

СТАНДАРТ П

из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-2.2

комплектующие:*

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Профиль АкустикГипс Усиленный ППН 27/28
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПП 60/27
- Виброподвес Сонокреп
- Соединитель одноуровневый АкустикГипс (Краб) для ПП 60x27
- Лента вибродемпфирующая СтопЗвук V100/Виброфлор
- Лента уплотнительная
- Лента Соноплат
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Панели Соноплат Стандарт
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП/Эко
- Виброшайба
- Саморезы ТС-М 3.5x25, ТС-ХТН 3.9x41,
ТС-ММ 4,2x13, ТС-ДГ 6/60 PRO
- Герметик Сонетик виброакустический · Клей Баутгер



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ

68,5 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 62-65 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

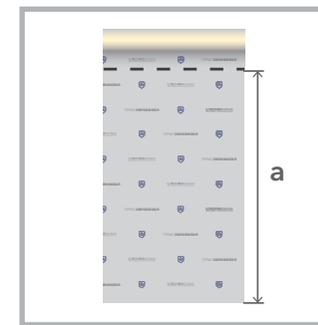
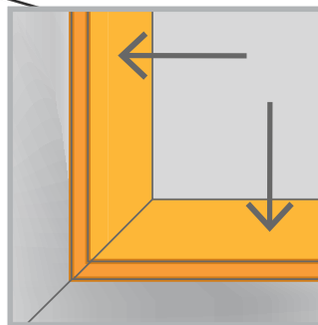
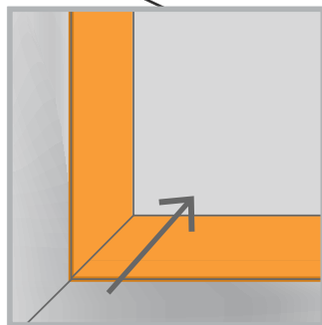
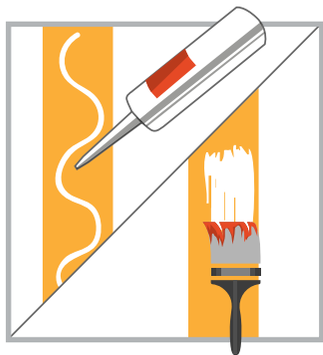
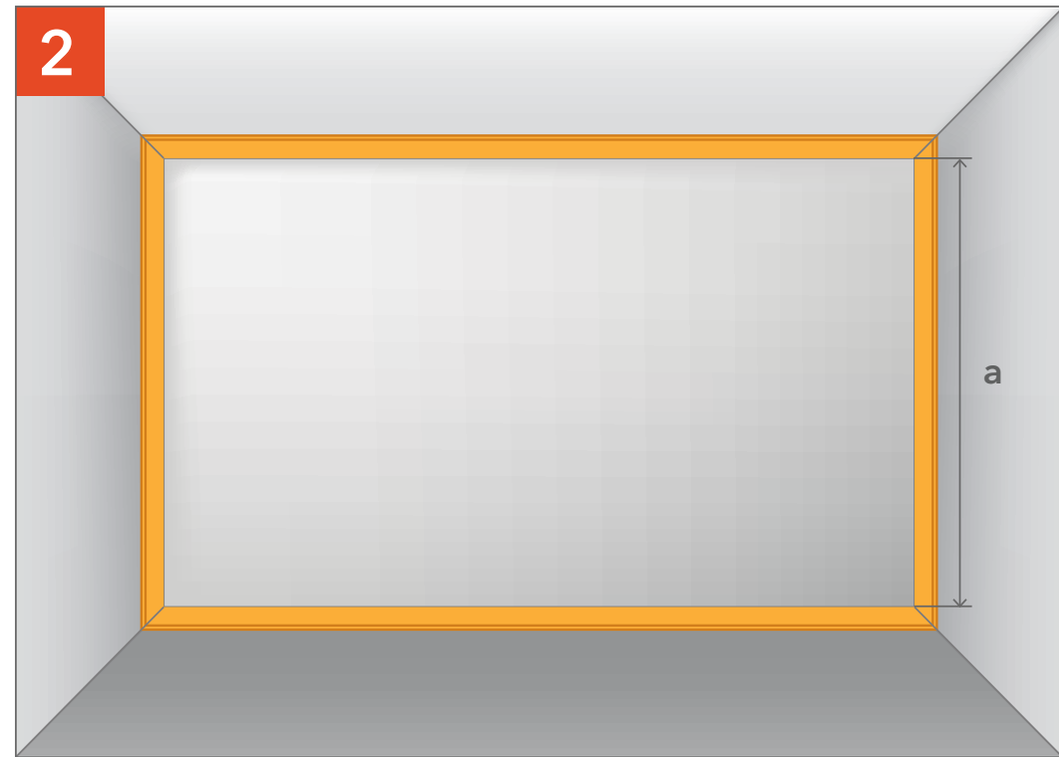
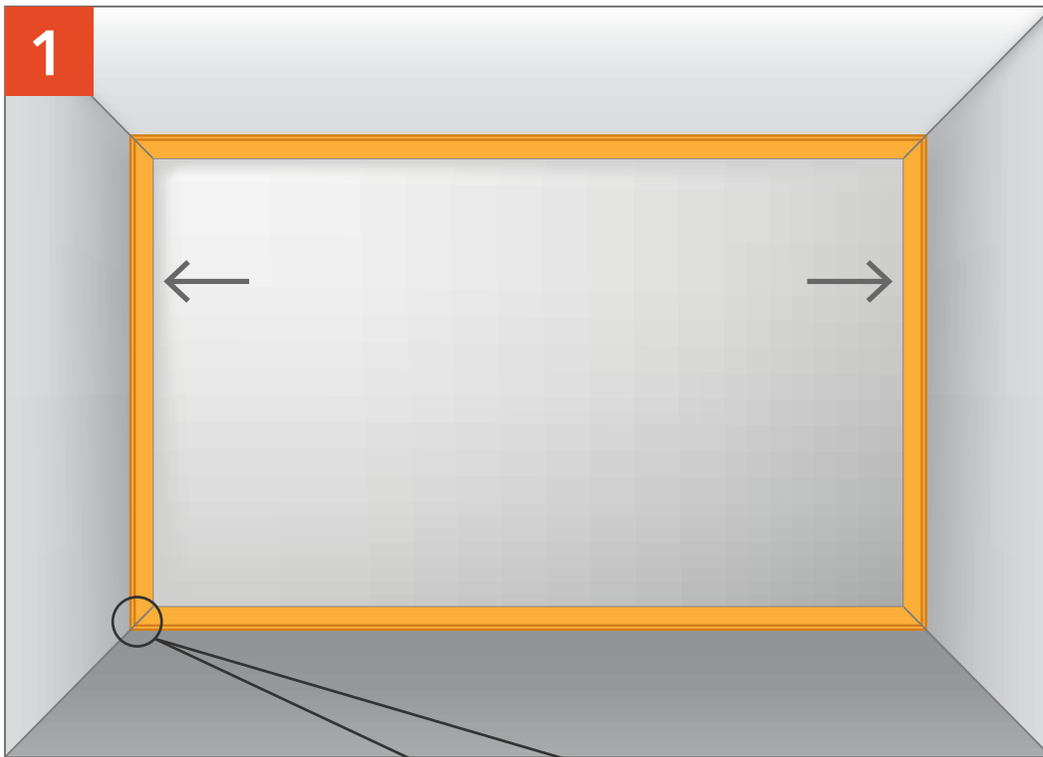
▲ Rw = 17-15 дБ



