

## 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:

- Панель АкустикГипс Бейсик с крепежом
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100/Виброфлор
- Герметик Сонетик виброакустический



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ

**52,5/  
82,5 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА

**Rw = 61/  
63 дБ**

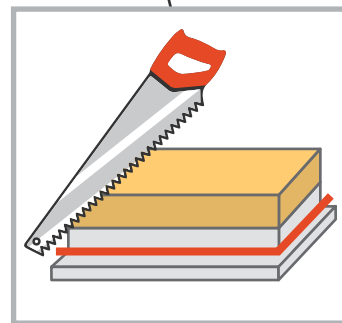
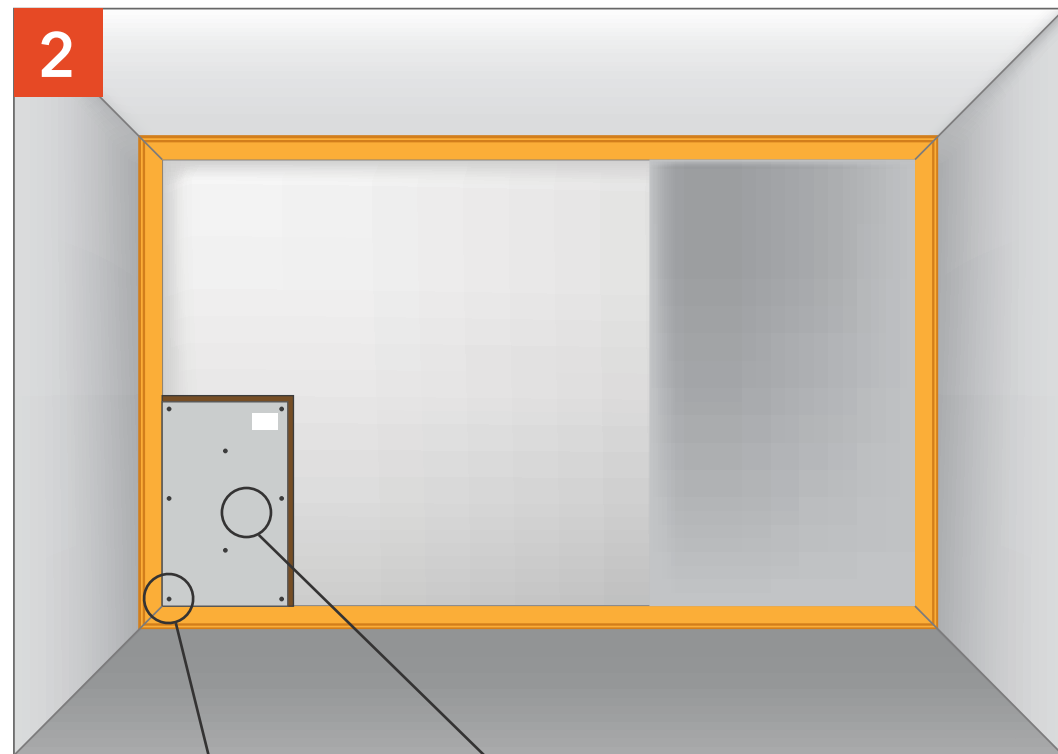
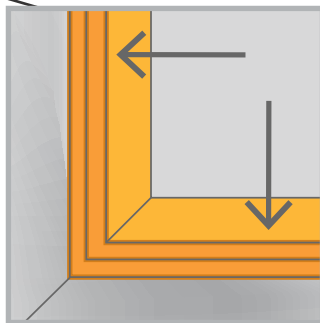
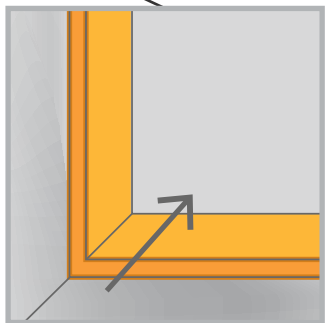
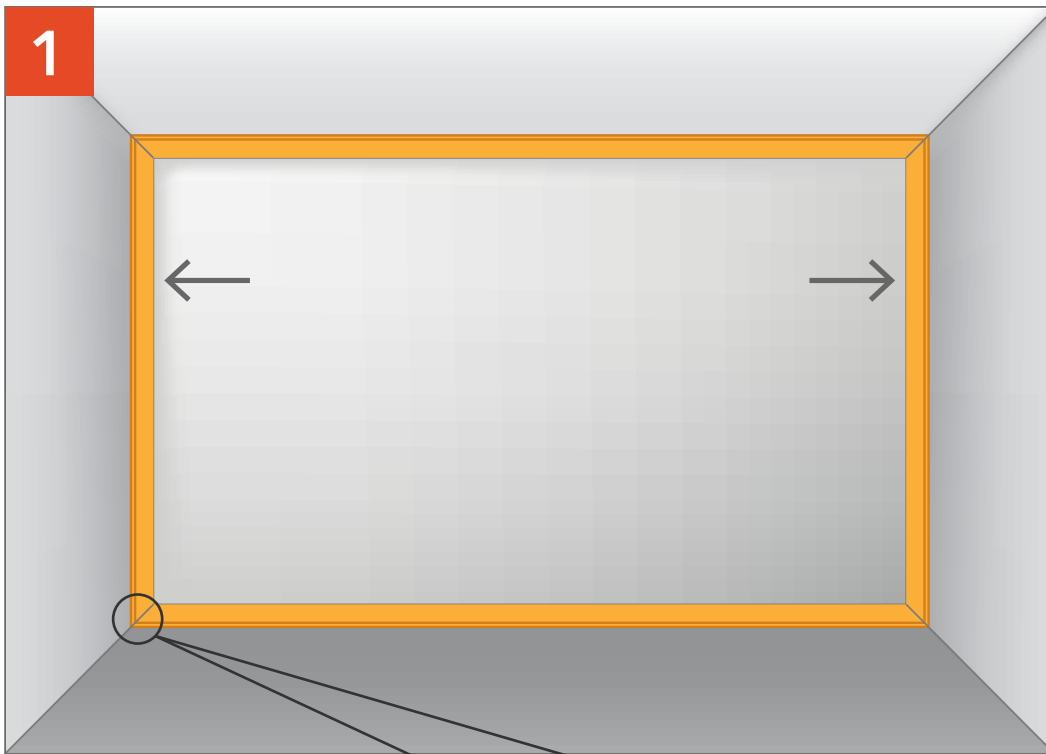


