

## СЛИМ А1/А2 ПРОФИ

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
- Звукоизол ВЭМ 4 СМК.



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ

**56,5/  
86,5 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА

**Rw = 64/  
66 дБ**



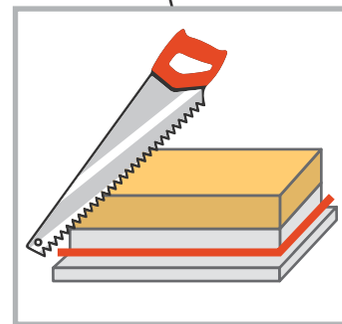
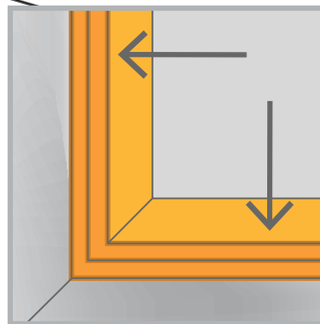
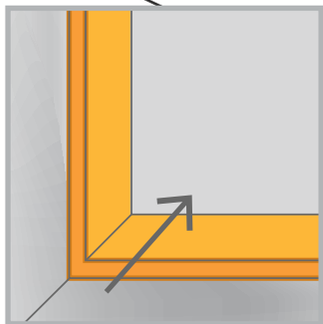
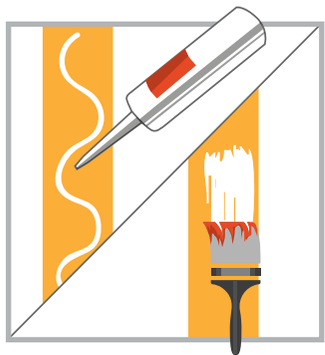
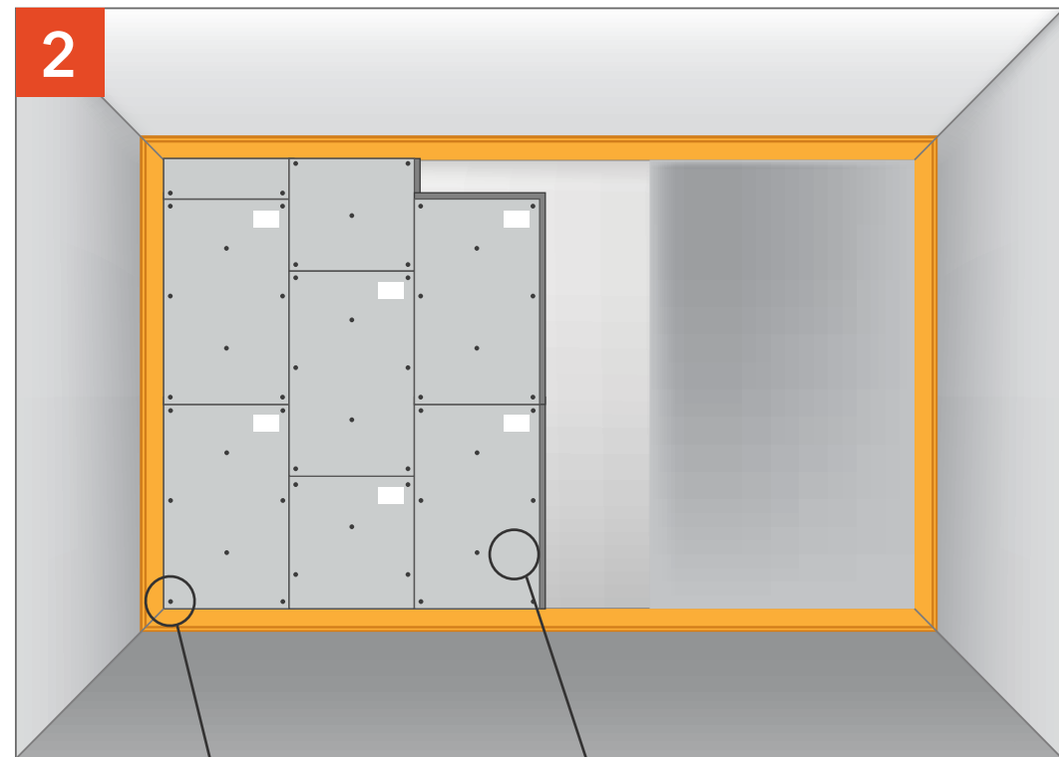
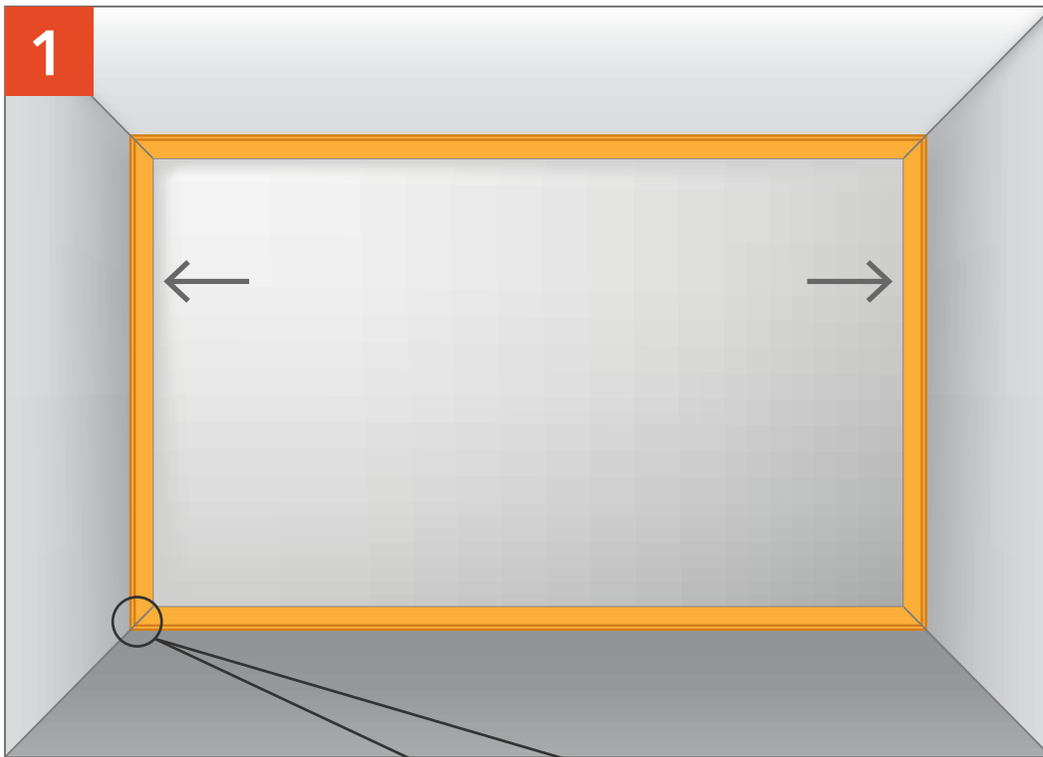
ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 16/  
18 дБ**