- 1 ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
- 2 КАРКАС АКУСТИКГИПС
- 3 ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
- 4 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
- 5 ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
- 6 СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
- 7 АКУСТИКГИПС ГКЛЗ
- 8 ВИБРОДЕМПФИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Система второго уровня звукоизоляции. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, больницах, санаториях и т.п.

* В состав системы не включены фиксирующие крепежные элементы для виброподвесов. Фиксирующие крепежные элементы подбираются самостоятельно в зависимости от состава основания стены, функциональности помещения и требованиям к безопасности.



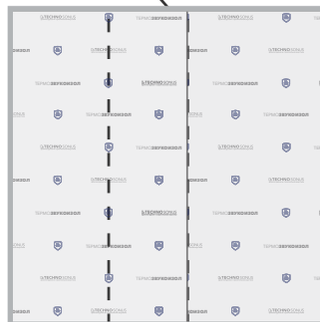
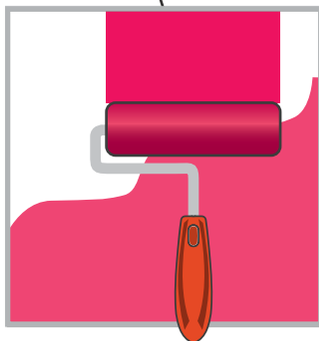
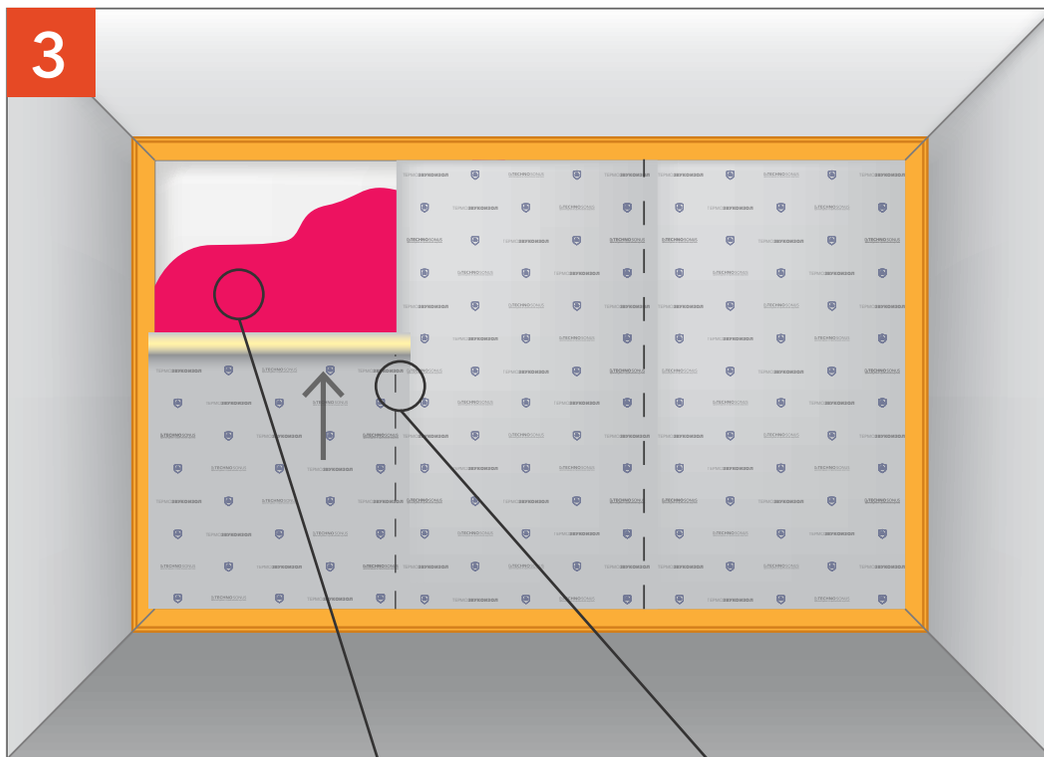
Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ П»

