

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

СЛИМ П

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/R4 тип ТС-2.6

комплектующие:

- Панели Соноплат Комби
- АкустикГипс ГКЛ3
- Дюбель полимерный звукоизоляционный
- Лента виброремпфирующая 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

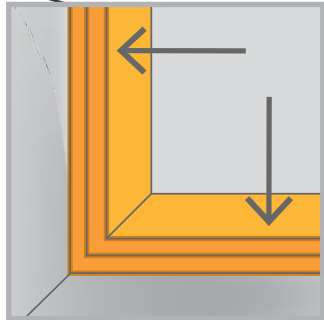
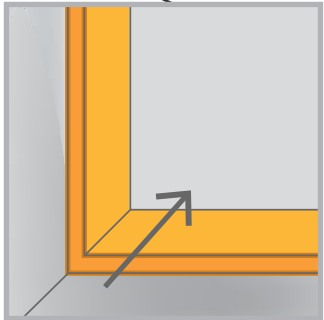
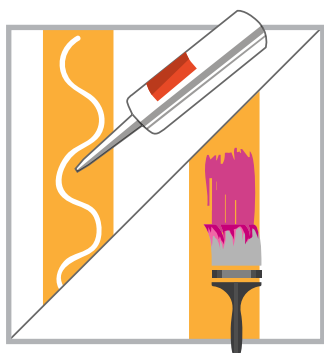
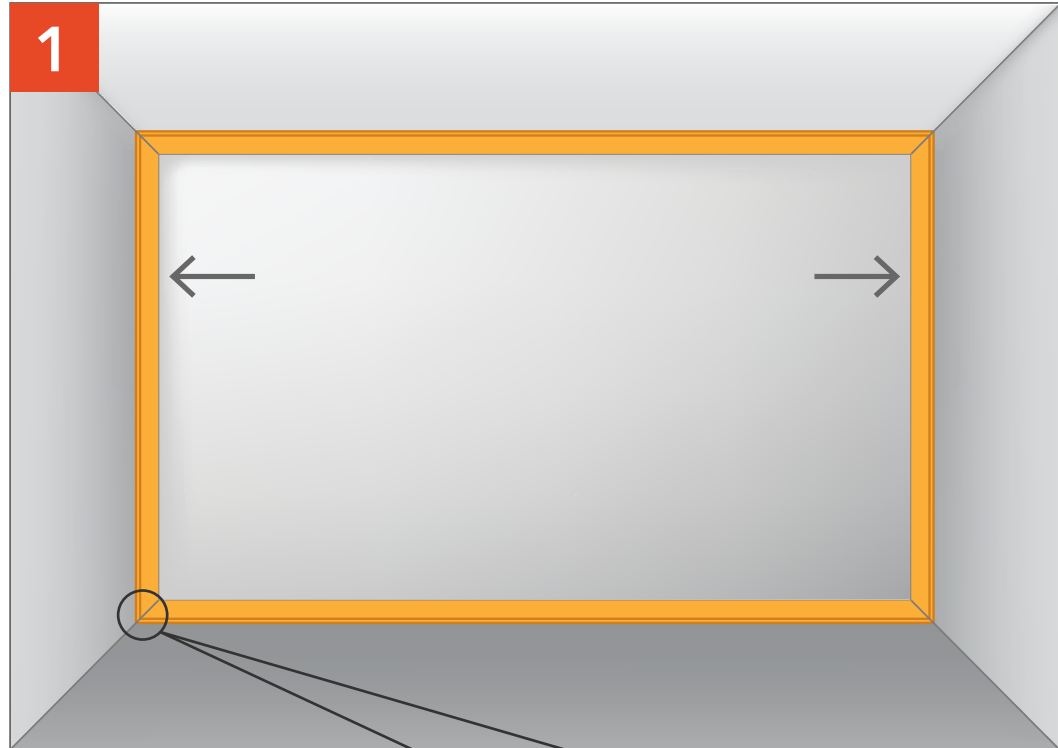
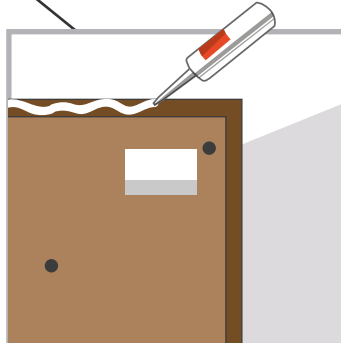
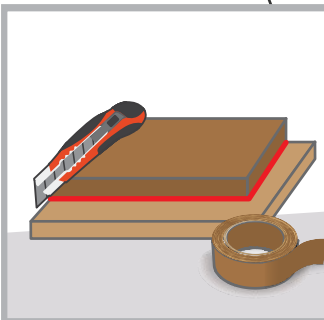
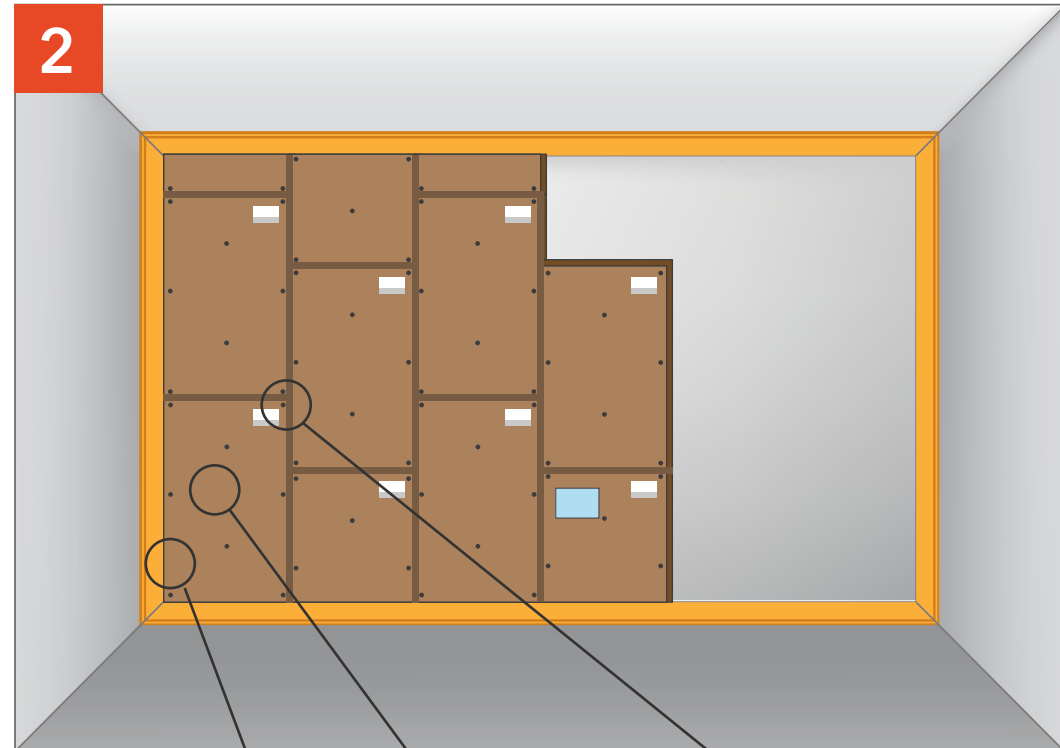


ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ 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.



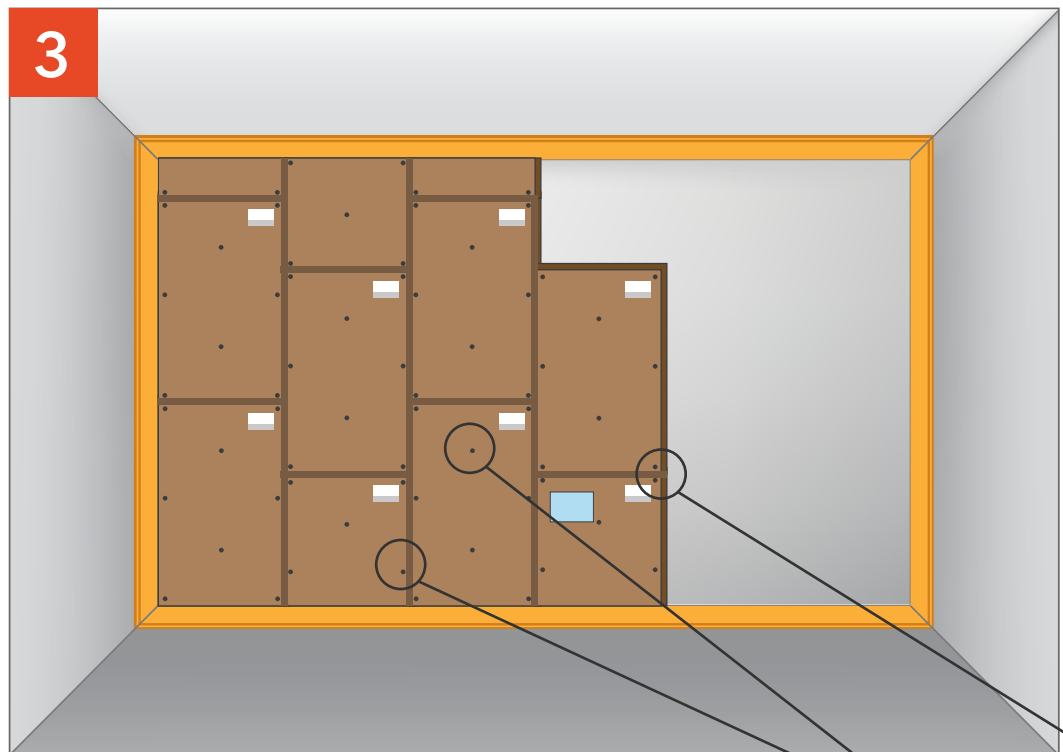
1**2**

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

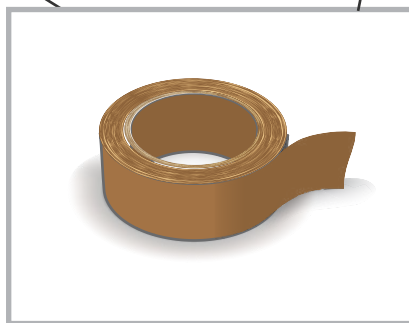
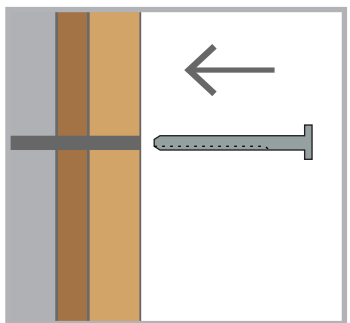
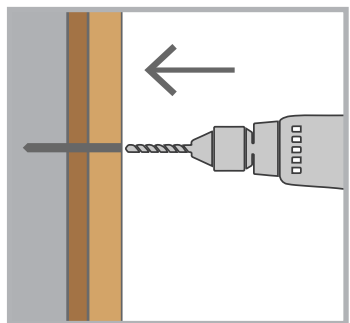
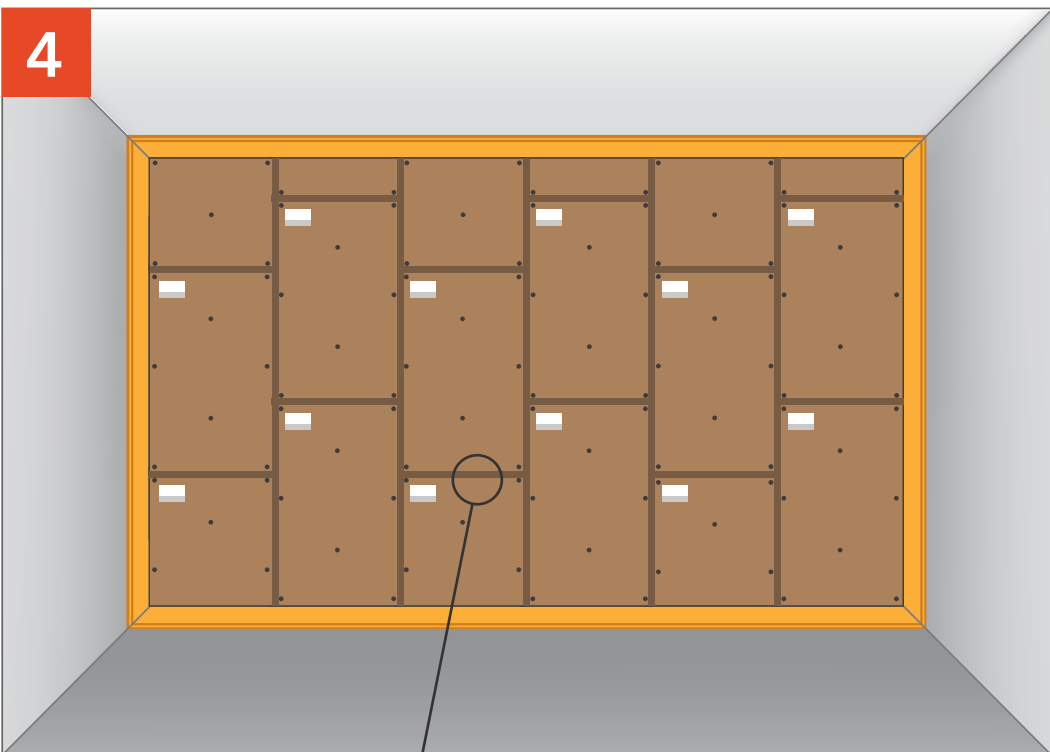
Срезаем часть панели Соноплат. Устанавливаем вертикально, слева направо. Наносим герметик на четверть панели.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»

