

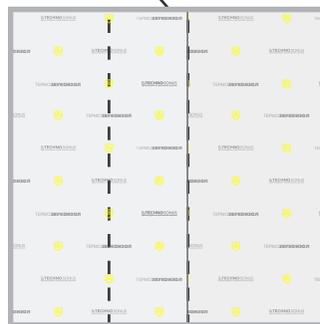
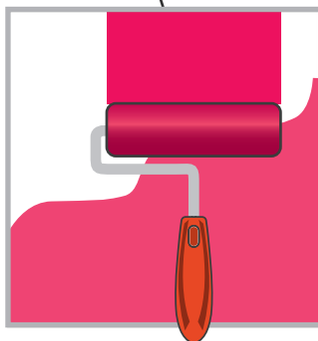
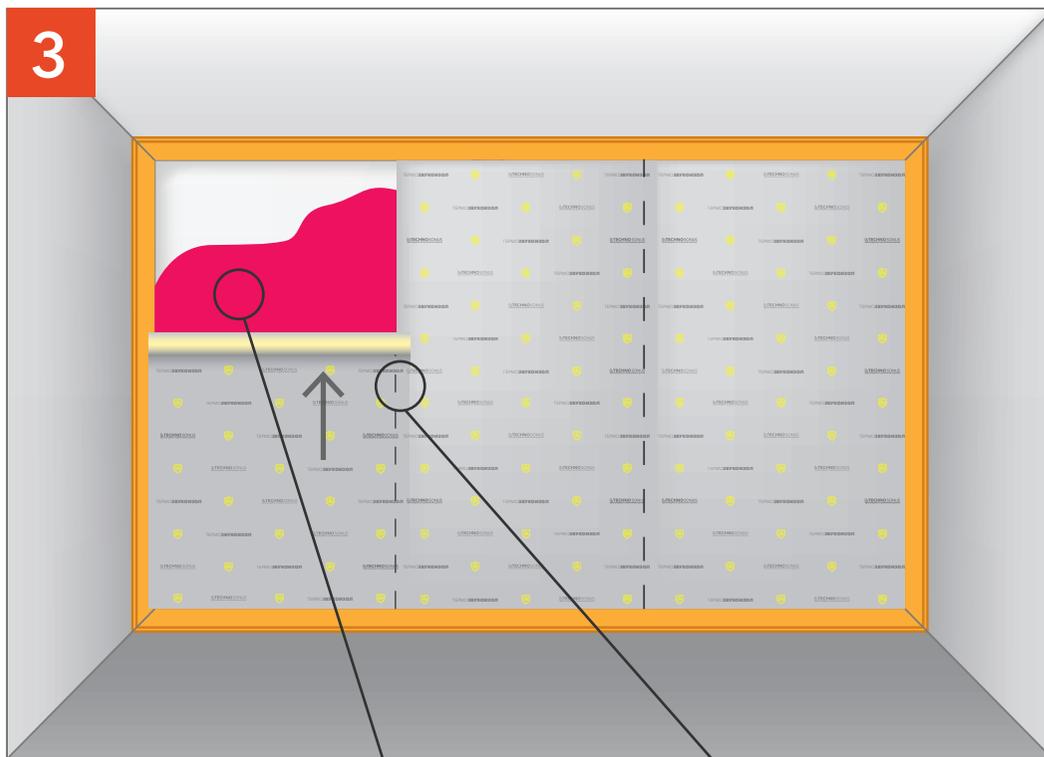
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М1»