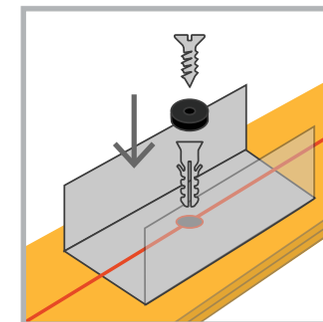
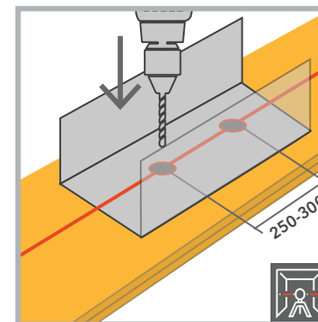
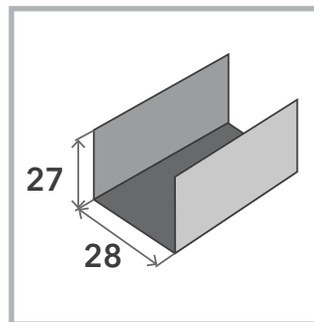
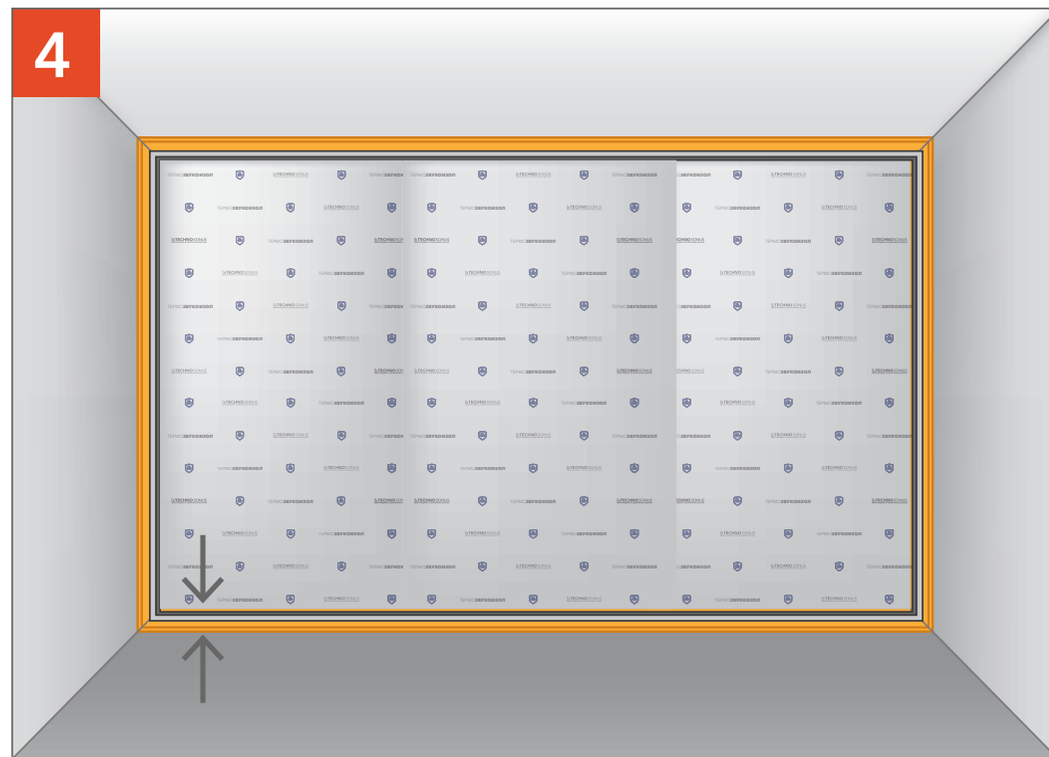
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ П»