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 13/  
15 дБ**

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



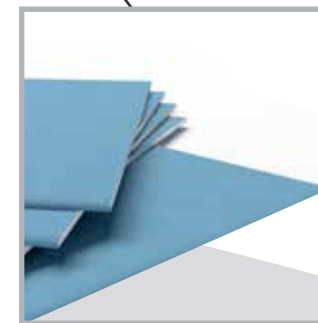
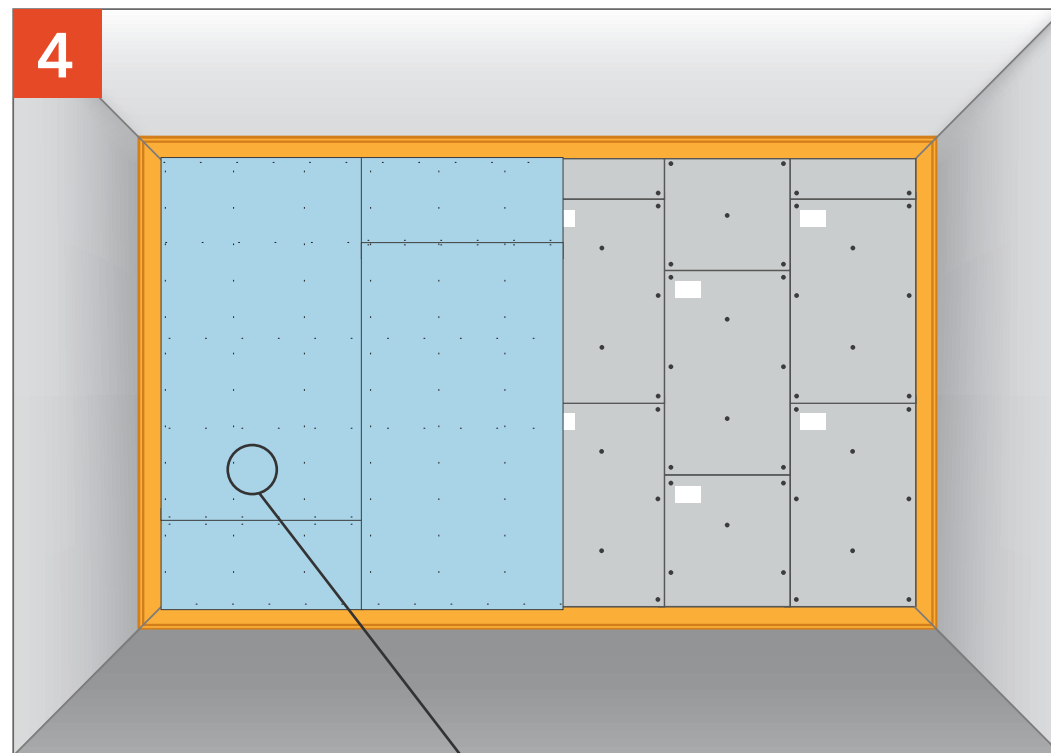
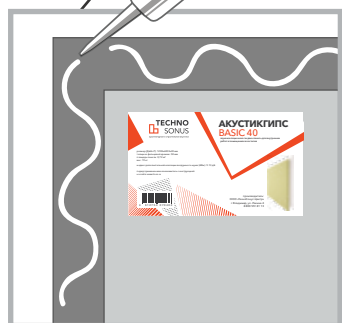
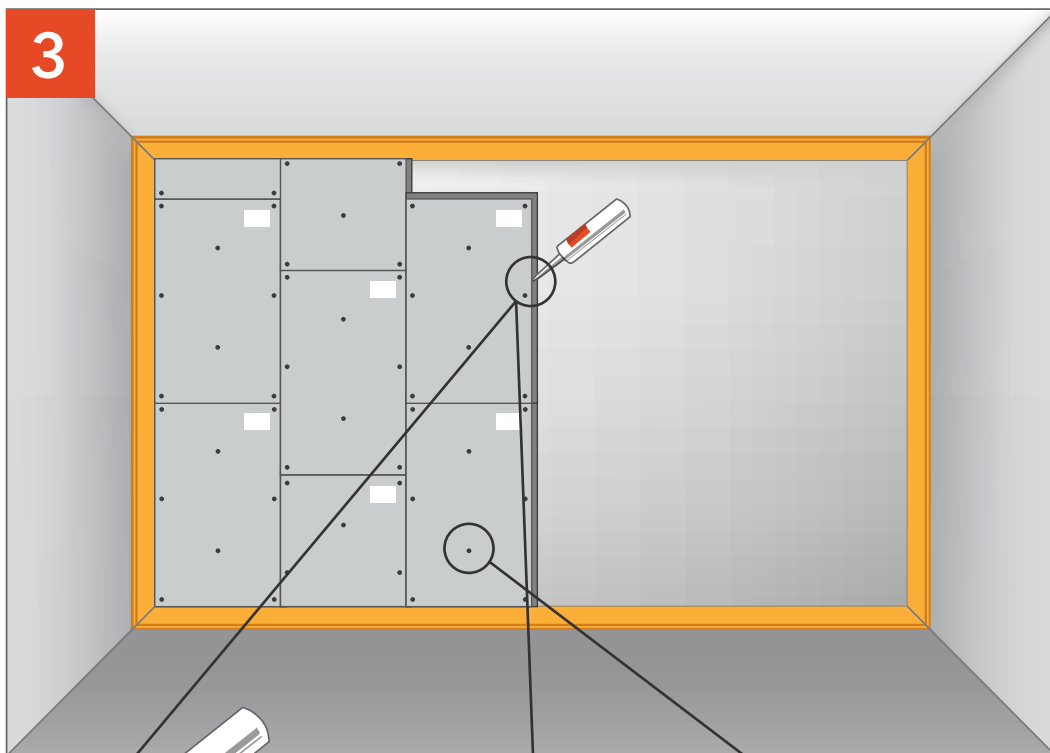


Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

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

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»**

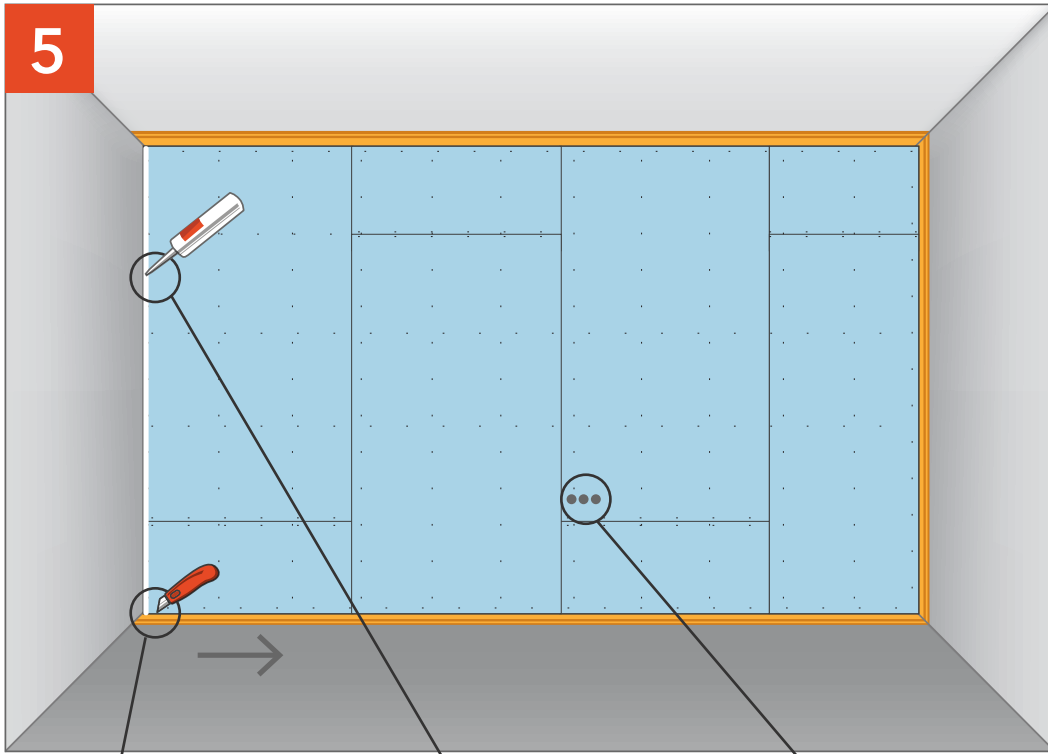
# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»



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/Виброфлор и герметизируем периметр виброакустическим герметиком Сонетик.

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»