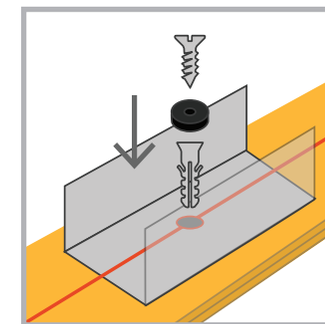
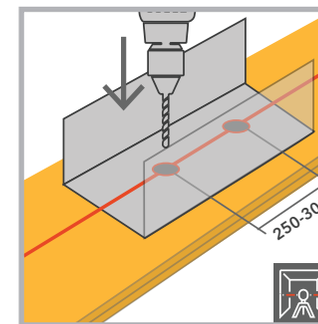
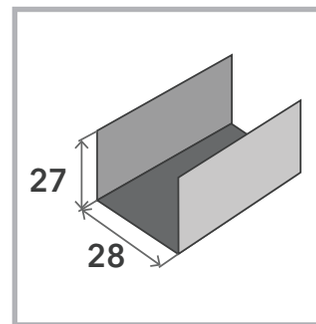
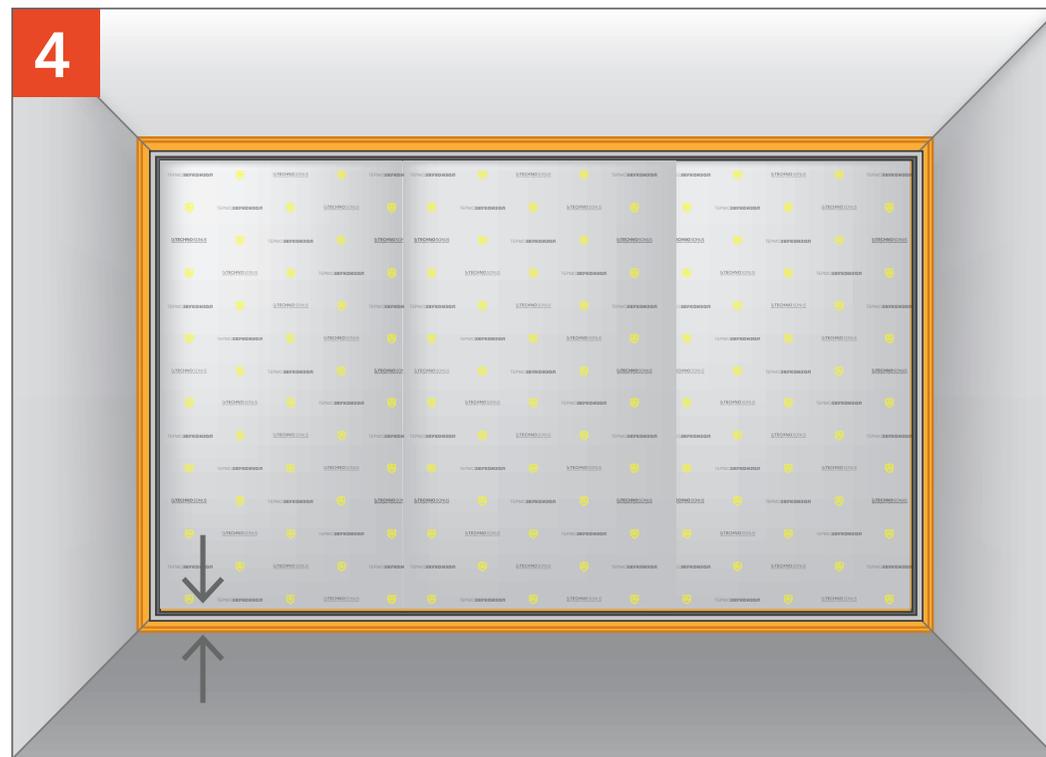
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М1»