3



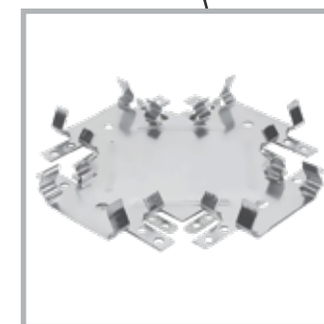
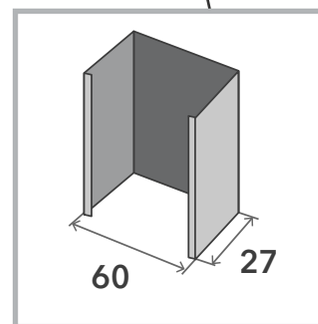
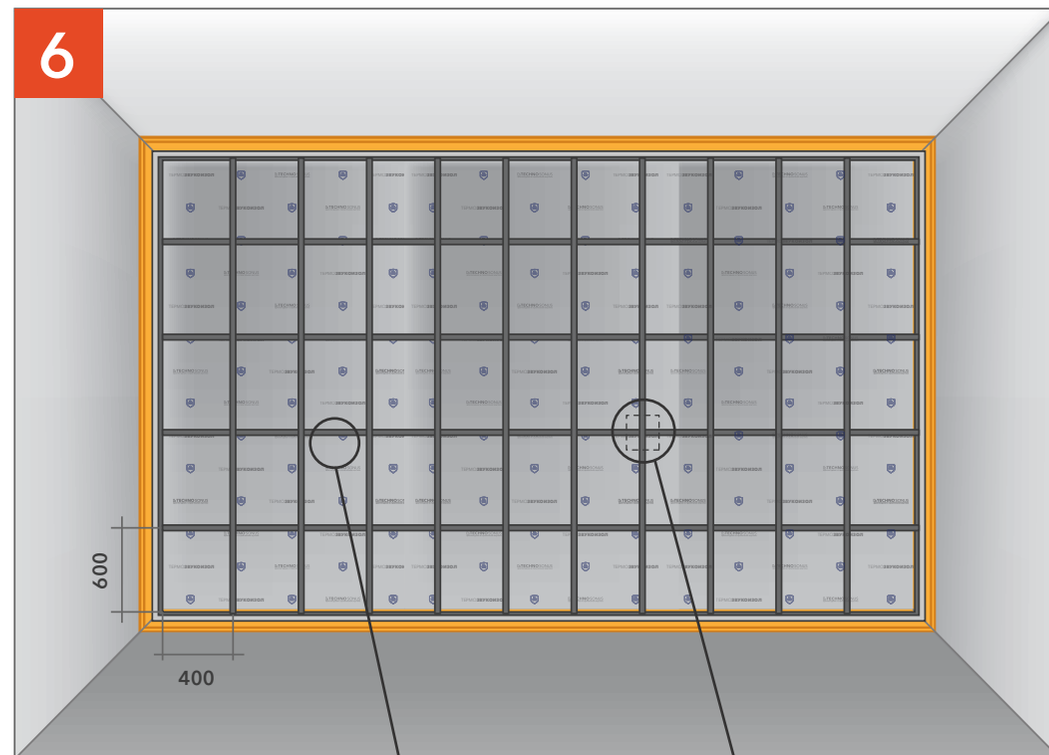
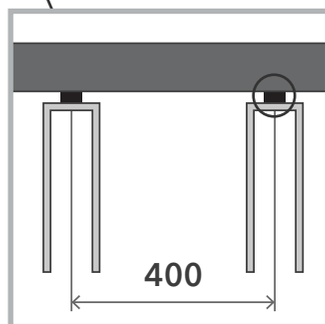
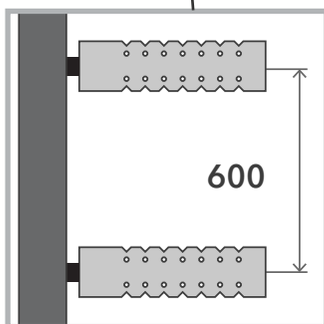
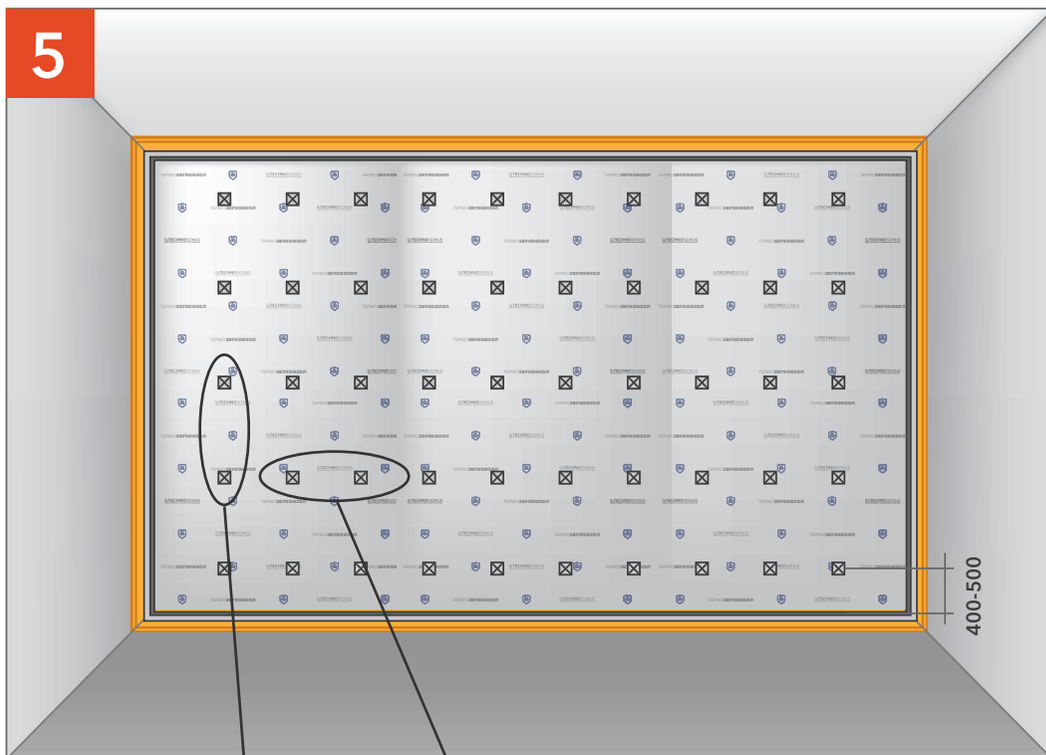
5-10 см

4



Наклеиваем ТермоЗвукоИзол на клей Баутгер, с перехлестом на 5-10 см.

