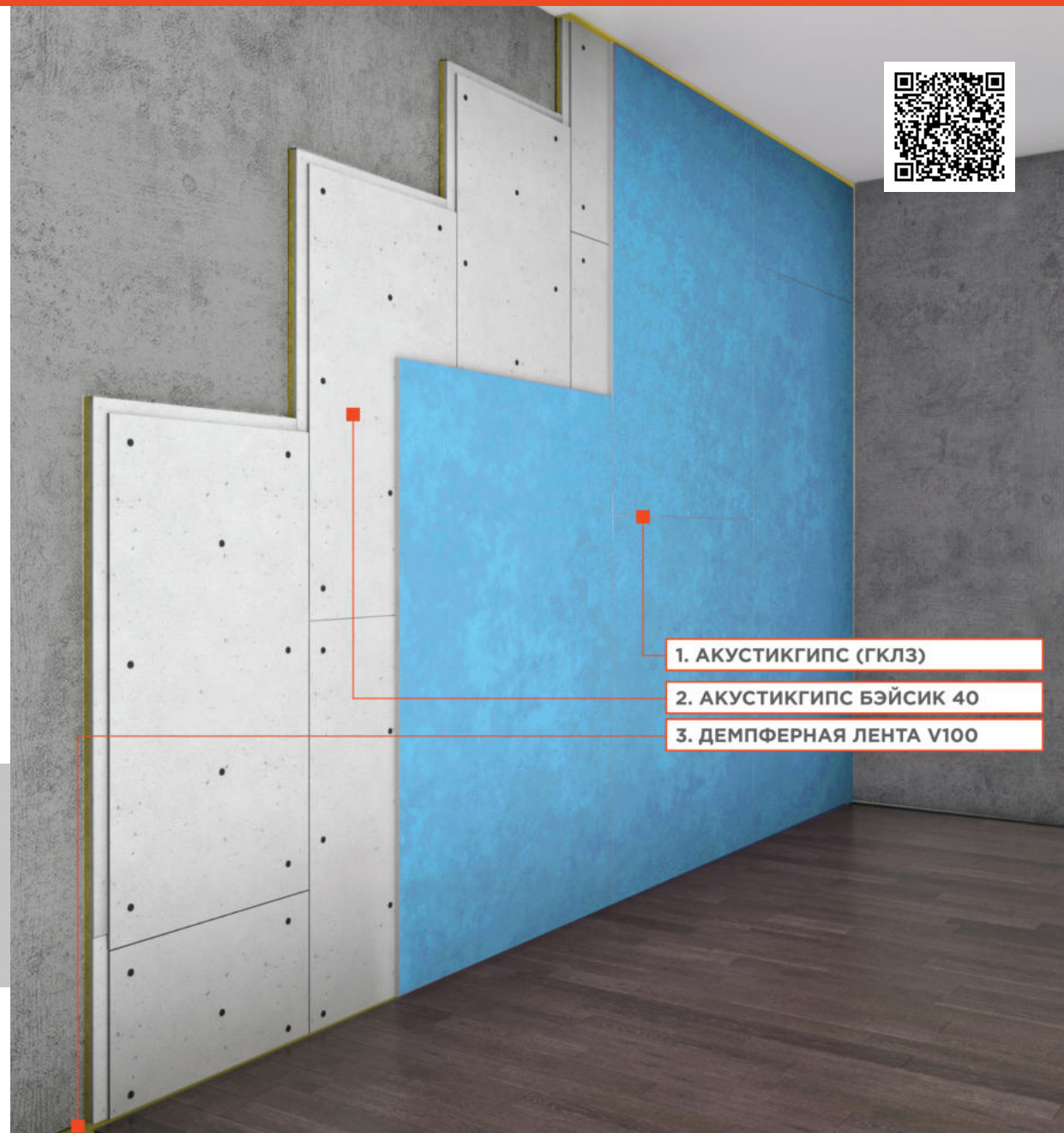


СЛИМ А1/А2

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

комплектующие:

АкустикГипс Бейсик
АкустикГипс ГКЛЗ 12.5 мм
Лента Вибродемпфирующая V-100
Комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38
Герметик Сонетик виброакустический
Клей Баутгер



- 1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
- 2. АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 40
- 3. ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА V100



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

**52,5 мм/
82,5 мм**



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

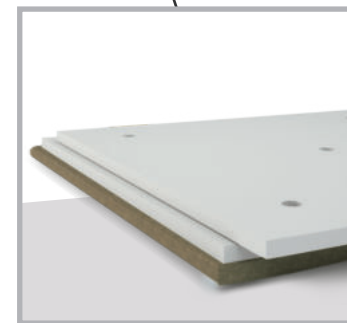
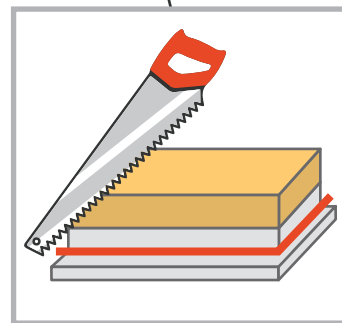
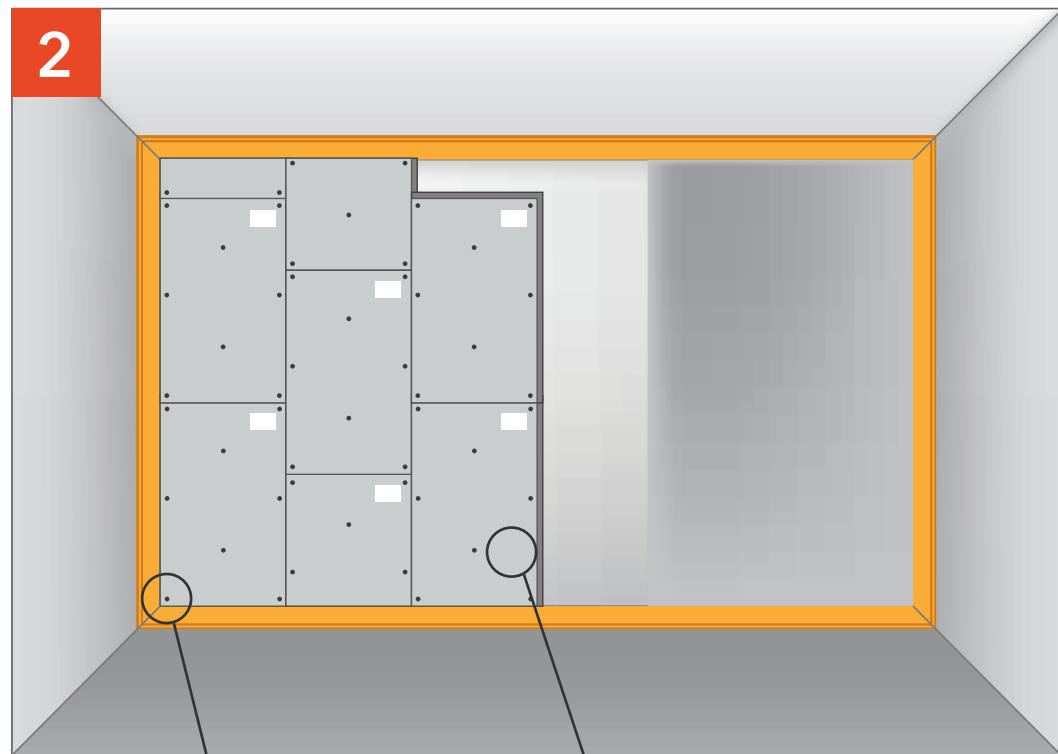
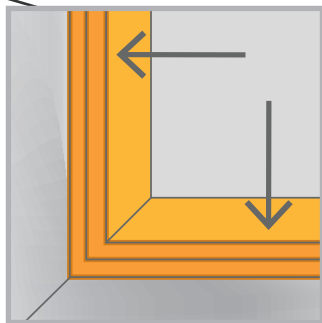
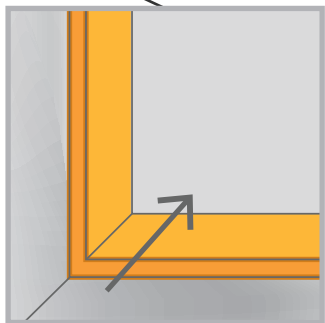
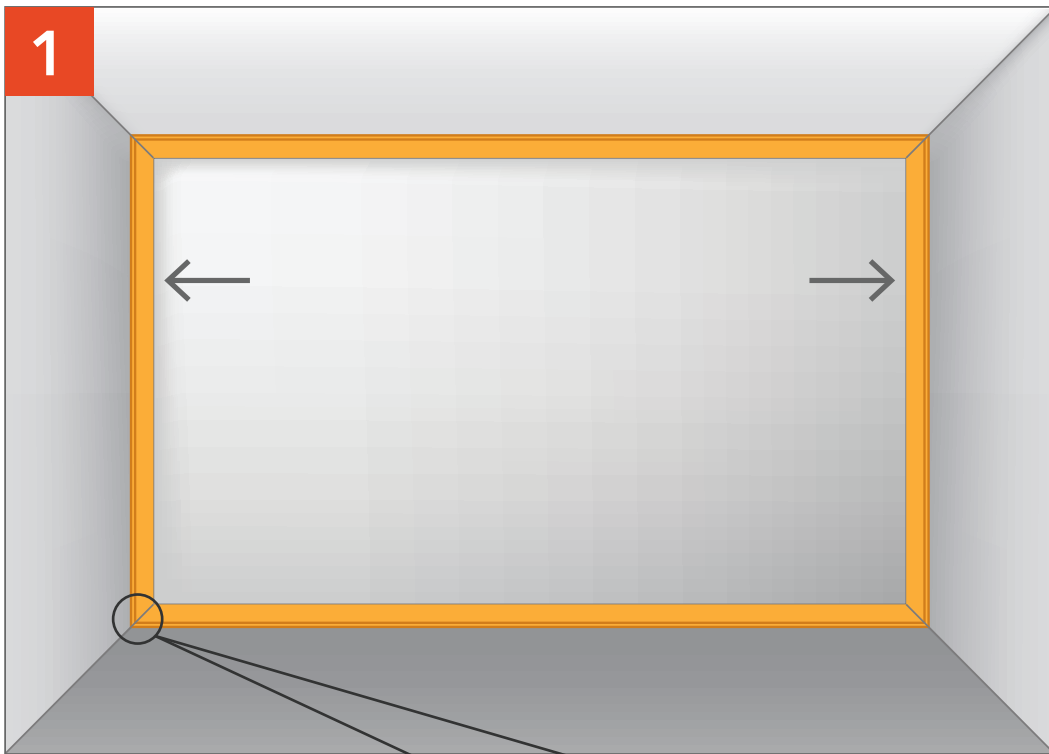
**Rw = 54/
59 дБ**