3



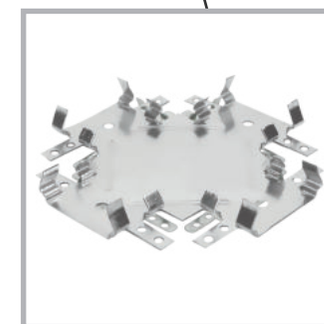
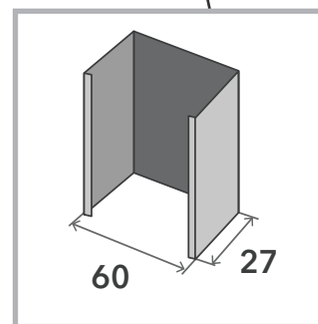
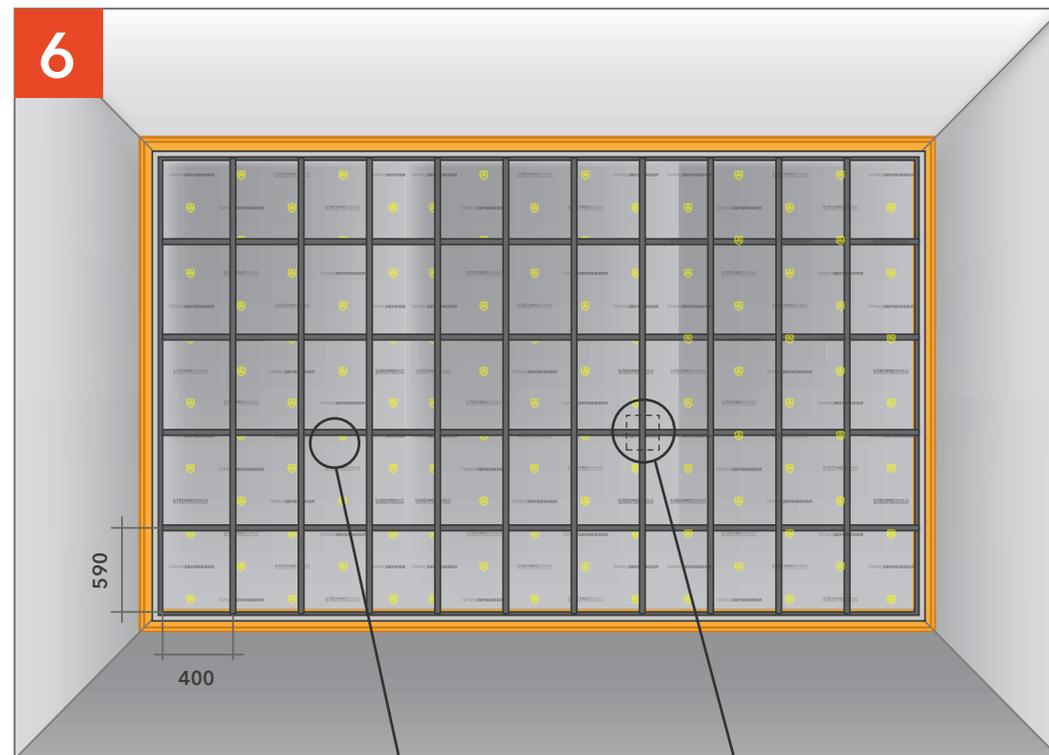
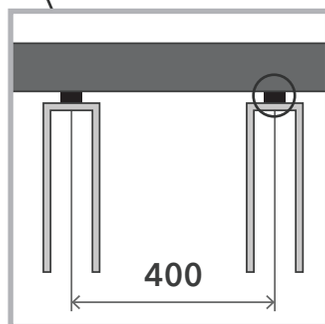
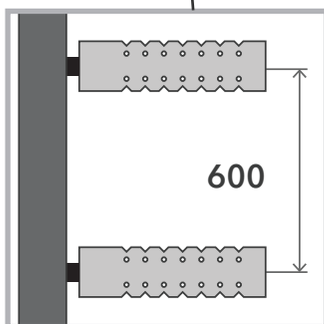
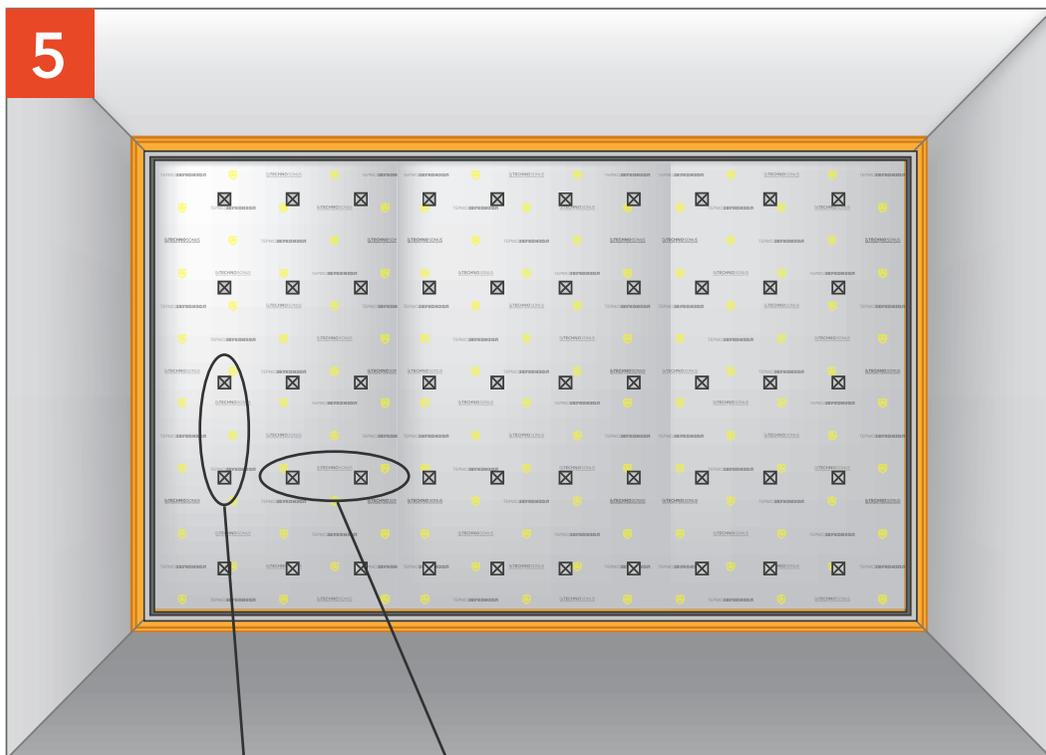
5-10 см

