

## СЛИМ П

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-2.6

### комплектующие:

- Панели Соноплат Комби
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Дюбель полимерный звукоизоляционный
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента Соноплат
- Саморезы ТС-У 5x30
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ

**34,5 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА

**Rw = 54-59 дБ**

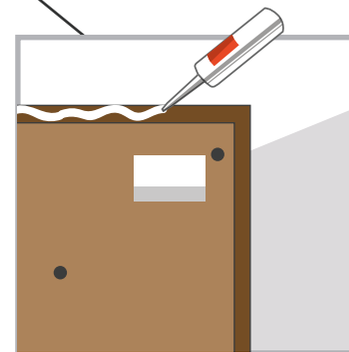
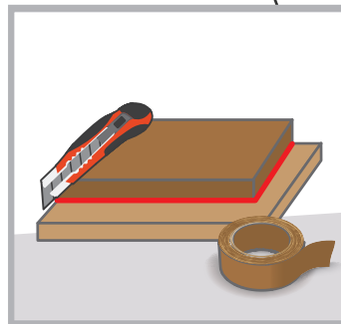
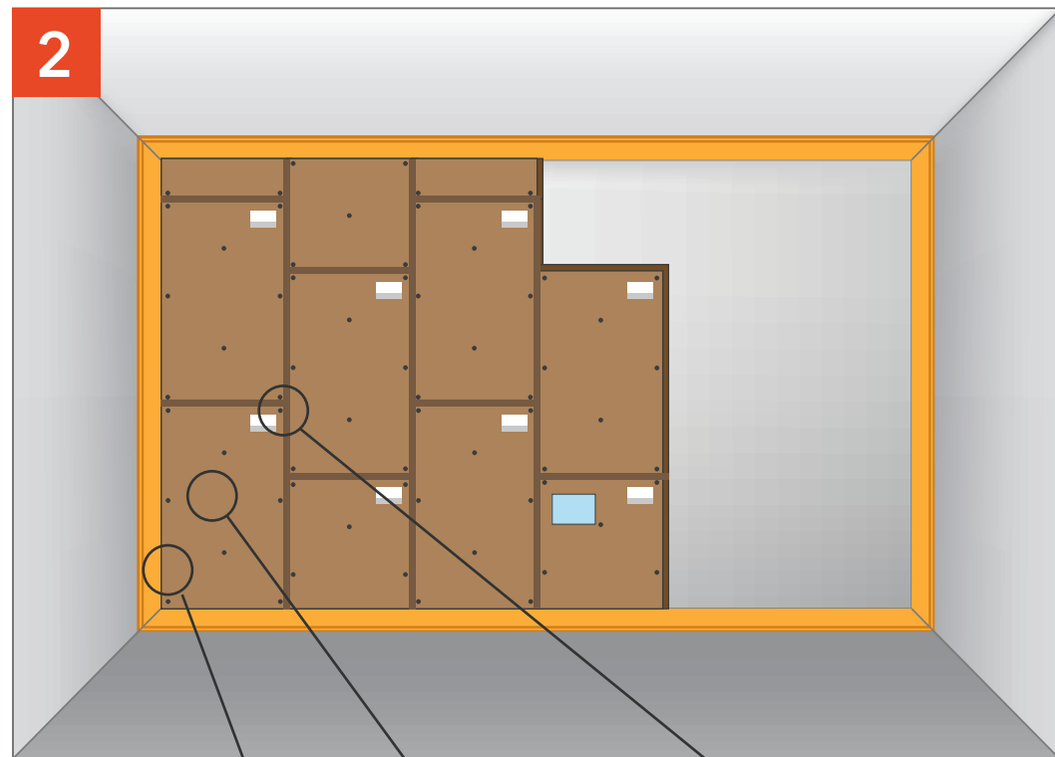
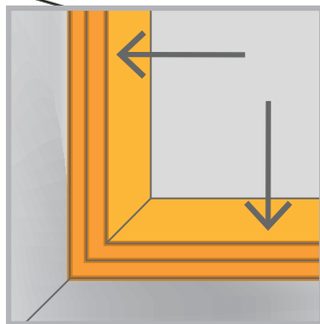
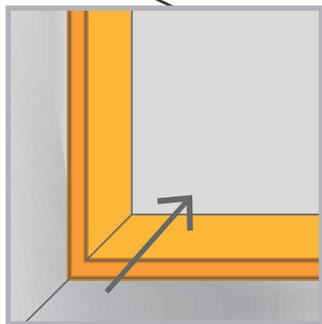
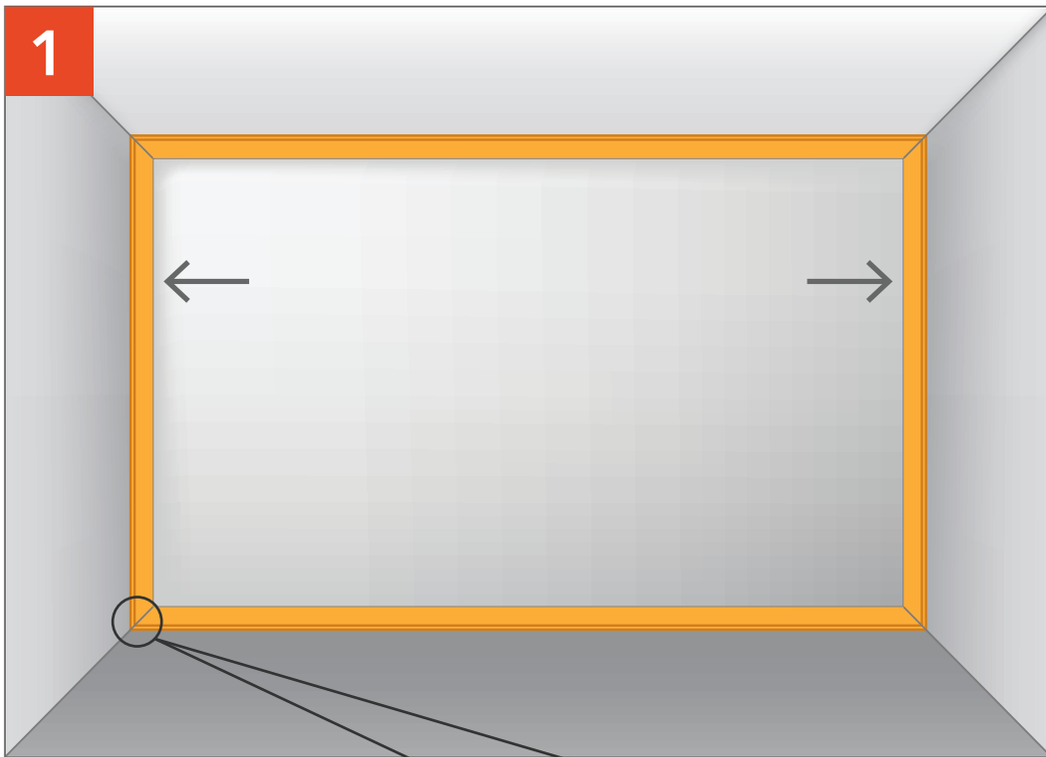


