

## 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**

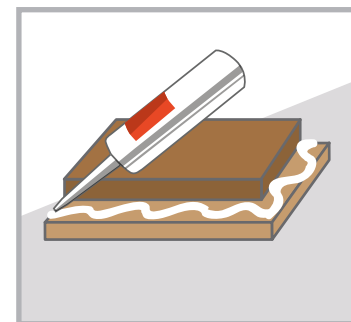
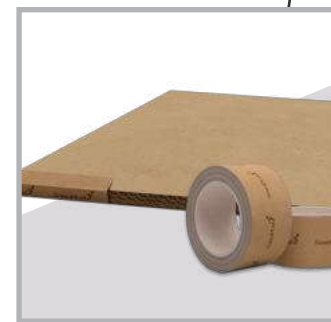
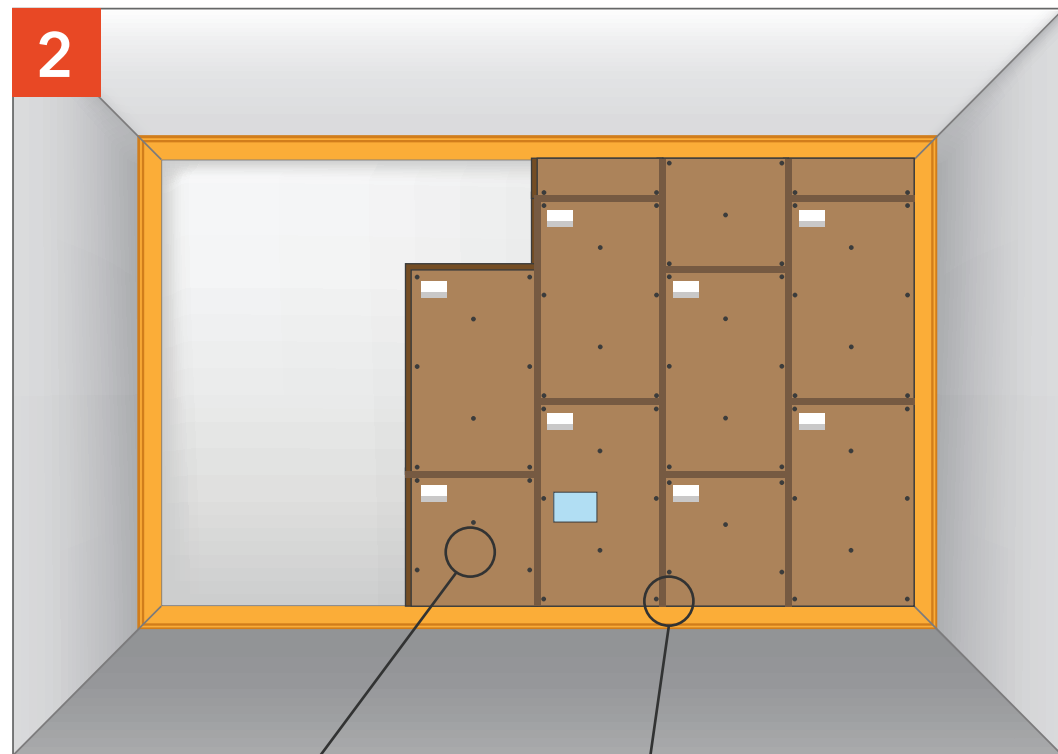
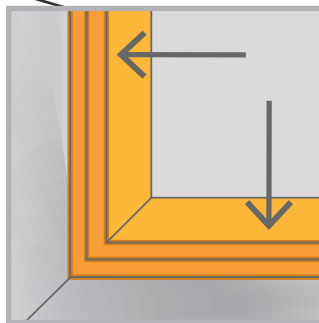
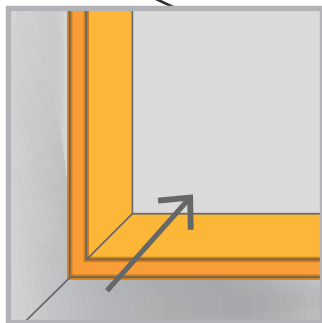
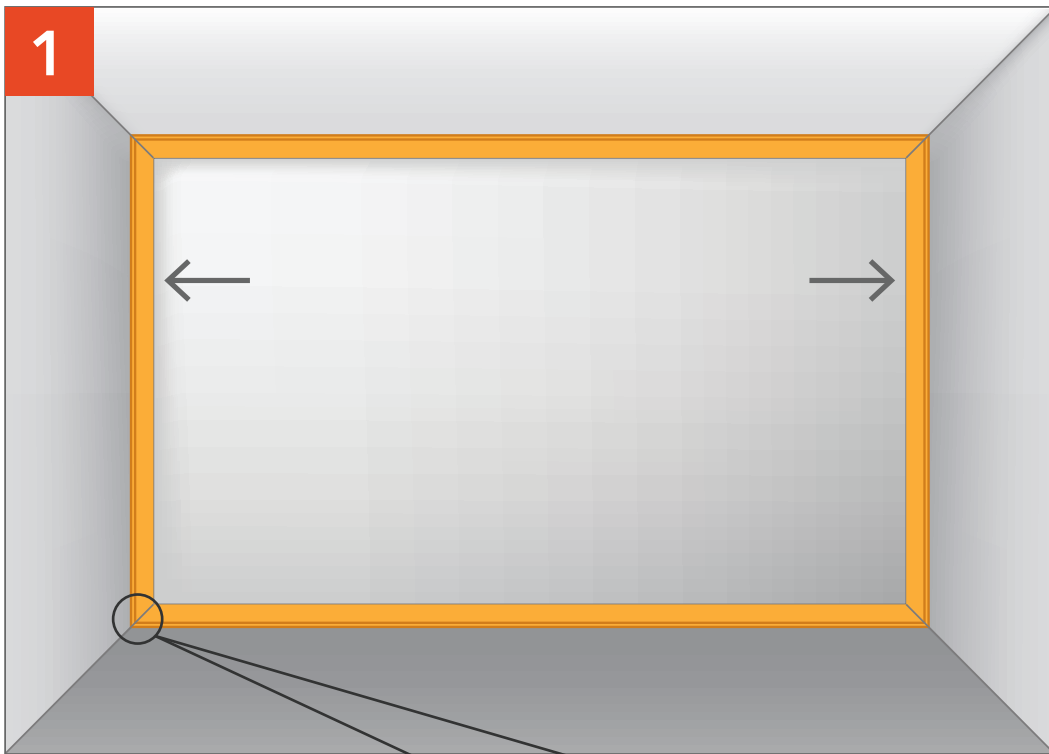