Монтируем профиль ПН через ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор с шагом 250-300 мм. При использовании ленты Виброфлор профиль следует фиксировать через новые отверстия, просверливая их вместе с лентой. Это ускорит монтаж и исключит наматывание материала на сверло.



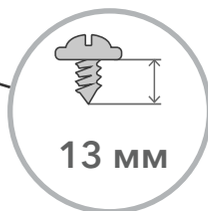
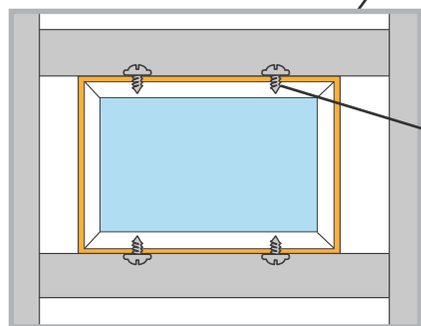
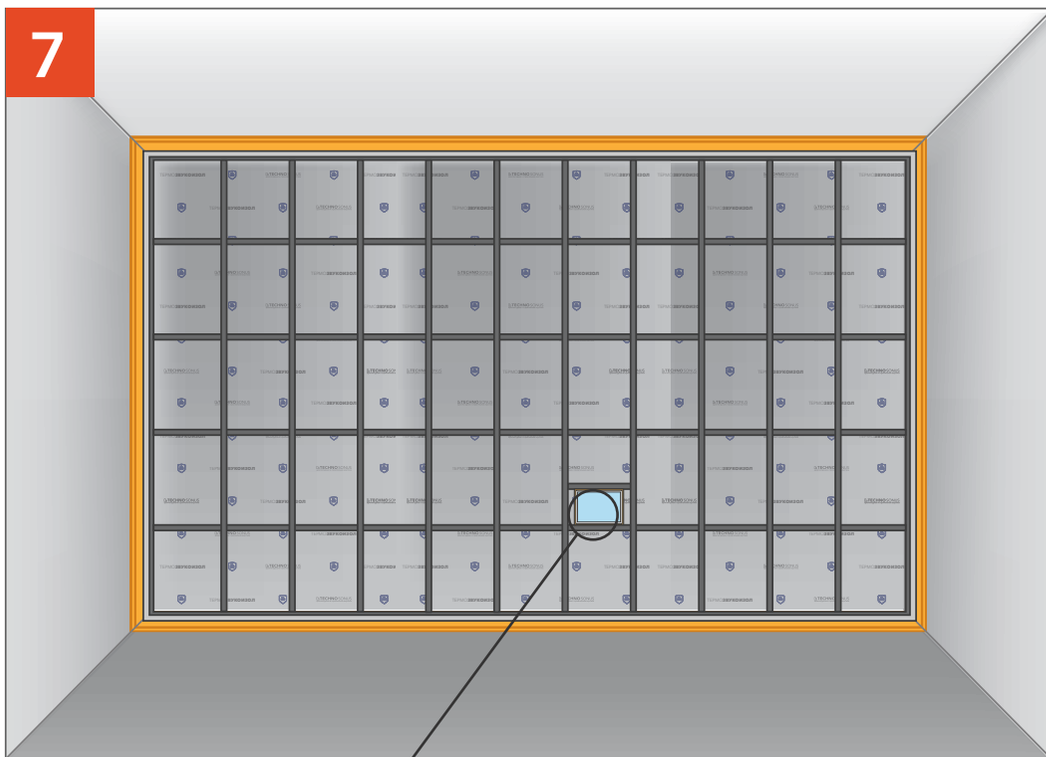
Крепим Виброподвесы с шагом 400 по горизонтали и 600 по вертикали.

Крепим профиль ПП к виброподвесам и связываем между собой с помощью профиля соединительного (Краб).