4



Наклеиваем ТермоЗвукоИзол на клей Баутгер.

Фиксируем профиль, направляющий ПН через ленту СтопЗвук V100 с шагом 250-300 мм.

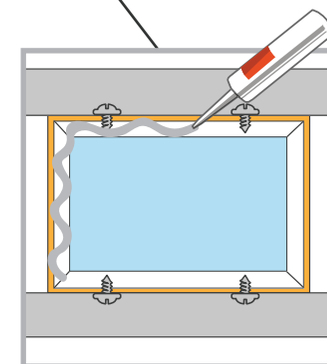
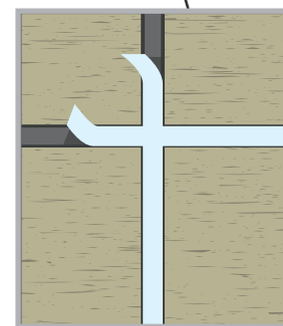
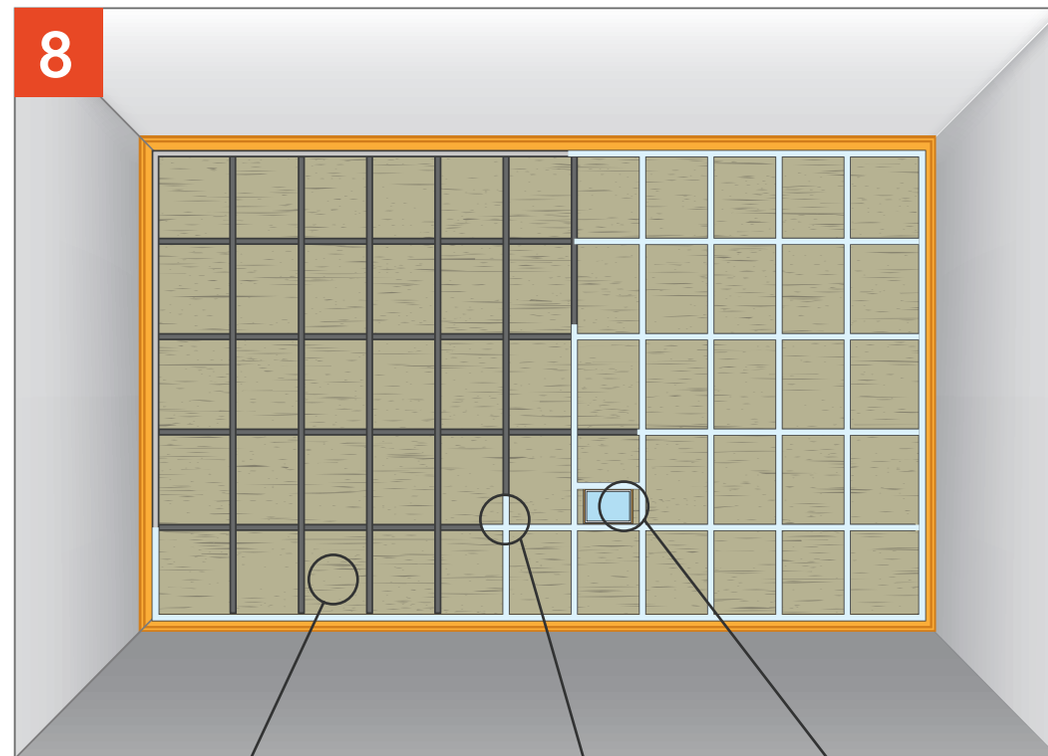
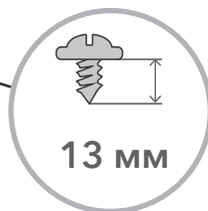
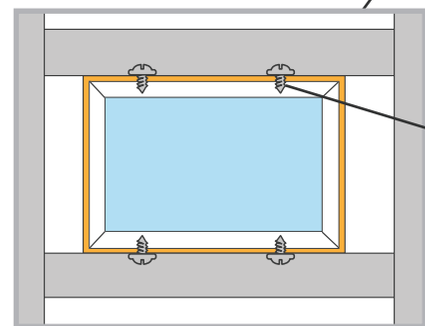
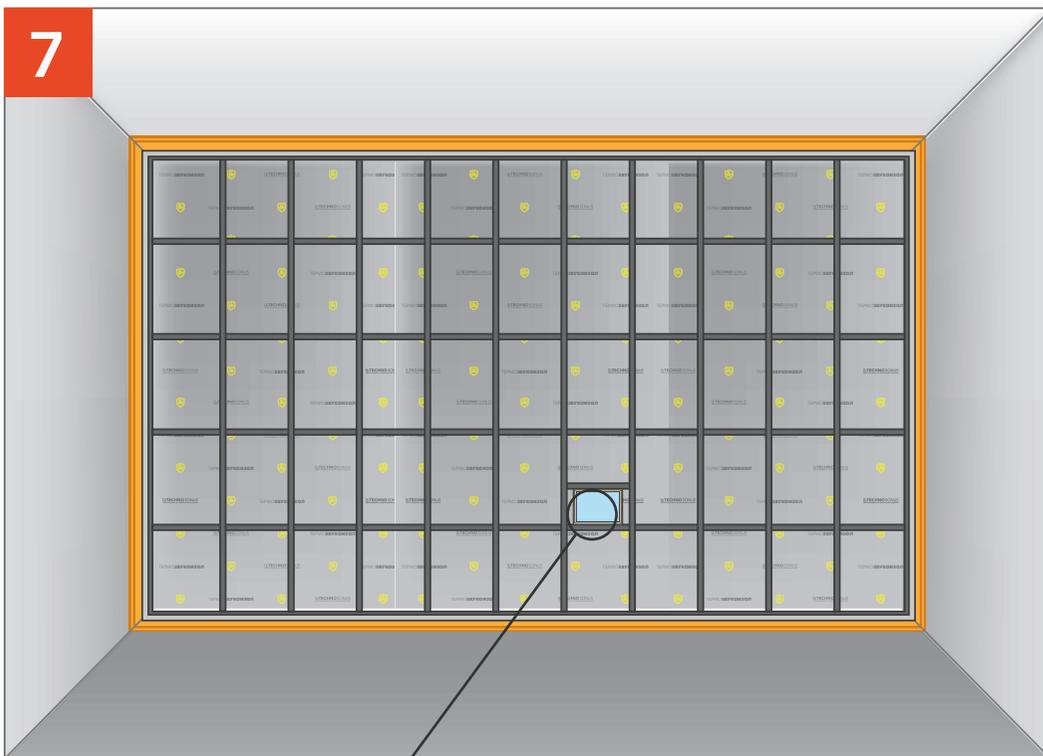