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

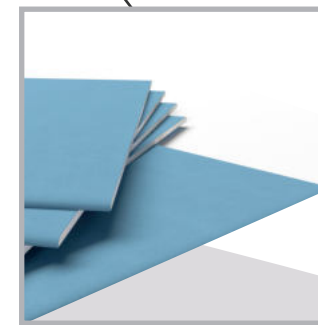
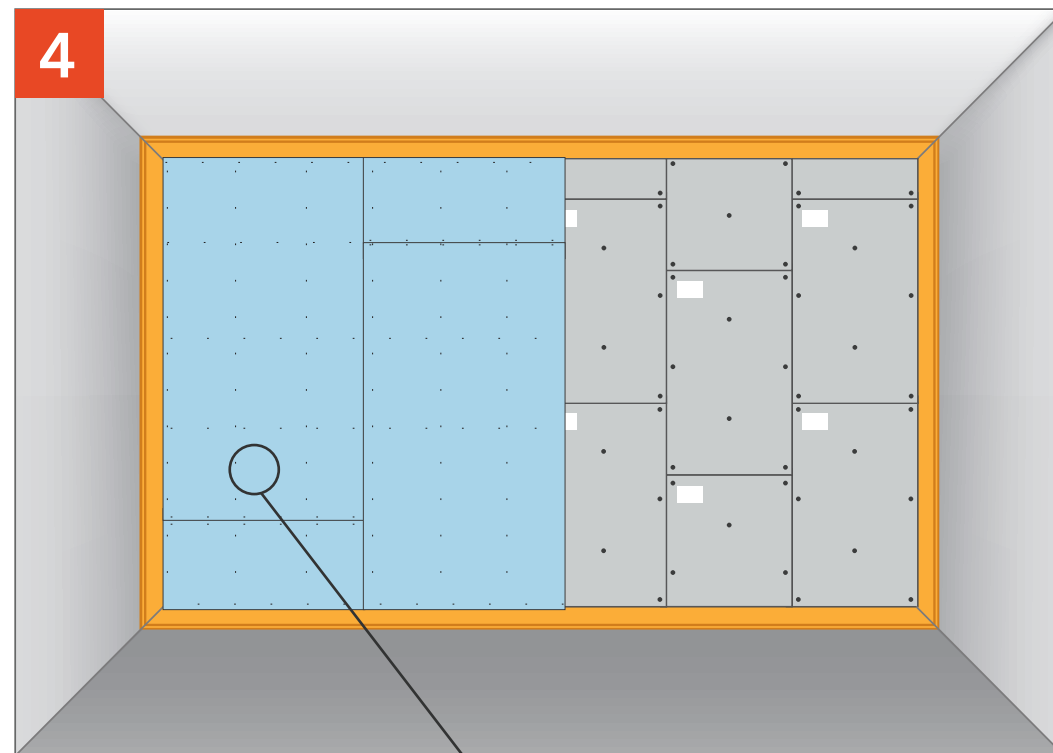
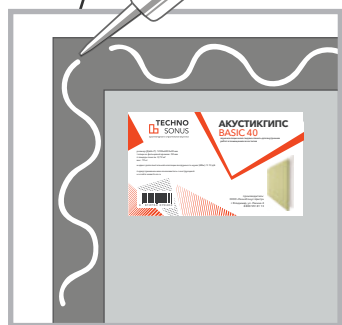
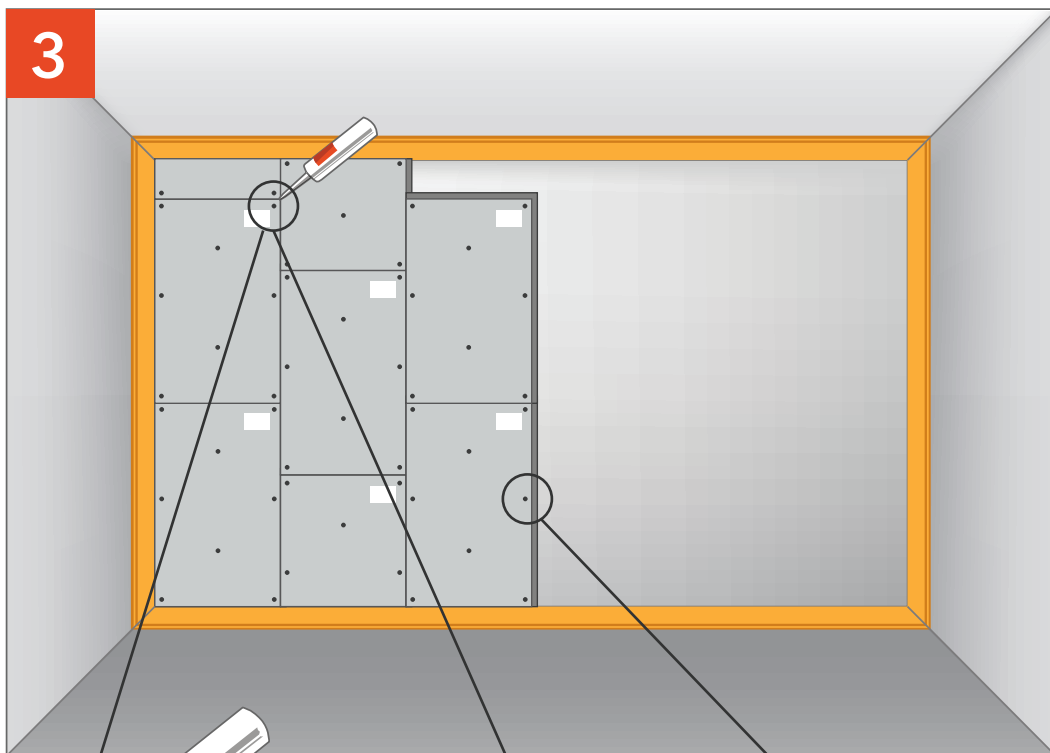
**▲ Rw = 11 дБ/
14 дБ**