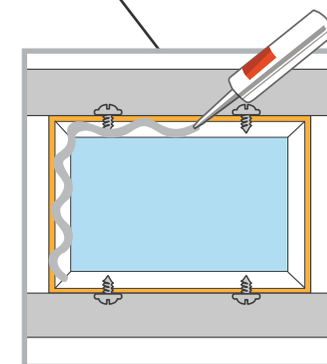
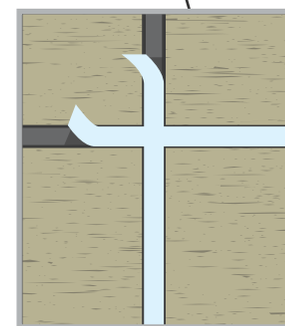
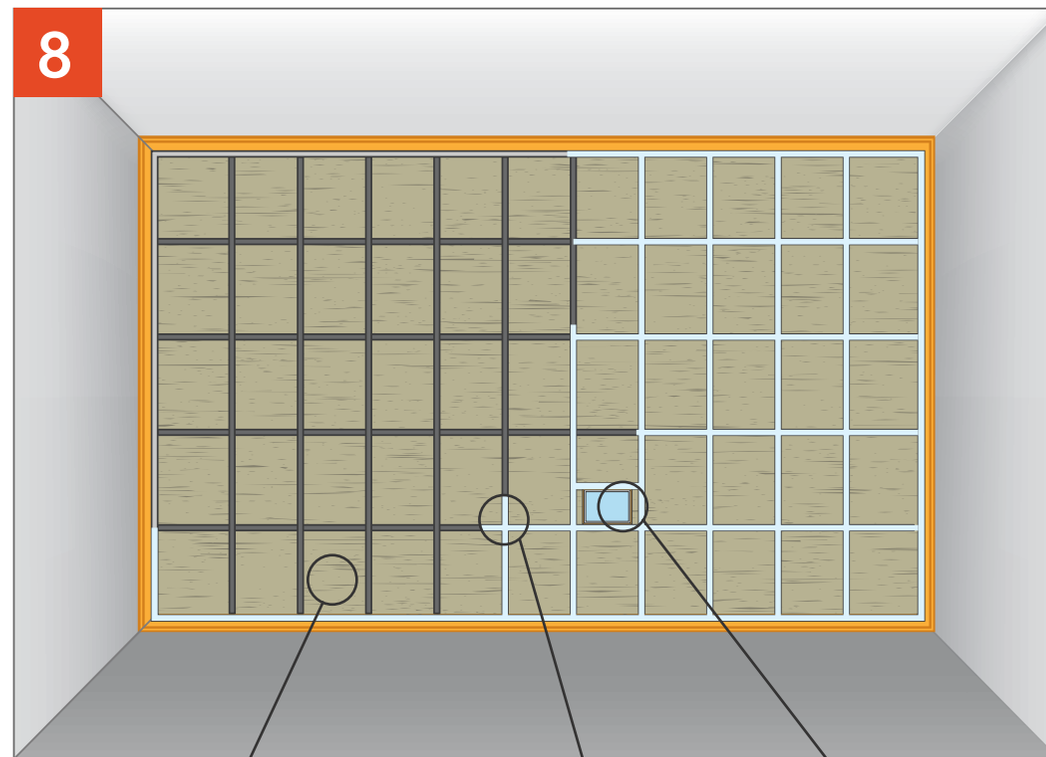
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ П»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ П»