Крепим Виброподвесы с шагом 400 по горизонтали и 600 по вертикали.

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

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М1»

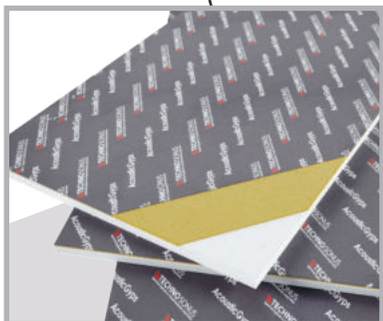
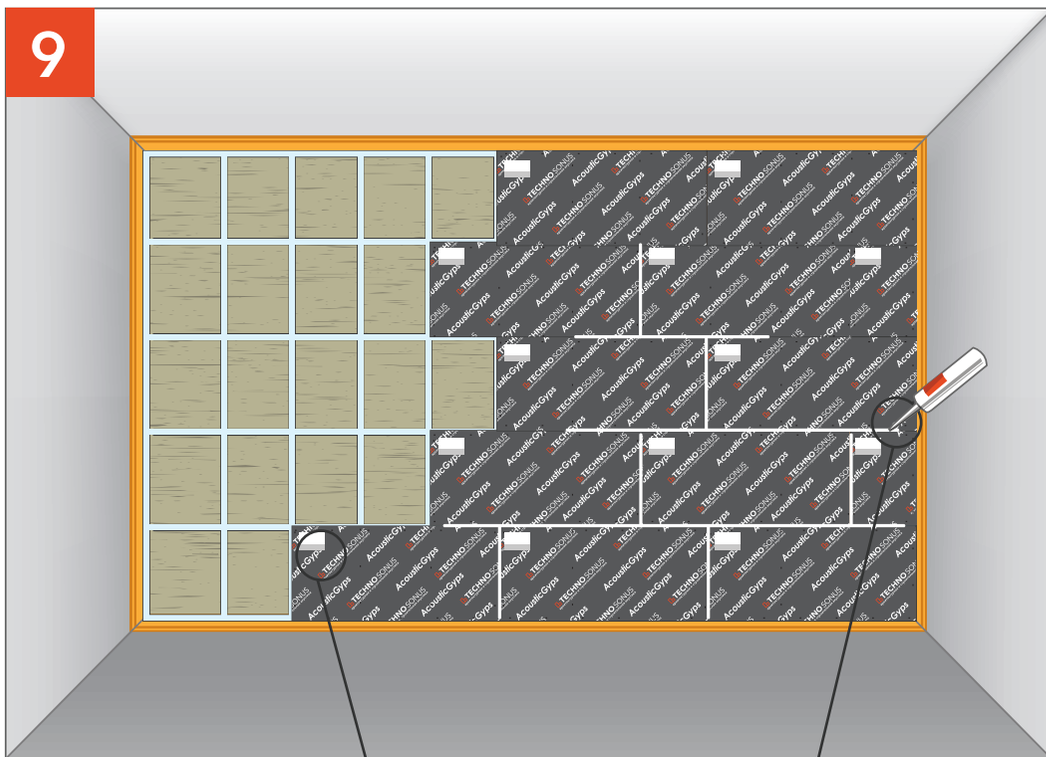
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М1»



