

СЛИМ А1/А2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-3.6, 3.7

комплектующие:

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

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
52,5/82,5 мм



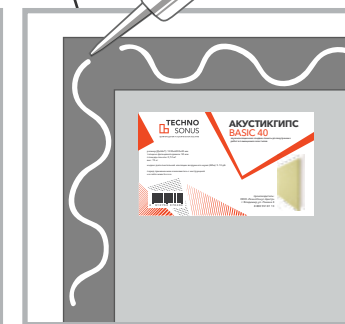
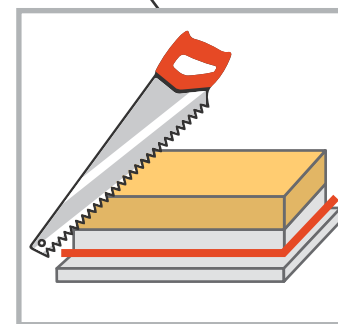
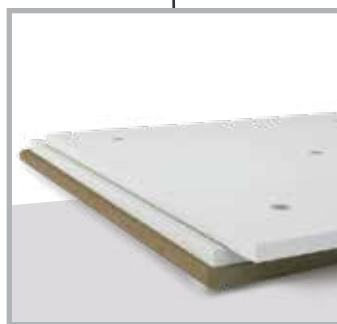
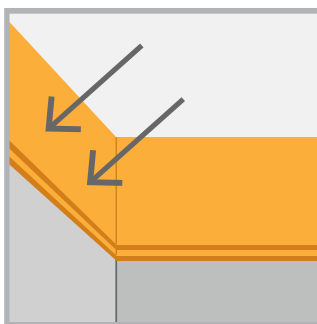
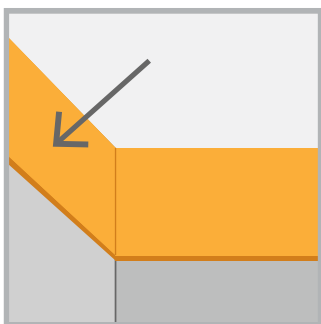
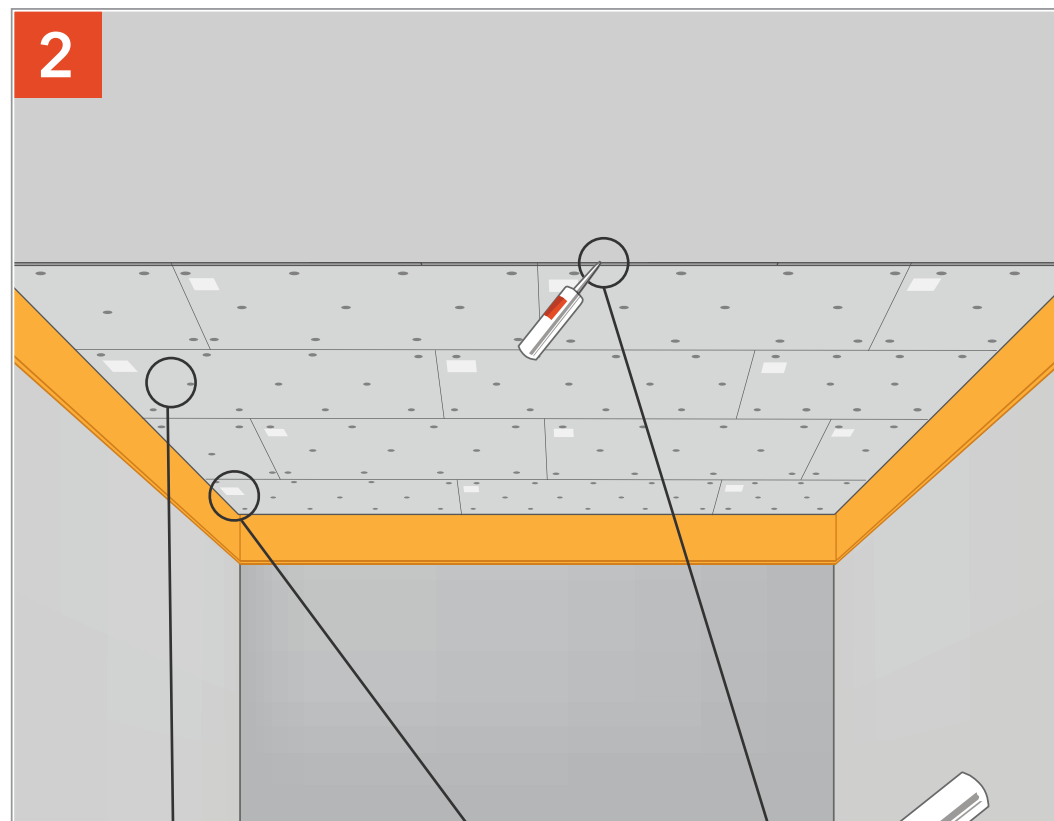
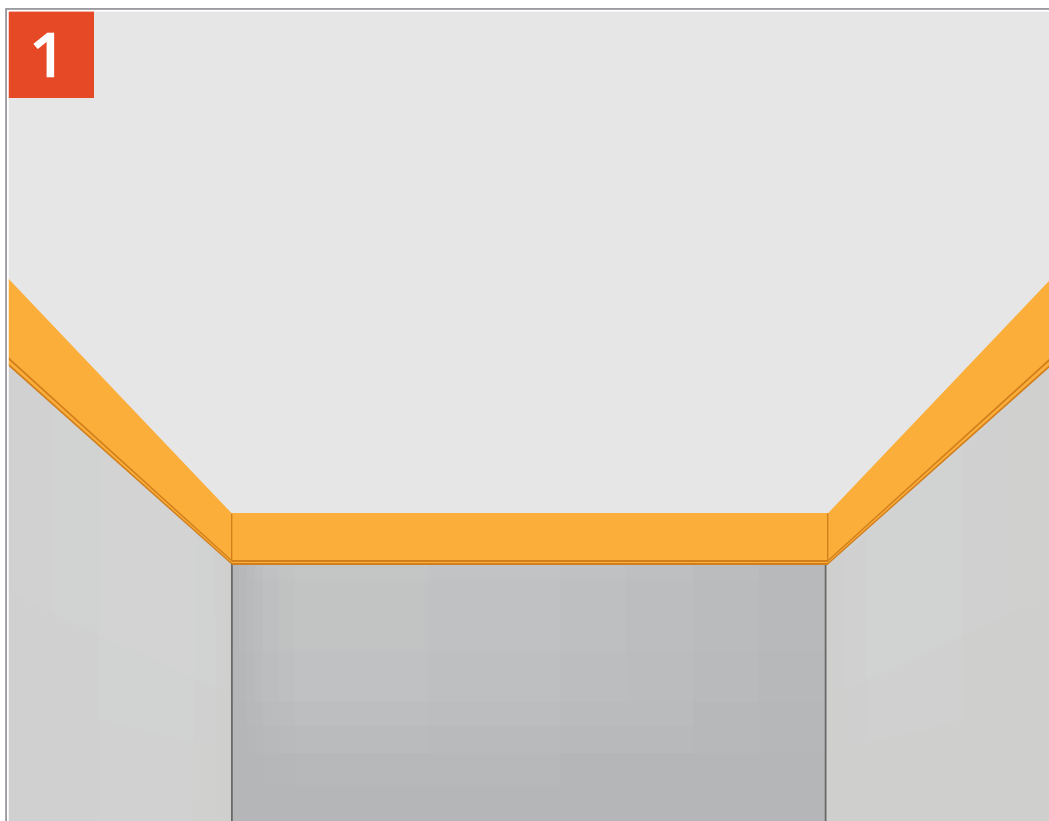
СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 62/65 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 13/15 дБ