7



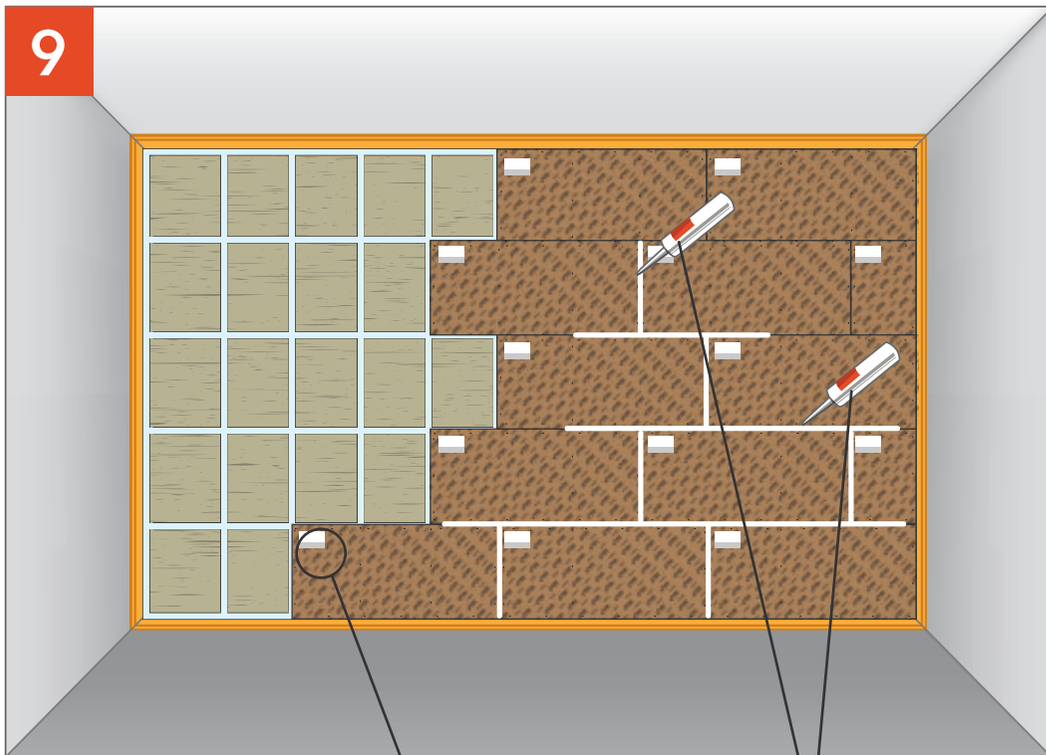
8



Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

Наклеиваем уплотнительную ленту на поверхность профиля, заполняем пространство плитами СтопЗвук БП.

9

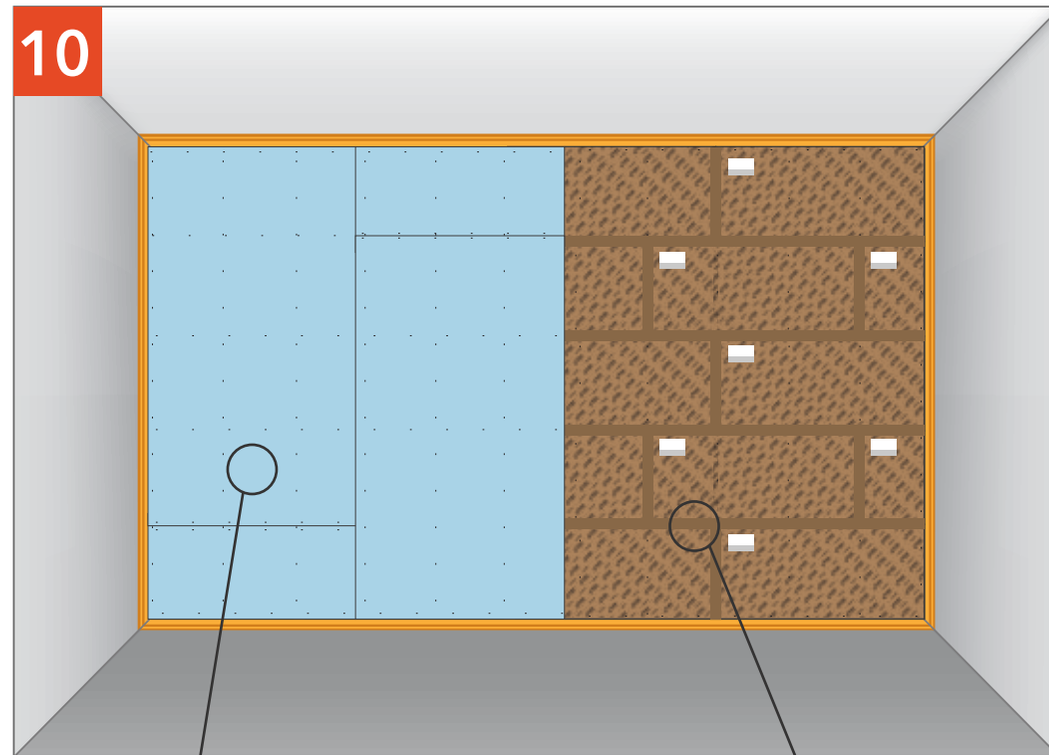


Соноплат Стандарт
монтируем
горизонтально.

Соноплат Стандарт +
монтируем
вертикально.



10



Монтируем панели Соноплат, заполняя соединения виброакустическим герметиком Сонетик. Наклейка на панелях должна быть расположена параллельна полу.

Швы между панелями Соноплат проклеиваем лентой Соноплат, обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ П»

