

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 звукоизоляционный Соноплат
- Лента вибродемпфирующая СтопЗвук V100/Виброфлор
- Лента Соноплат
- Саморезы ТС-У 5x30
- Герметик Сонетик виброакустический



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

34,5 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 54-58 дБ

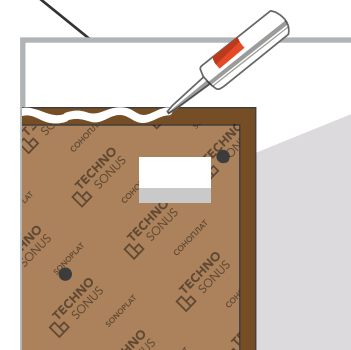
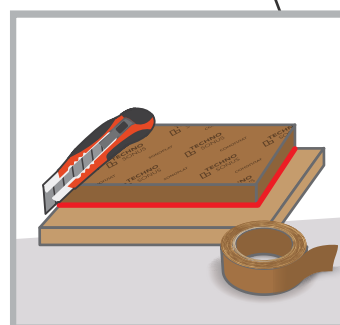
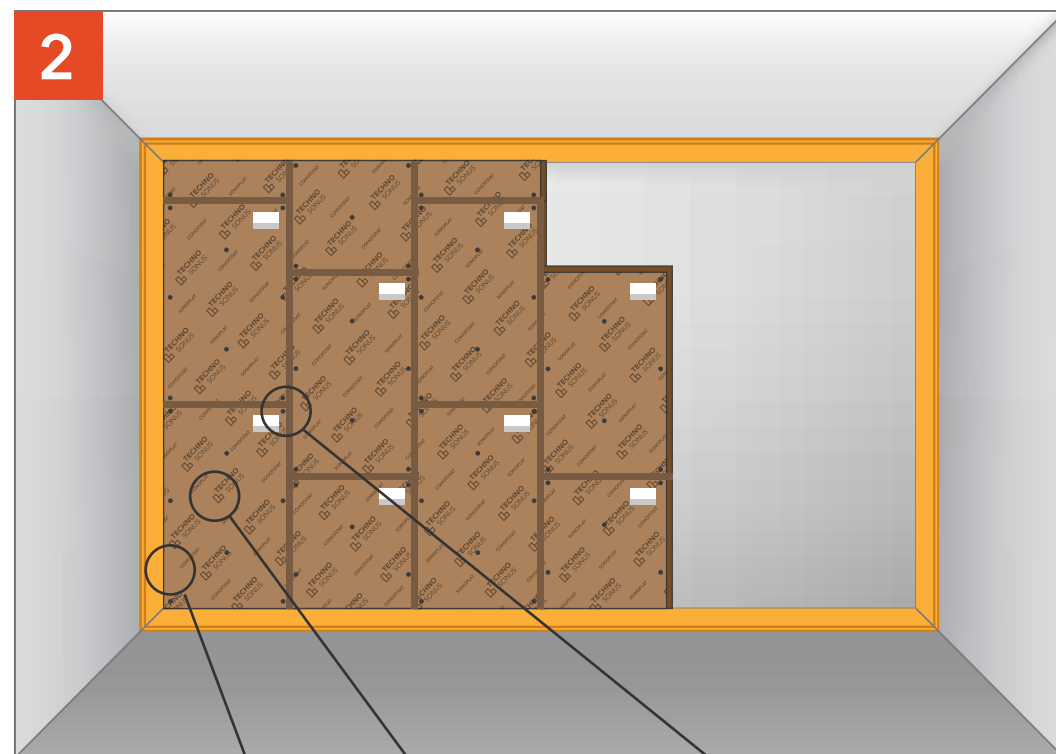
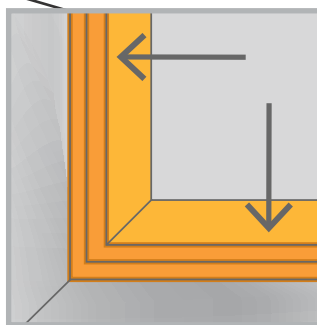
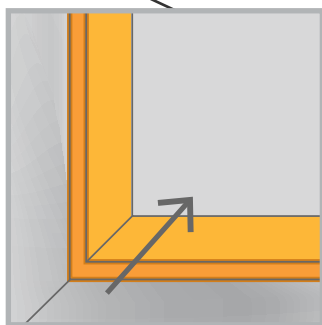
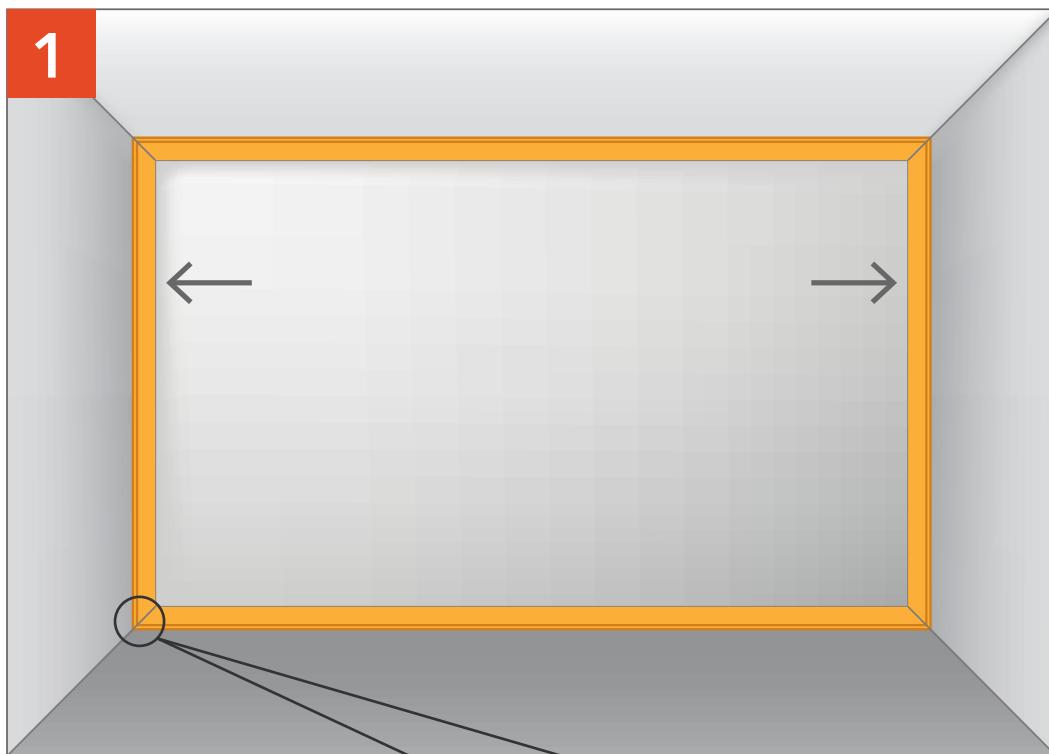


ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ 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.*





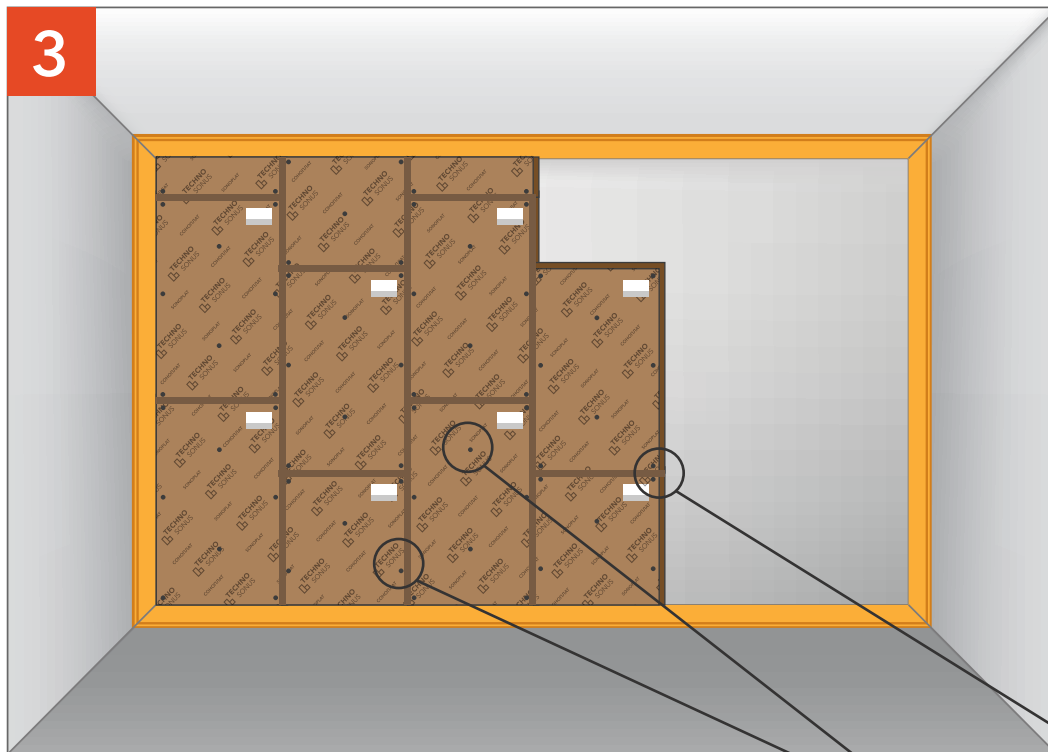
Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

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

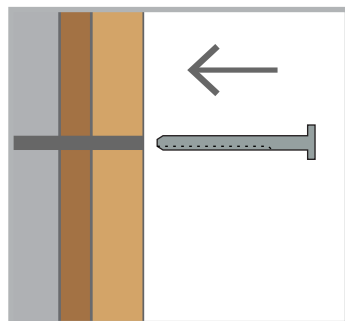
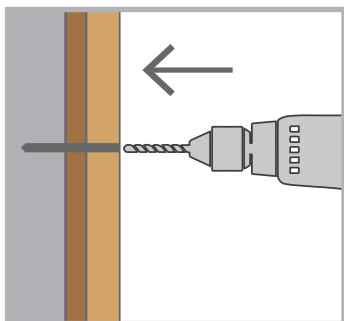
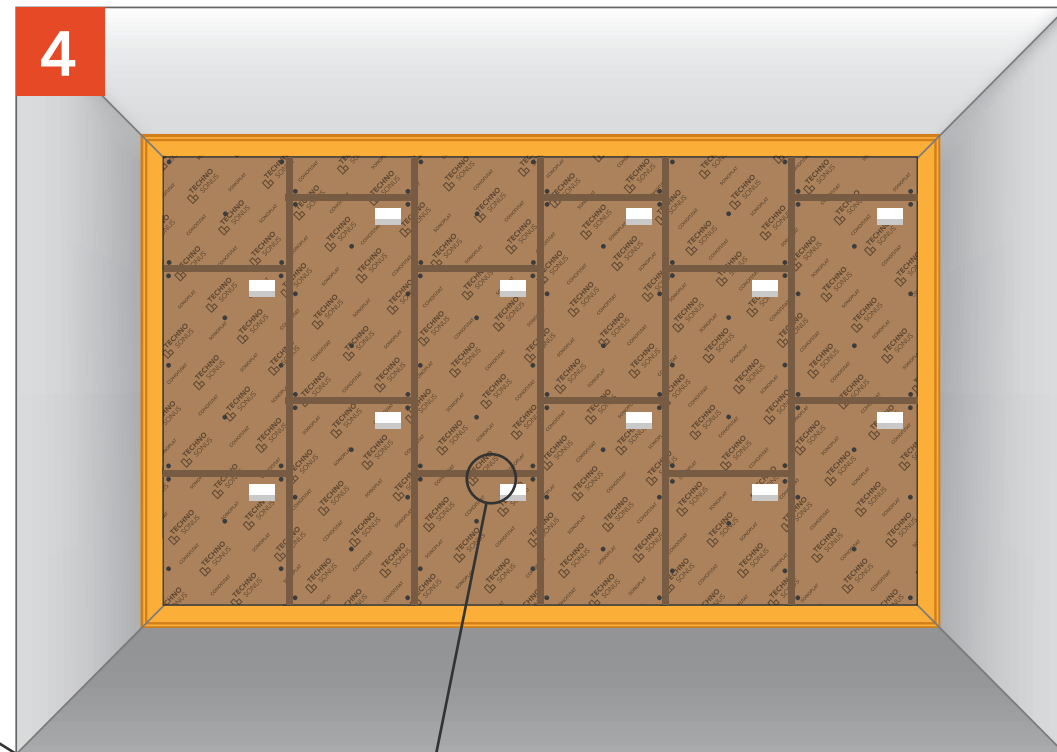
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ П»

