

## 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 12,5 мм  
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 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 9 дБ**

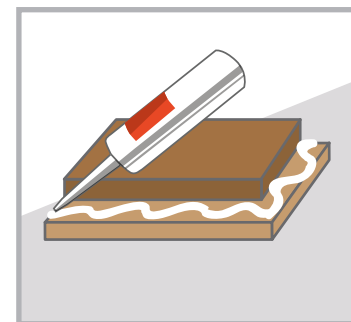
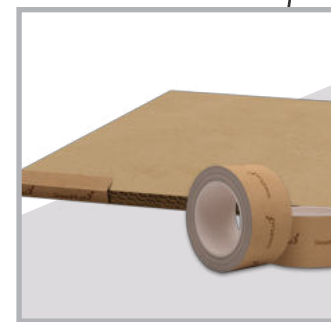
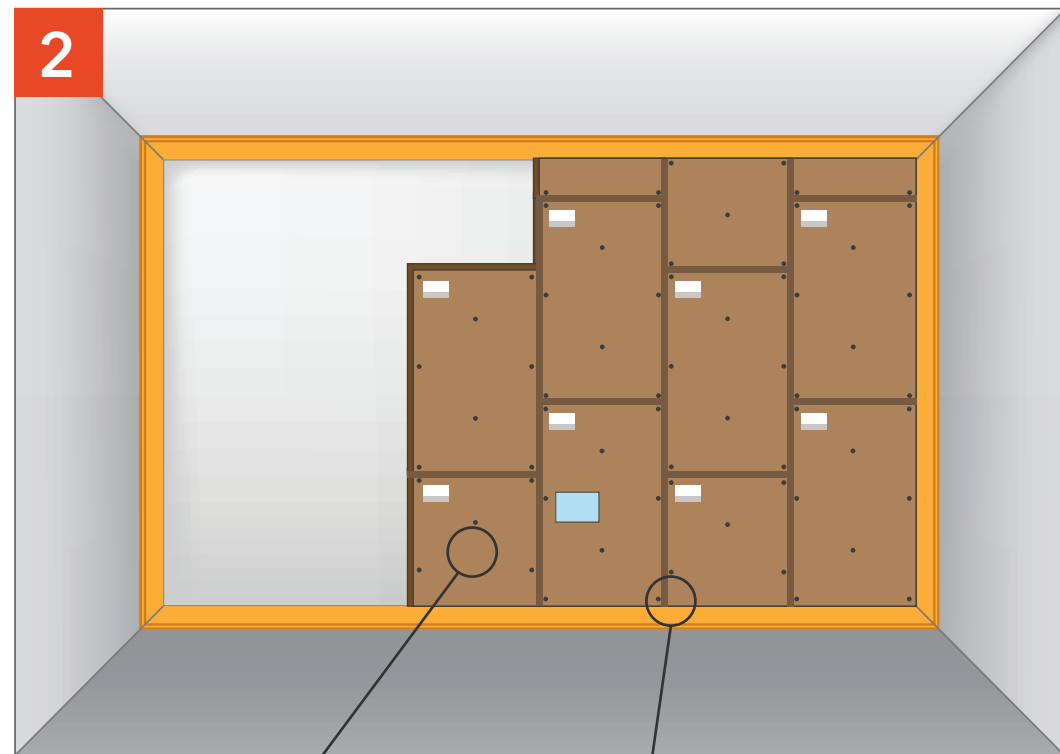
