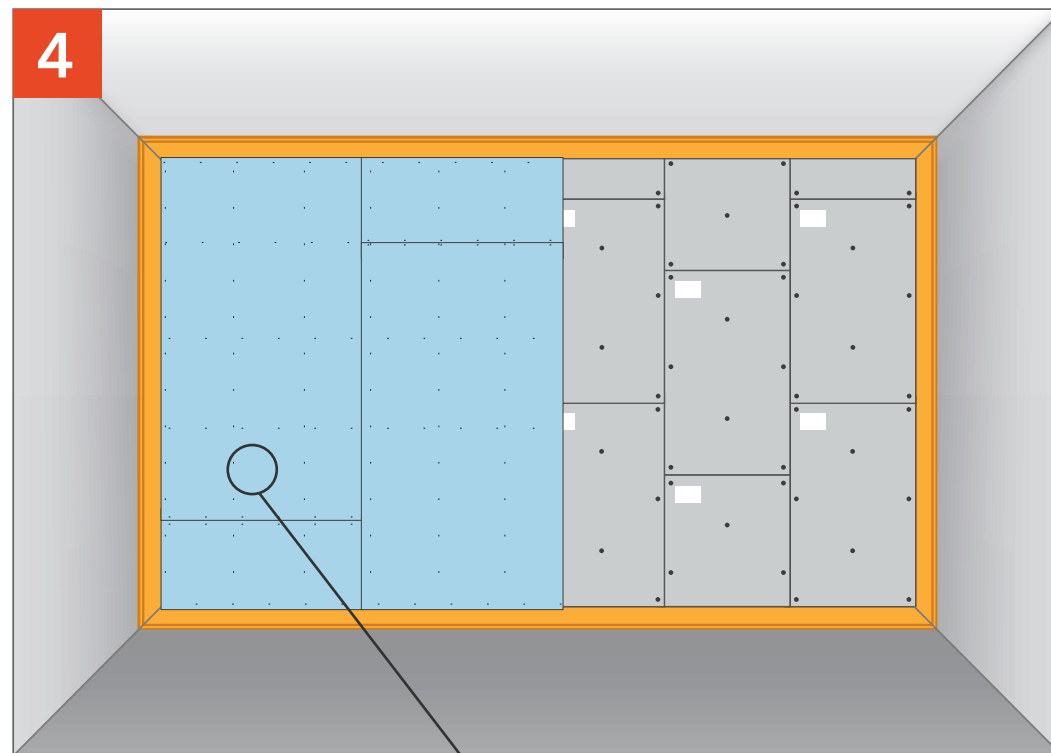
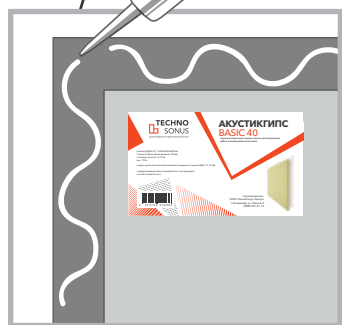
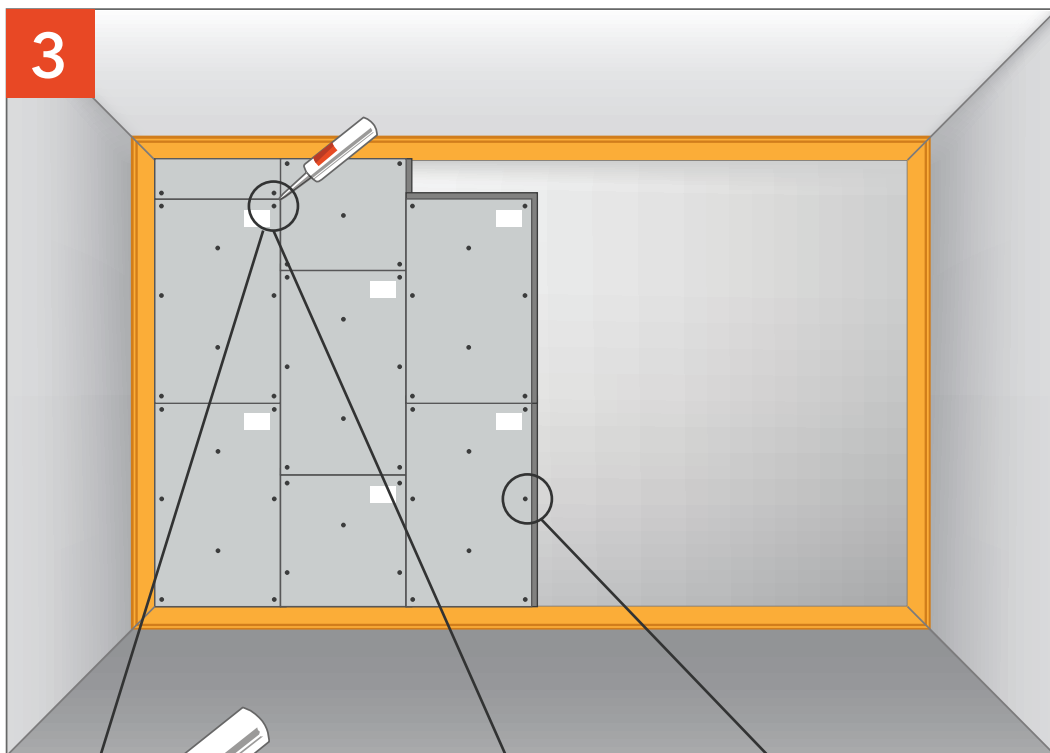




Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

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

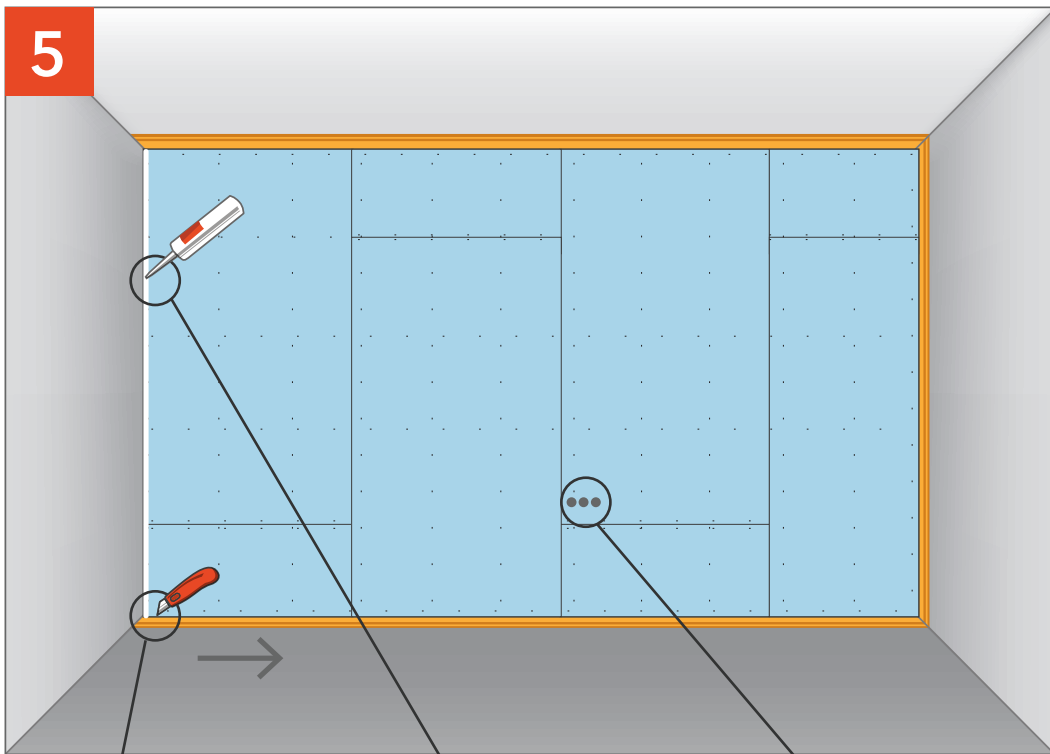
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»



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»