3

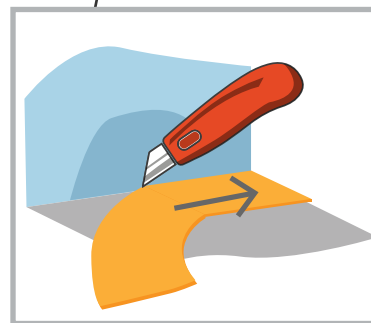
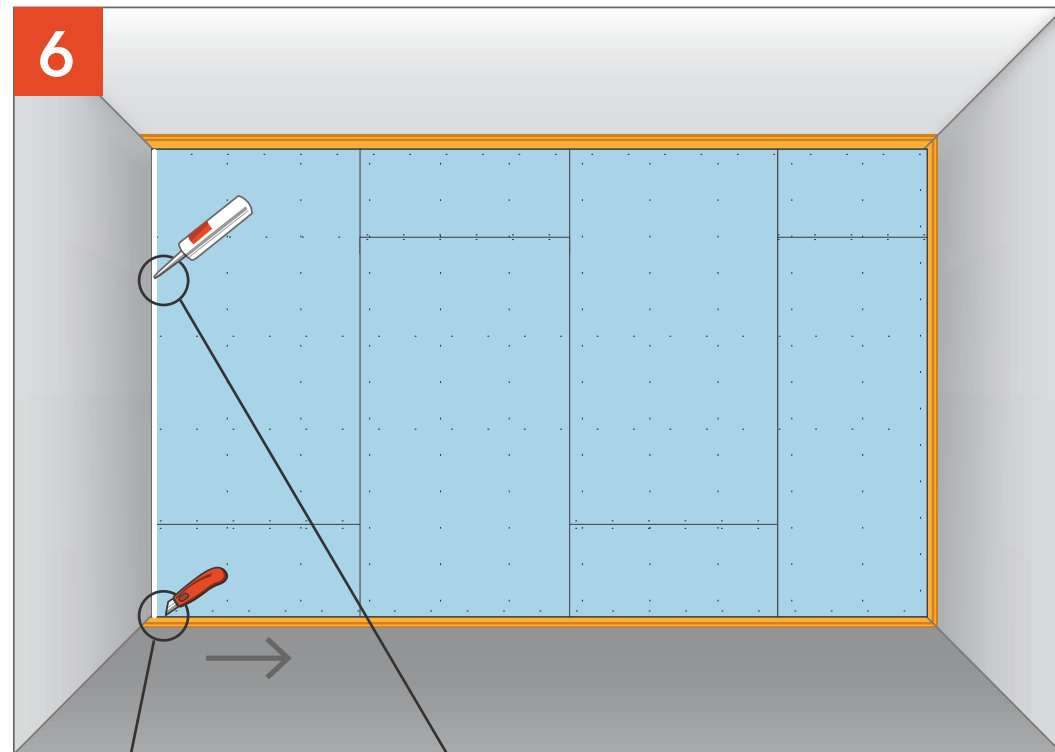
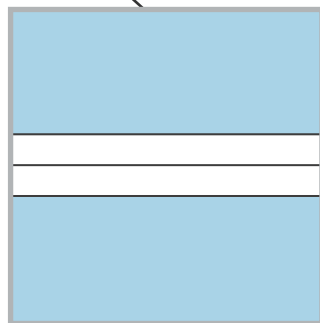
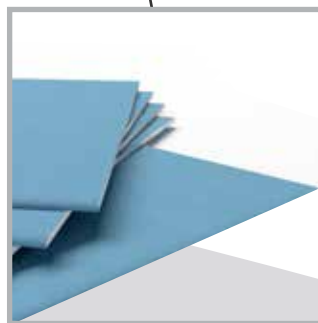
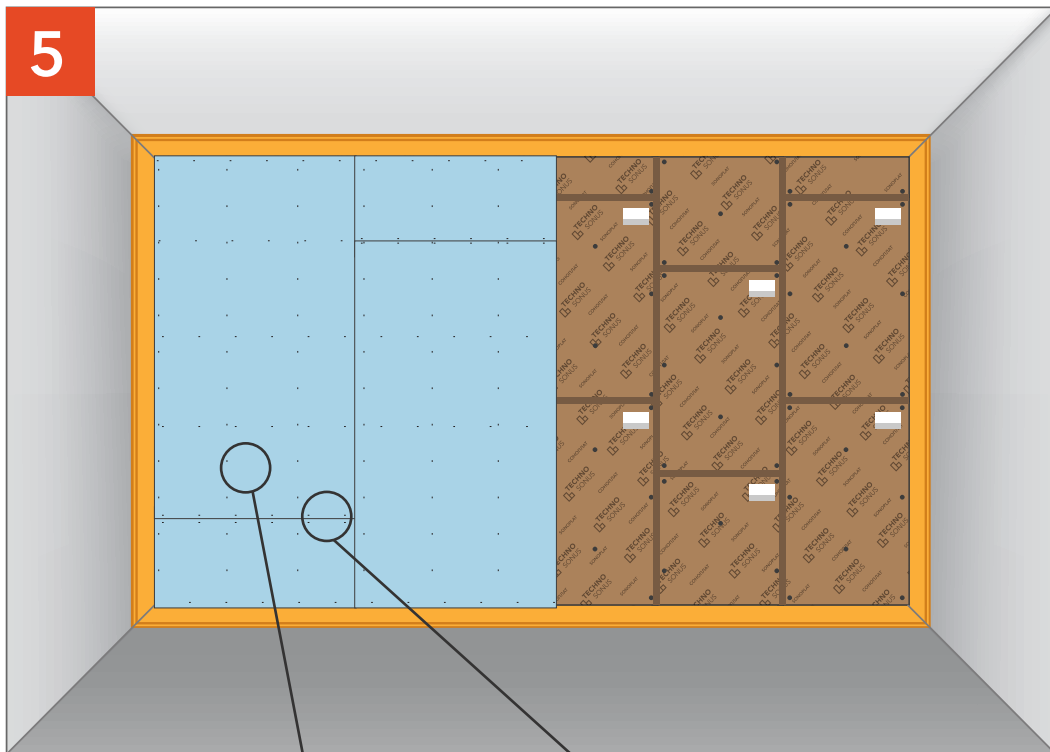


4



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

Швы между панелями Соноплат проклеиваем лентой.



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

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