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 9-8 дБ**

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



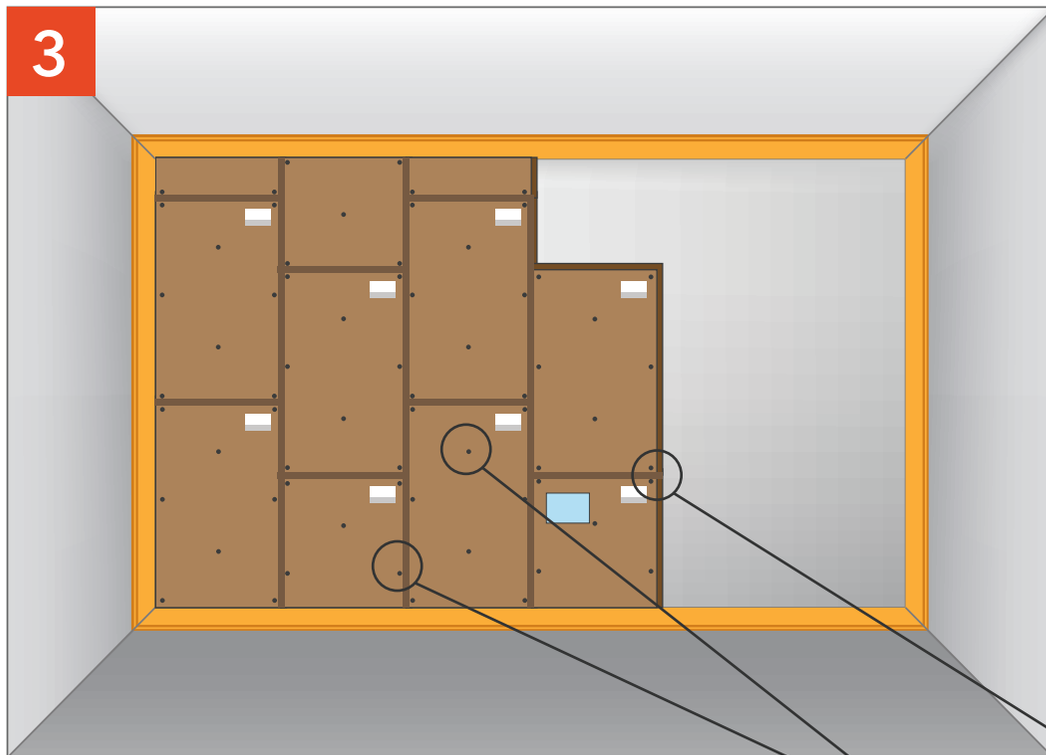


Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

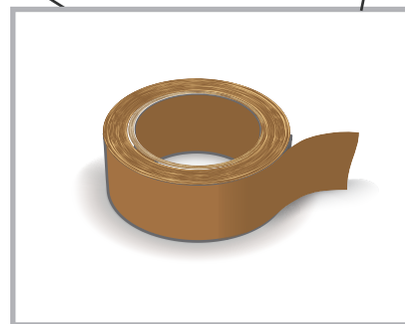