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



- 1 АКУСТИКГИПС ГКЛЗ
- 2 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
МЕМБРАНА ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ
- 3 АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
- 4 ВИБРОДЕМПФИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

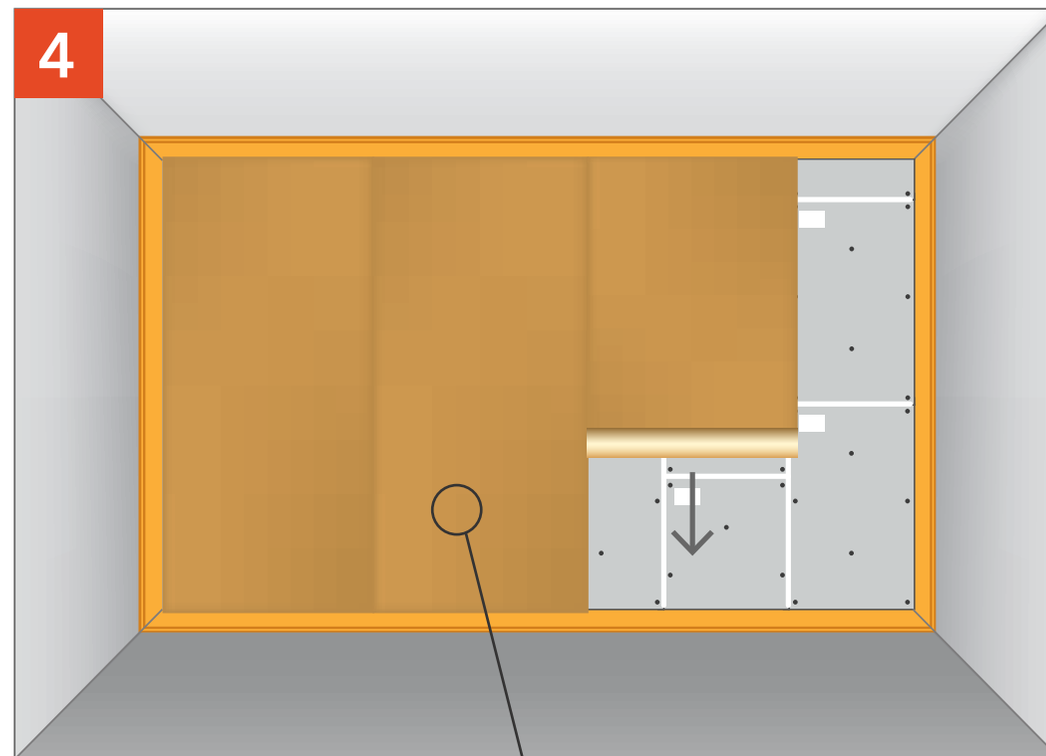
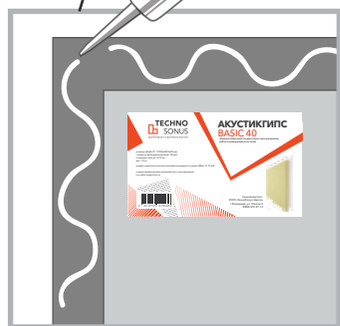
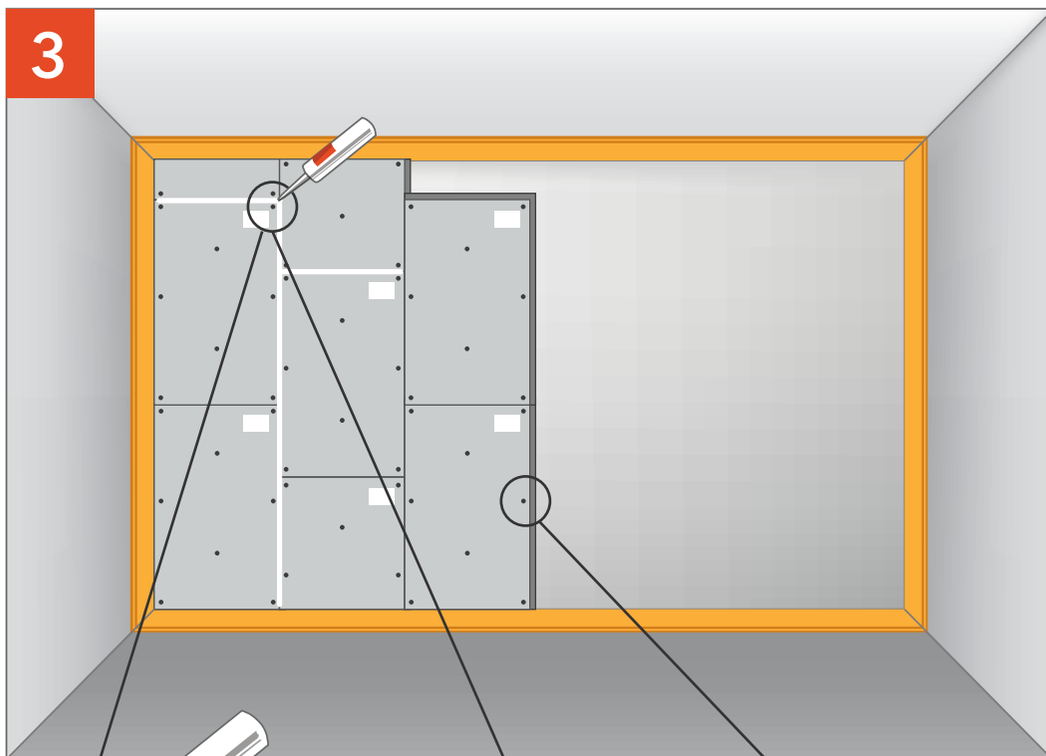


Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

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

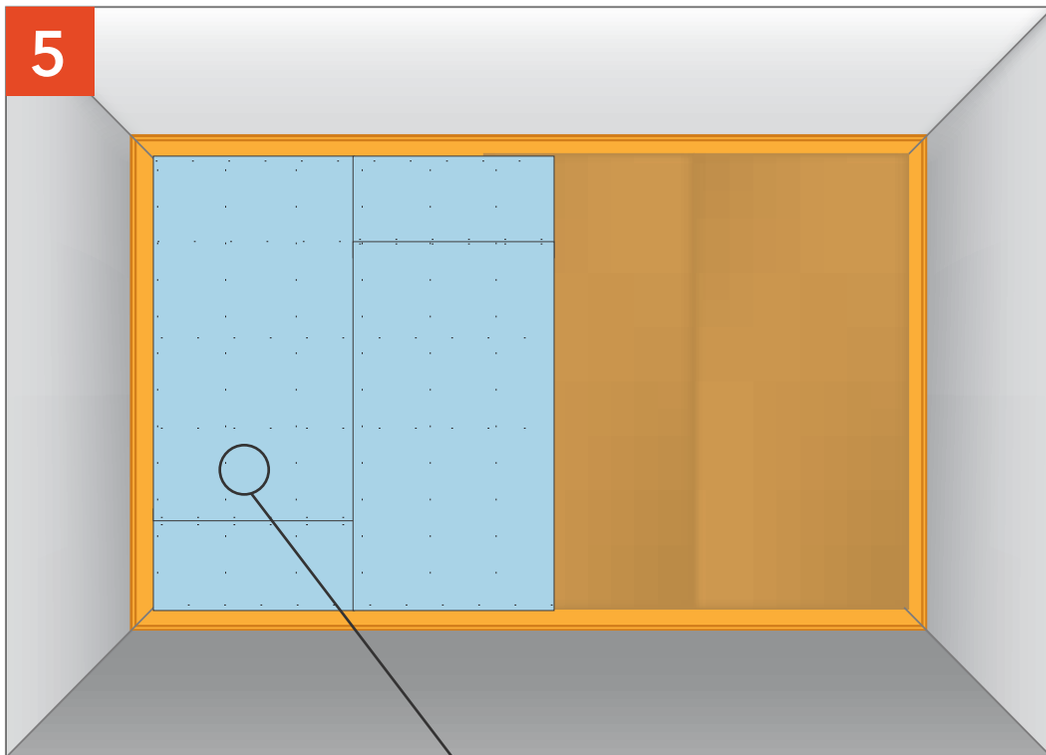
**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2 ПРОФИ»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2 ПРОФИ»

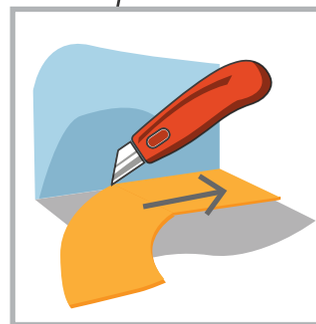
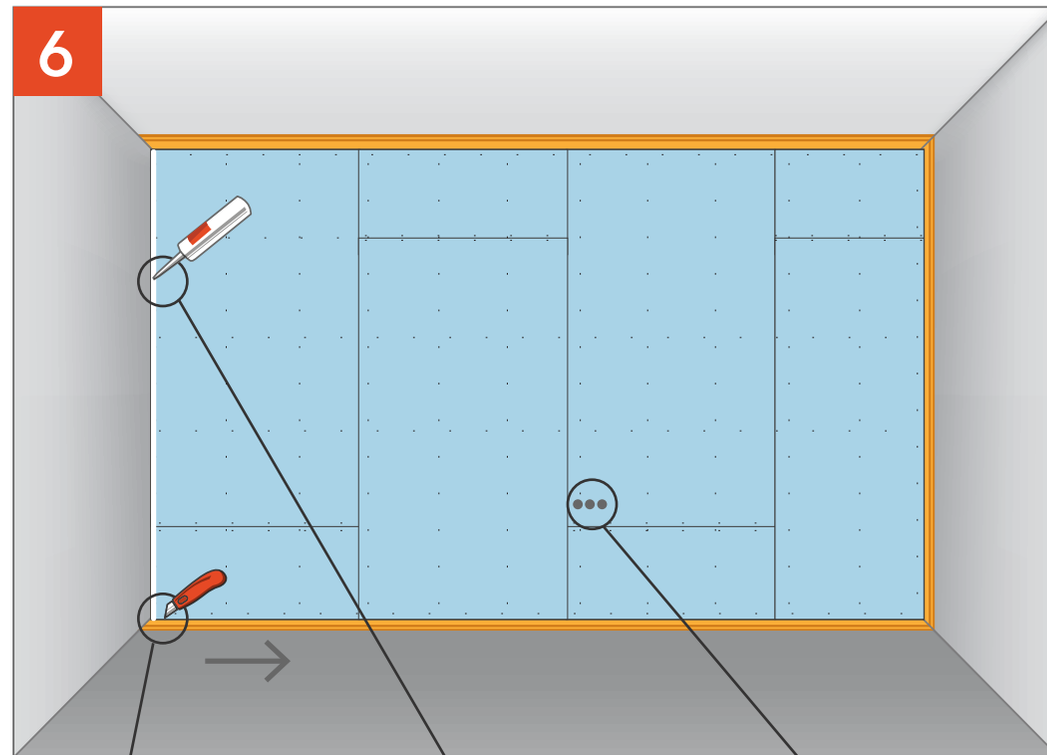


Наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели. Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.

Наклеиваем мембрану Звукоизол ВЭМ 4 СМК встык, без нахлестов и зазоров.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.



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

## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2 ПРОФИ»