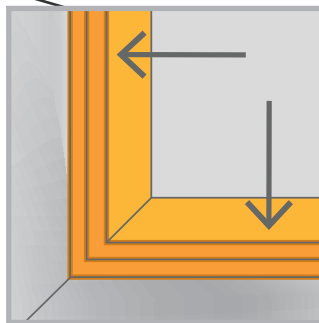
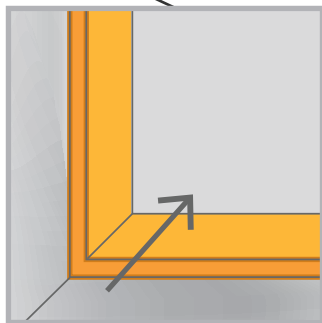
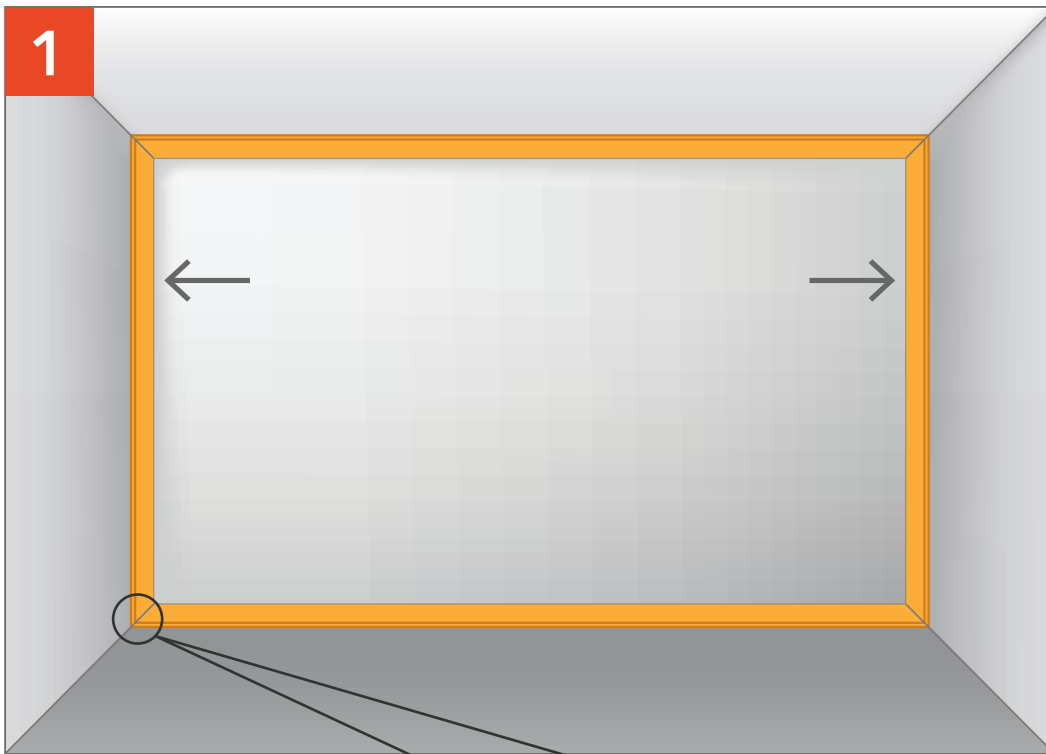
*Бескаркасная система с высокой эффективностью способная скрыть небольшие неровности на монтируемой поверхности. Идеально подойдет для помещений где не готовы возводить каркасные конструкции.*