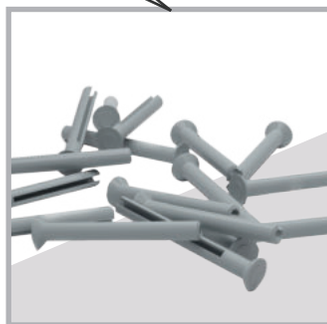
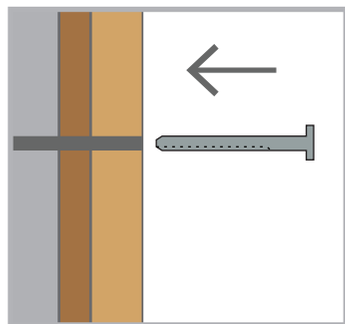
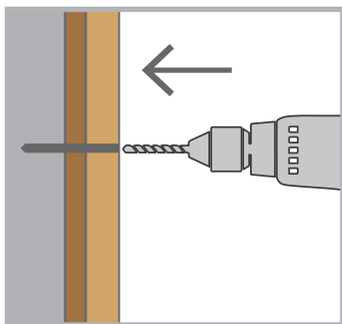
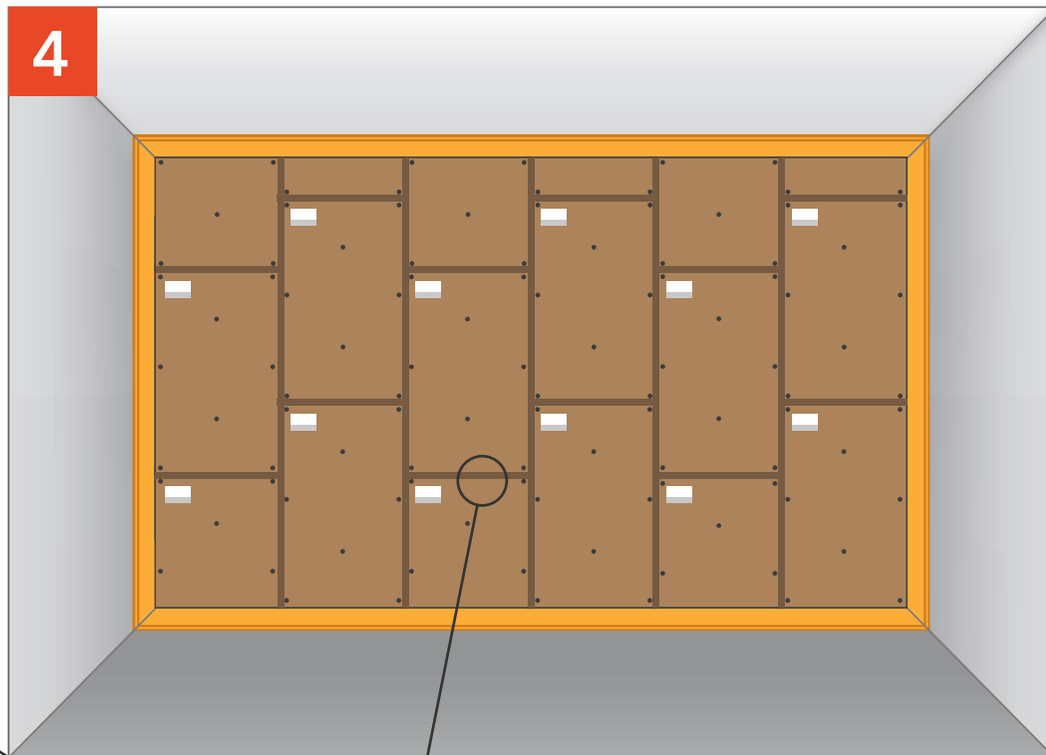
Срезаем часть панели Соноплат. Устанавливаем вертикально, слева направо. Наносим герметик на четверть панели.