3

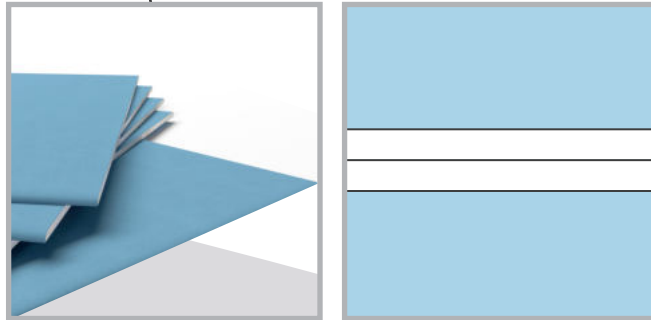
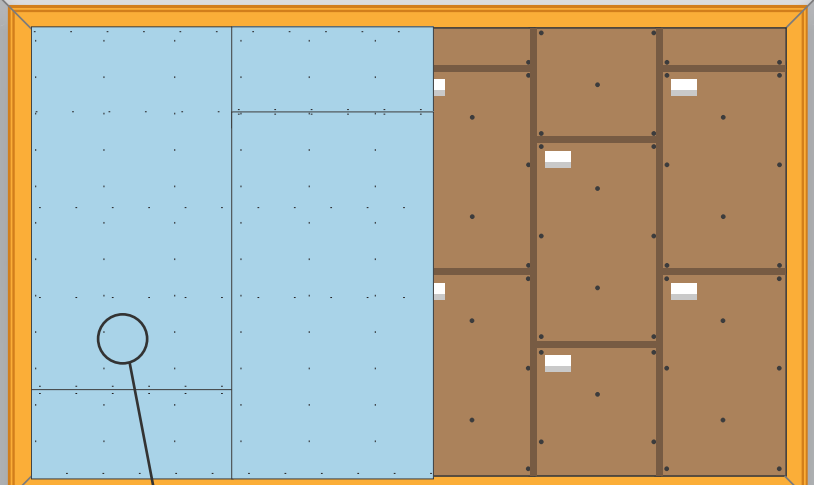


4

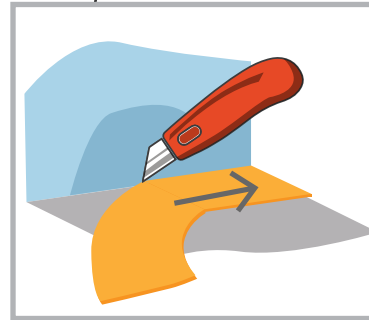
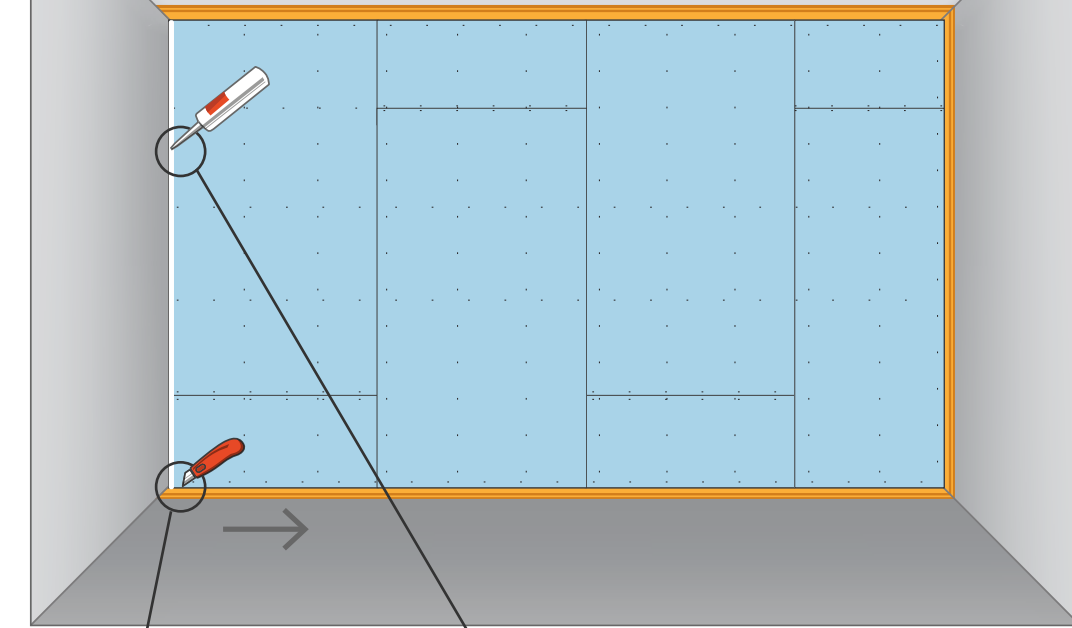


Сверлим отверстие в стене через Соноплат. Дюбель располагаем пазом вниз.
На одну панель используем 10-12 дюбелей.

Швы между панелями Соноплат проклеиваем лентой.

5

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛ3.
Листы по горизонтали стыкуем без зазора.

6

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

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»