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

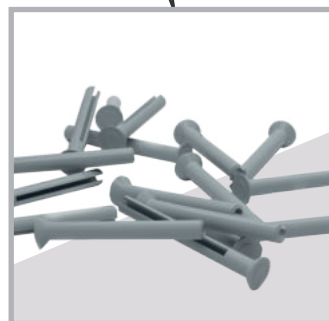
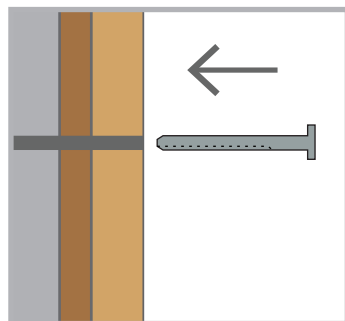
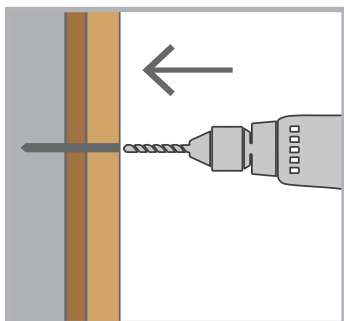
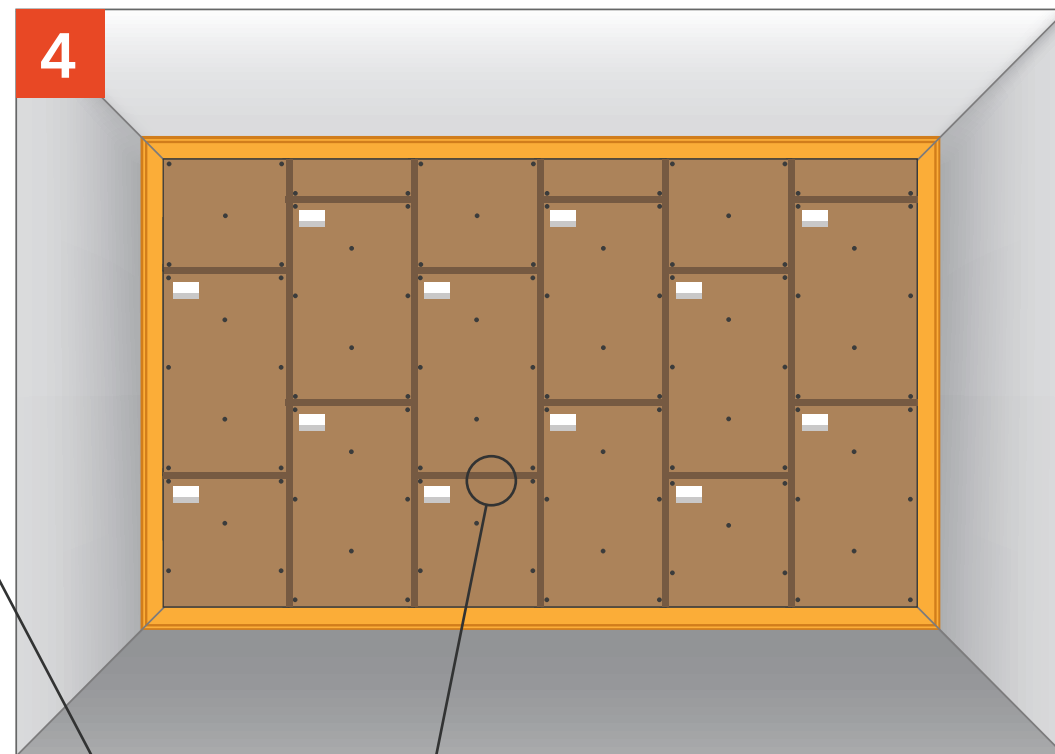
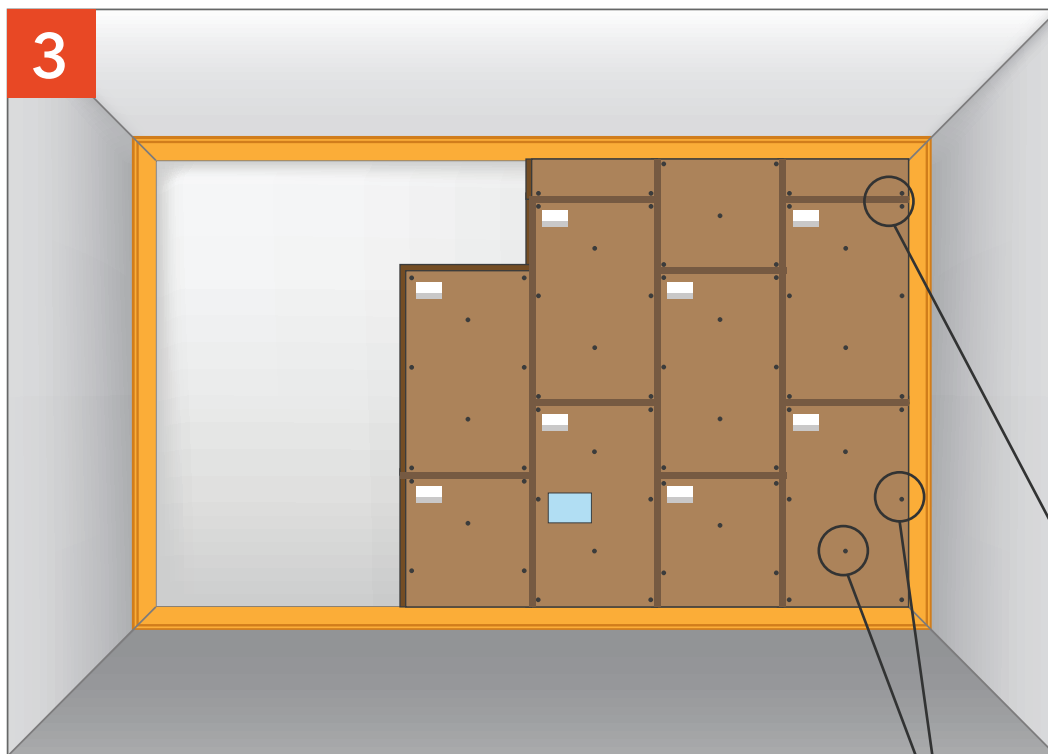
2. СОНОПЛАТ КОМБИ

3. ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА V100



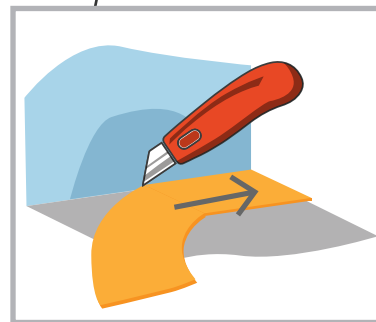
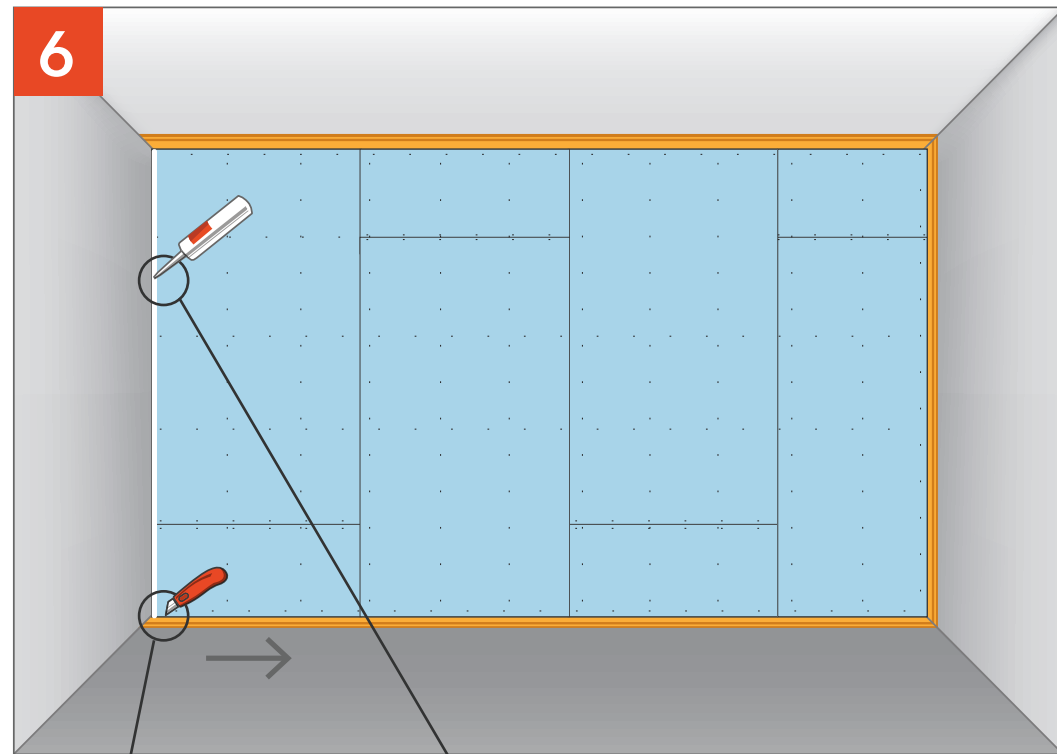
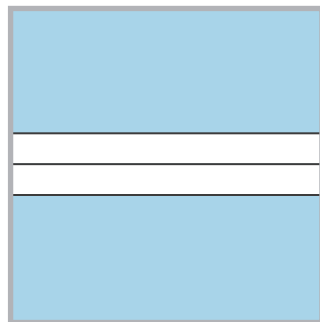
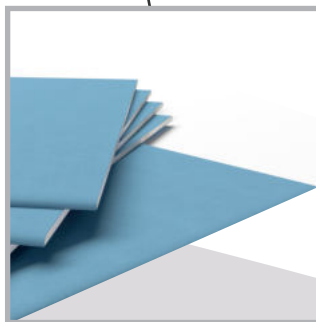
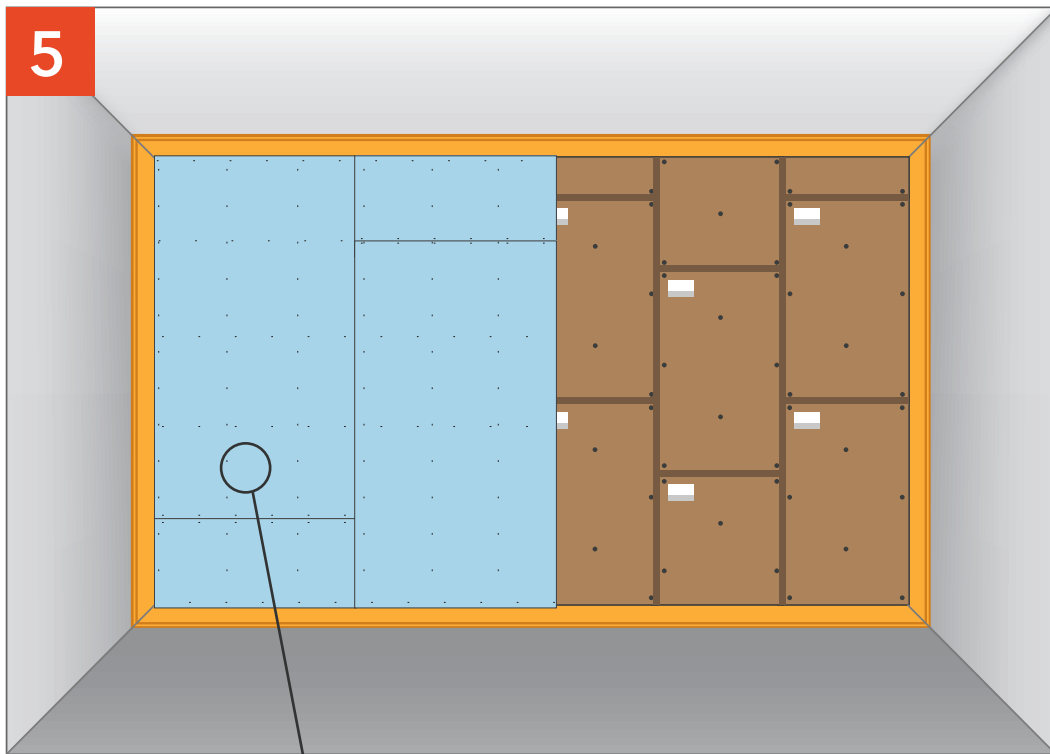
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

Устанавливаем панели Соноплат Комби вертикально, справа налево. Наносим герметик на четверть панели.



Сверлим отверстие в стене через SonoPlat.  
Дюбель располагаем пазом вниз.

Швы между панелями SonoPlat проклеиваем лентой.



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

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