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»

3

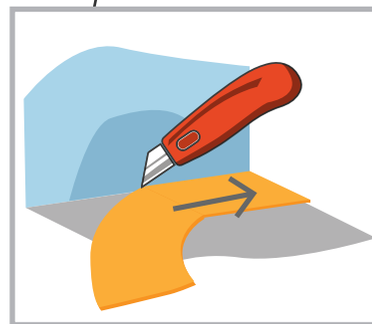
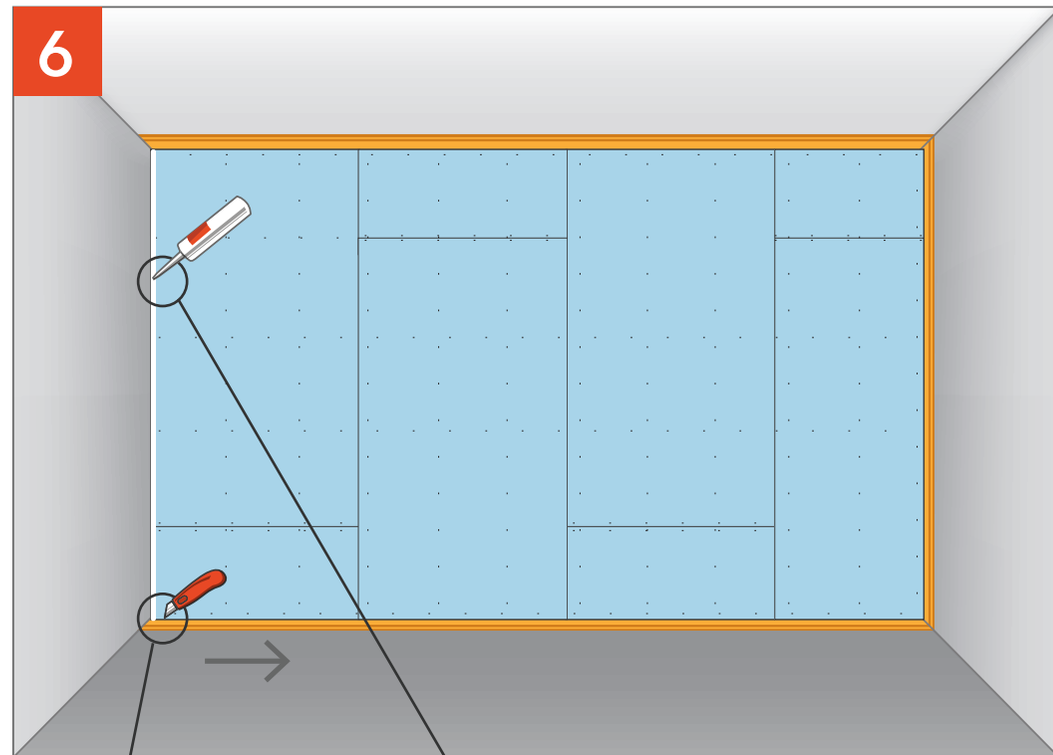
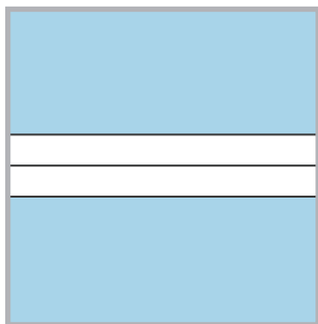
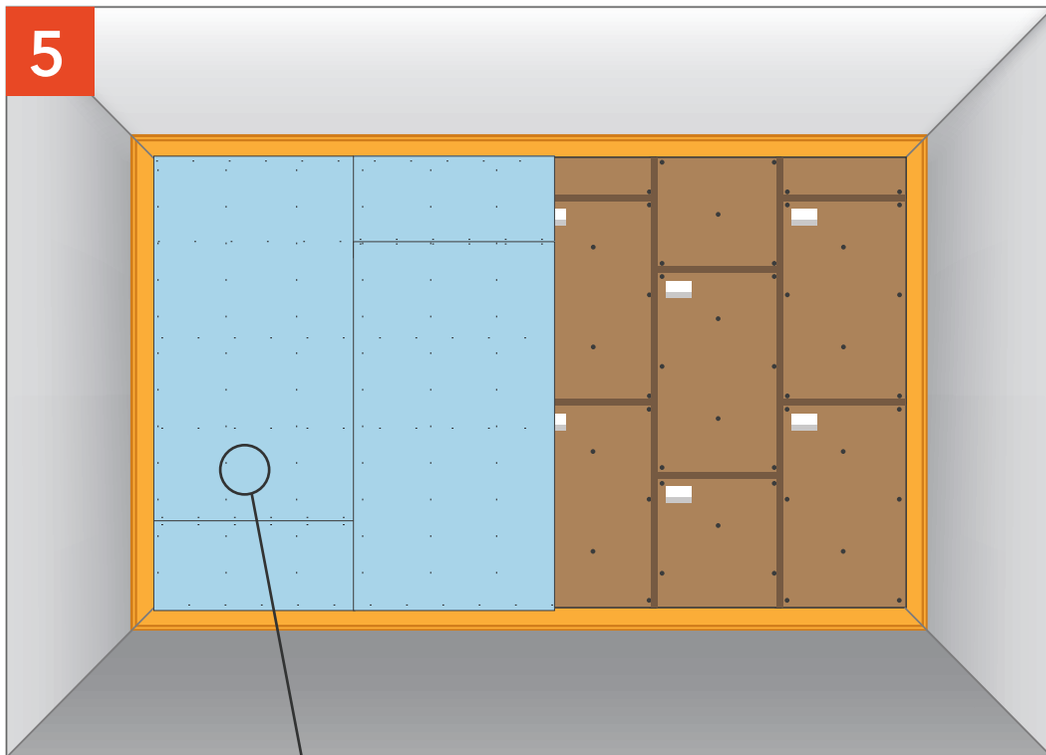


4



Сверлим отверстие в стене через Соноплат. Дюбель располагаем пазом вниз. На одну панель используем 10-12 дюбелей.

Швы между панелями Соноплат проклеиваем лентой.



Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.  
Листы по горизонтали стыкуем без зазора.

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

## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»