- 1 АКУСТИКГИПС БЕЙСИК
- 2 АКУСТИКГИПС ГКЛЗ
- 3 ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

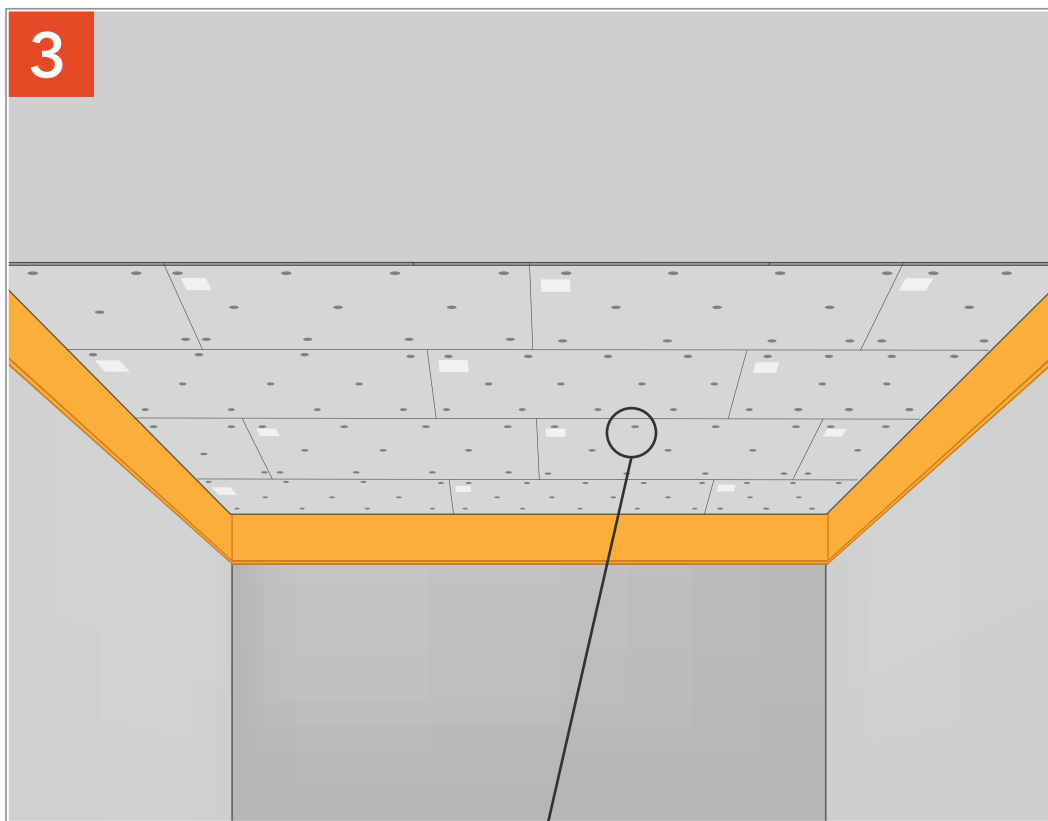


Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

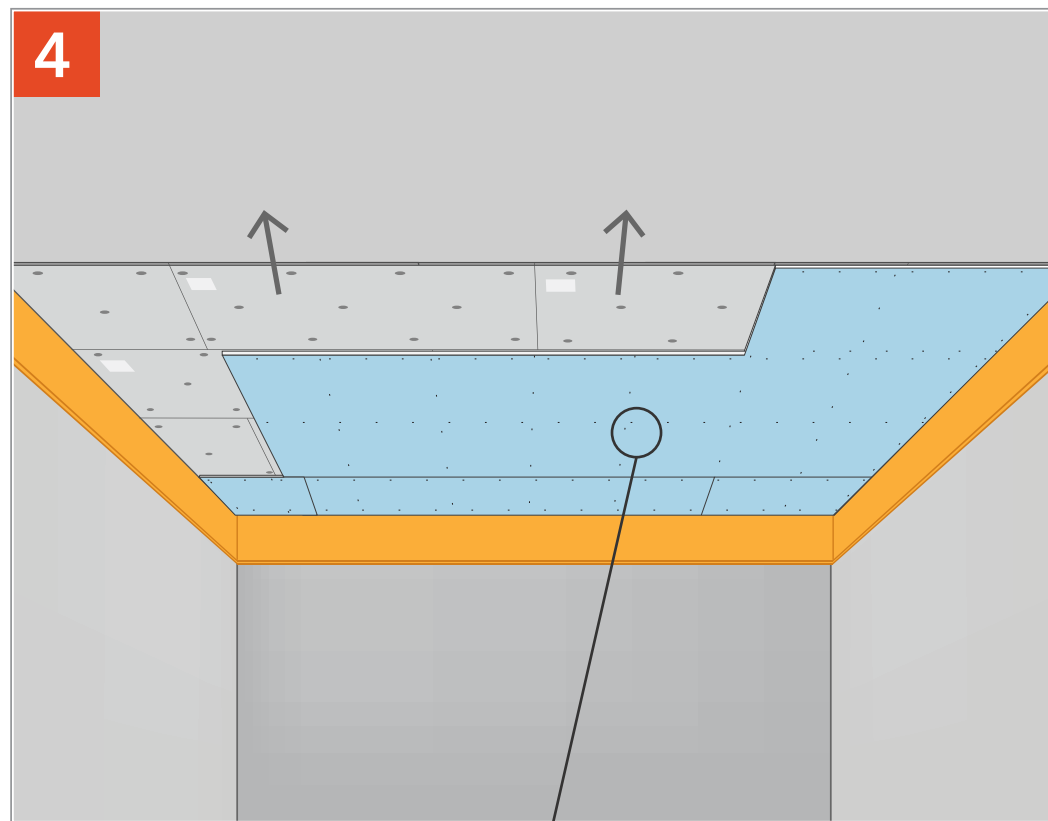
Монтируем панели АкустикГипс Бейсик слева направо. Фаску первой панели спиливаем, наносим виброакустический герметик Сонетик на четверть панели.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «СЛИМ А1/А2»



Для фиксации используем комплект крепежа для АкустикГипс Бейсик.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