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 9-8 дБ**

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

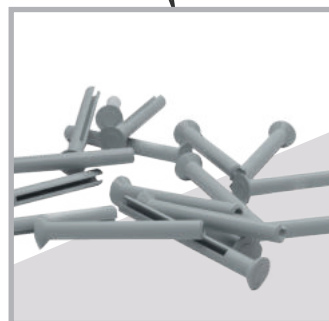
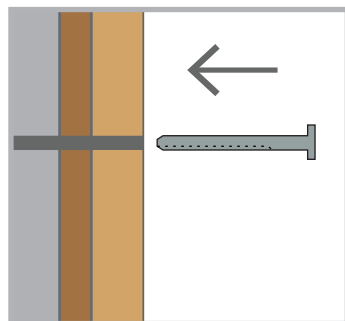
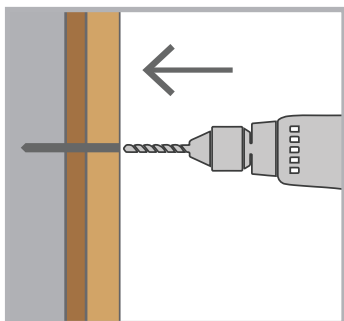
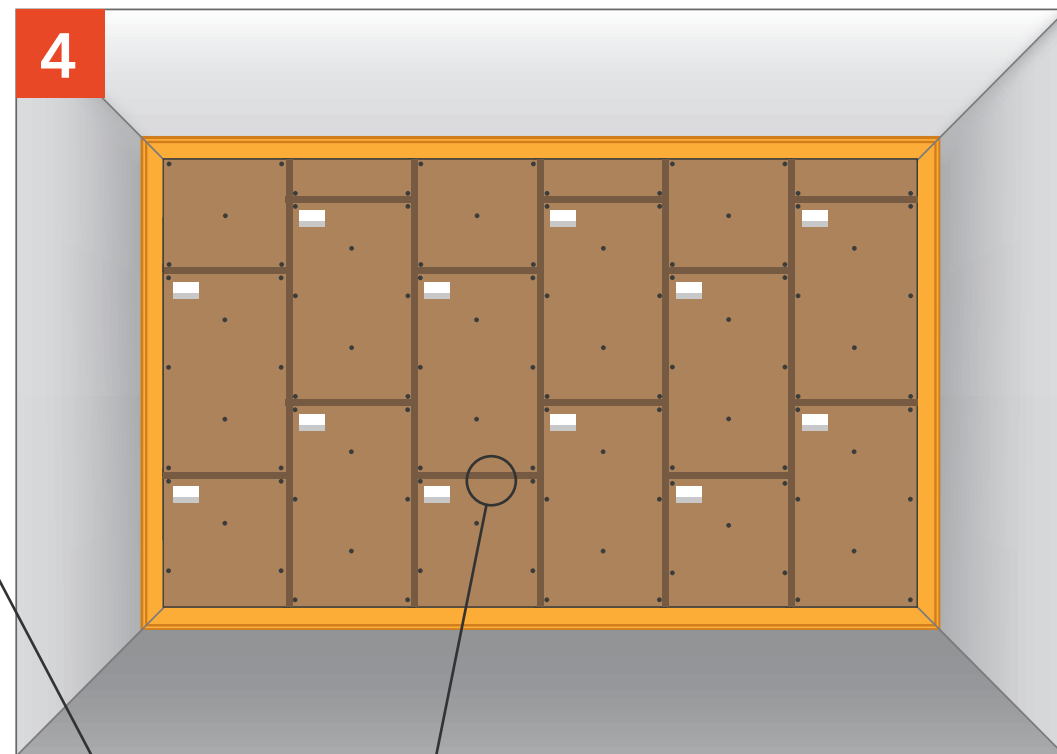
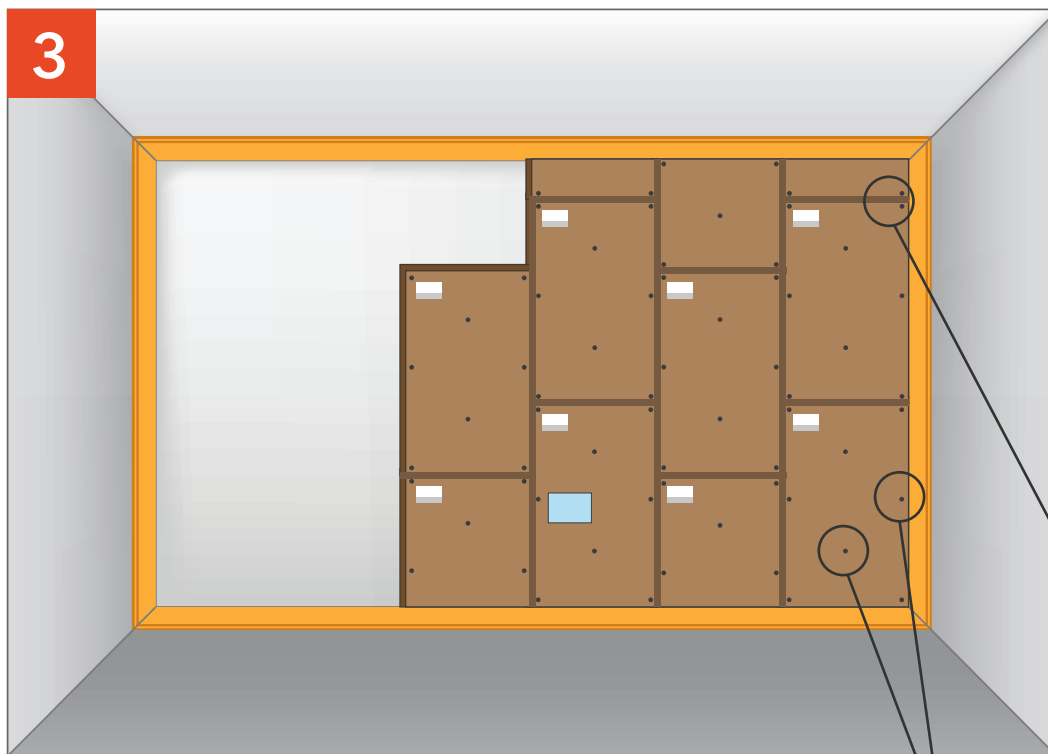




Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

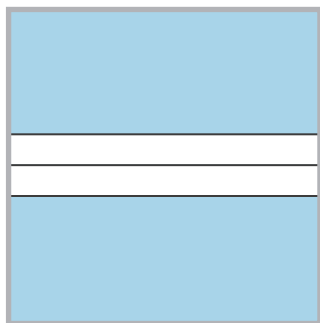
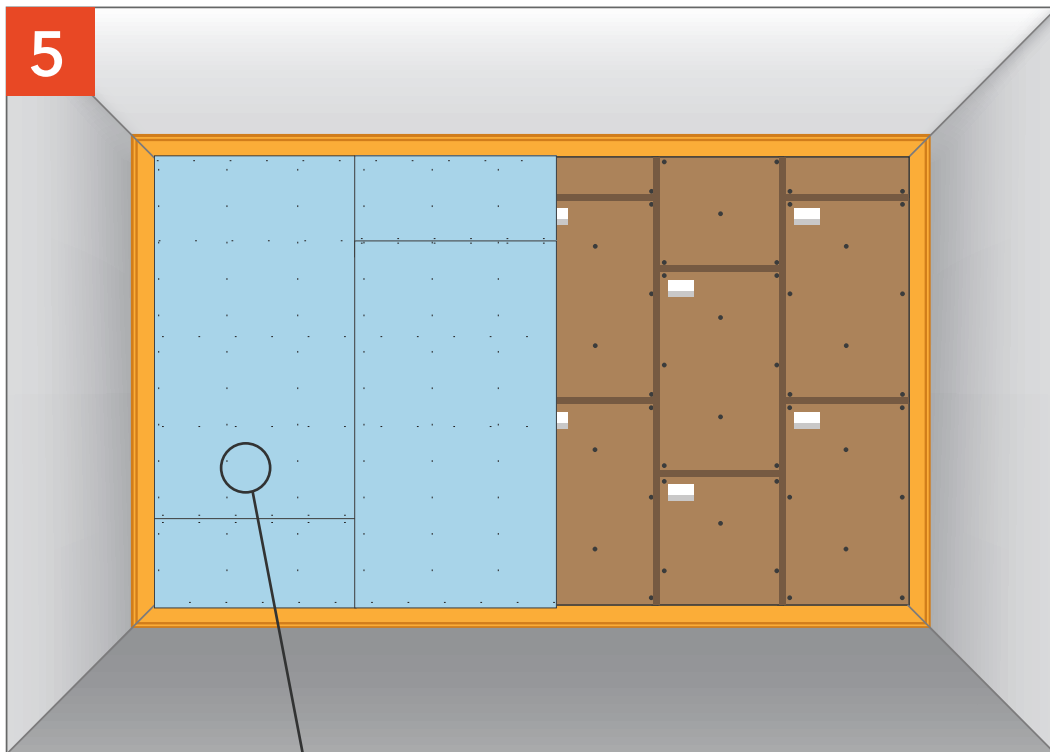
Устанавливаем панели Соноплат Комби вертикально, справа налево. Наносим герметик на четверть панели.

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»

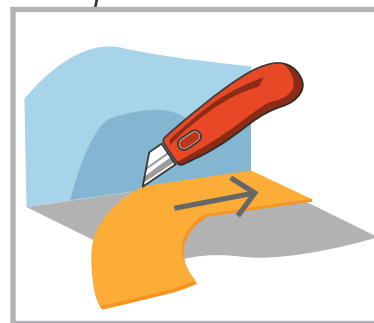
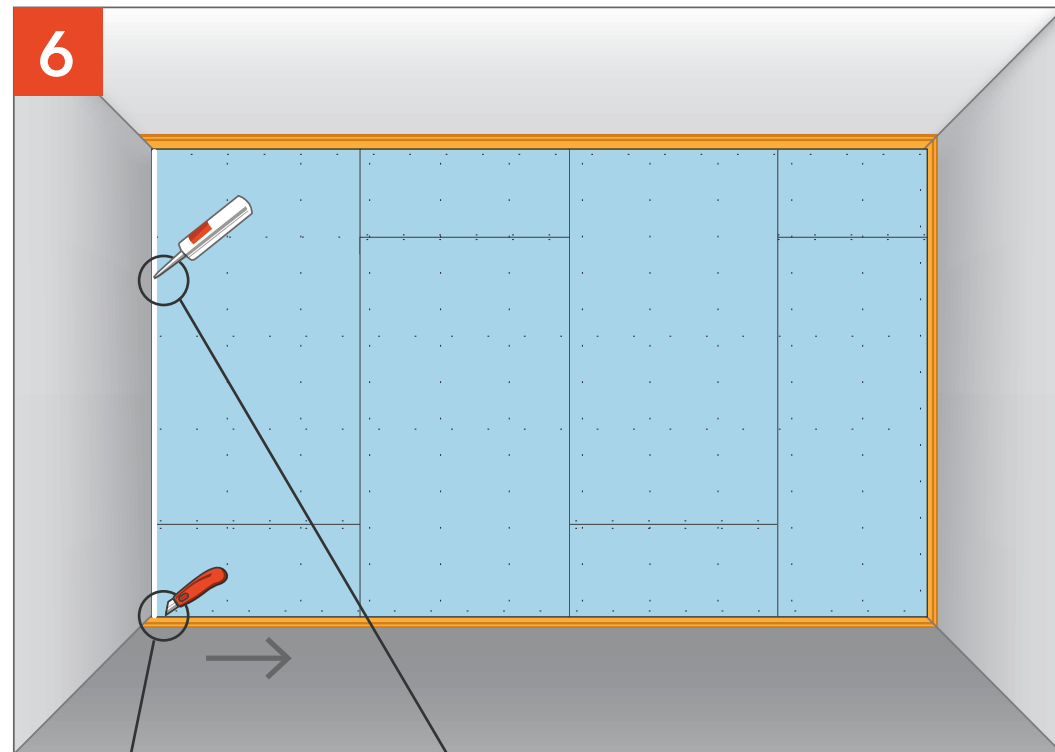


Сверлим отверстие в стене через SonoPlat.  
Дюбель располагаем пазом вниз.

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.