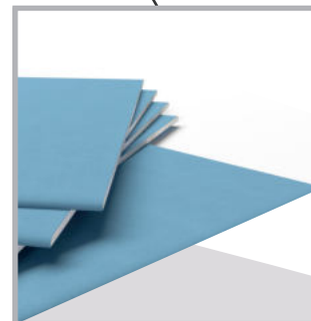
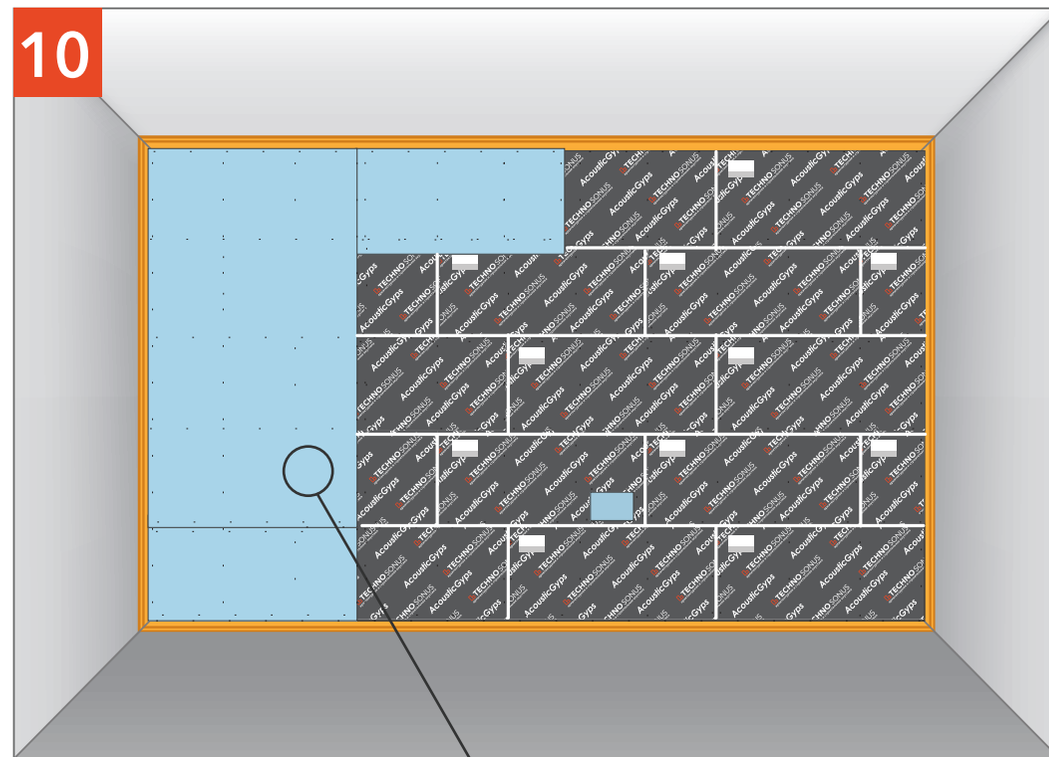
Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

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

9



10



Обшиваем листами АкустикГипс М1, заполняя соединение листов виброакустическим герметиком Сонетик.

Обшиваем слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М1»