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 виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

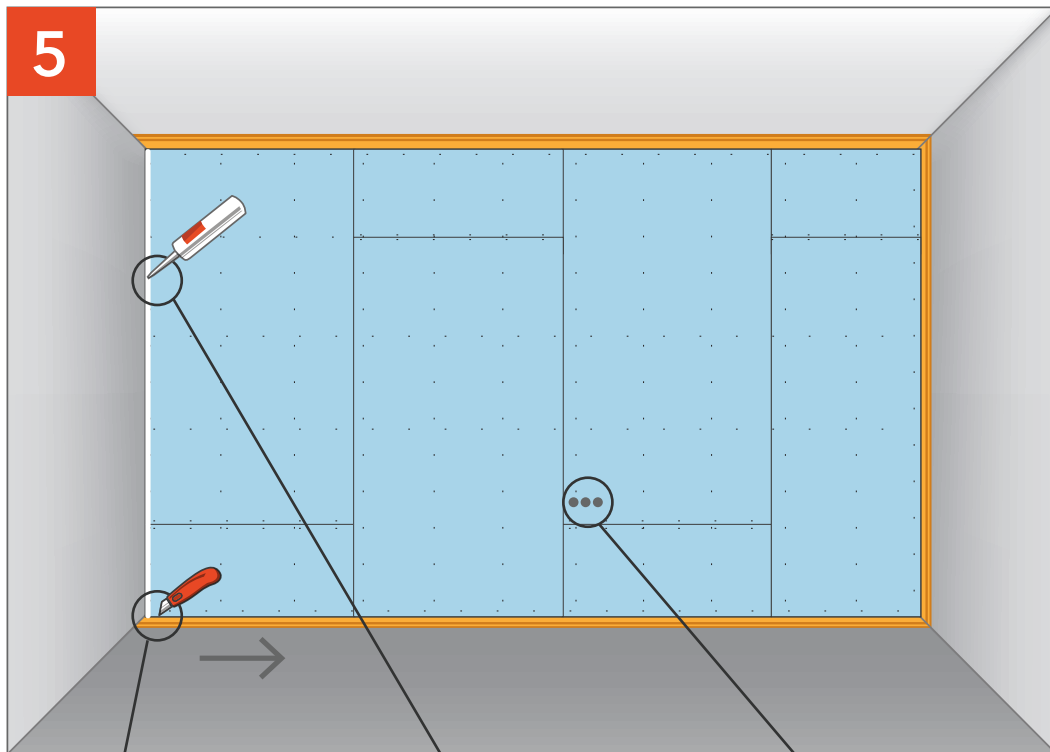
Монтируем панели АкустикГипс Бейсик вертикально слева направо. «Четверть» первой панели спиливаем.



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

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

5



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