

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА

## ПРЕМИУМ М

### комплектующие:<sup>\*</sup>

- Мембрана Тексаунд (Tecsound FT)
- Лента виброремпифицирующая V-100
- Виброподвесы Сонокреп ЕП20/ЕП30/М6\*\*
- Профиль АкустикГипс Усиленный ППН 27/28
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПП 60/27
- Соединитель одноуровневый для АкустикГипс (краб) ПП 60/27
- Удлинитель АкустикГипс для ПП 60/27
- Лента уплотнительная
- Плита шумоглощающая СтопЗвук БП/Эко
- АкустикГипс ГКЛ3
- Мембрана Тексаунд (Tecsound SY) / Звукоизол ВЭМ смк
- Дюбель-гвоздь тарельчатый
- Саморезы TC-XTN 3.9x23/25, TC-XTN 3.9x38/41, TC-MM 4,2x13
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер

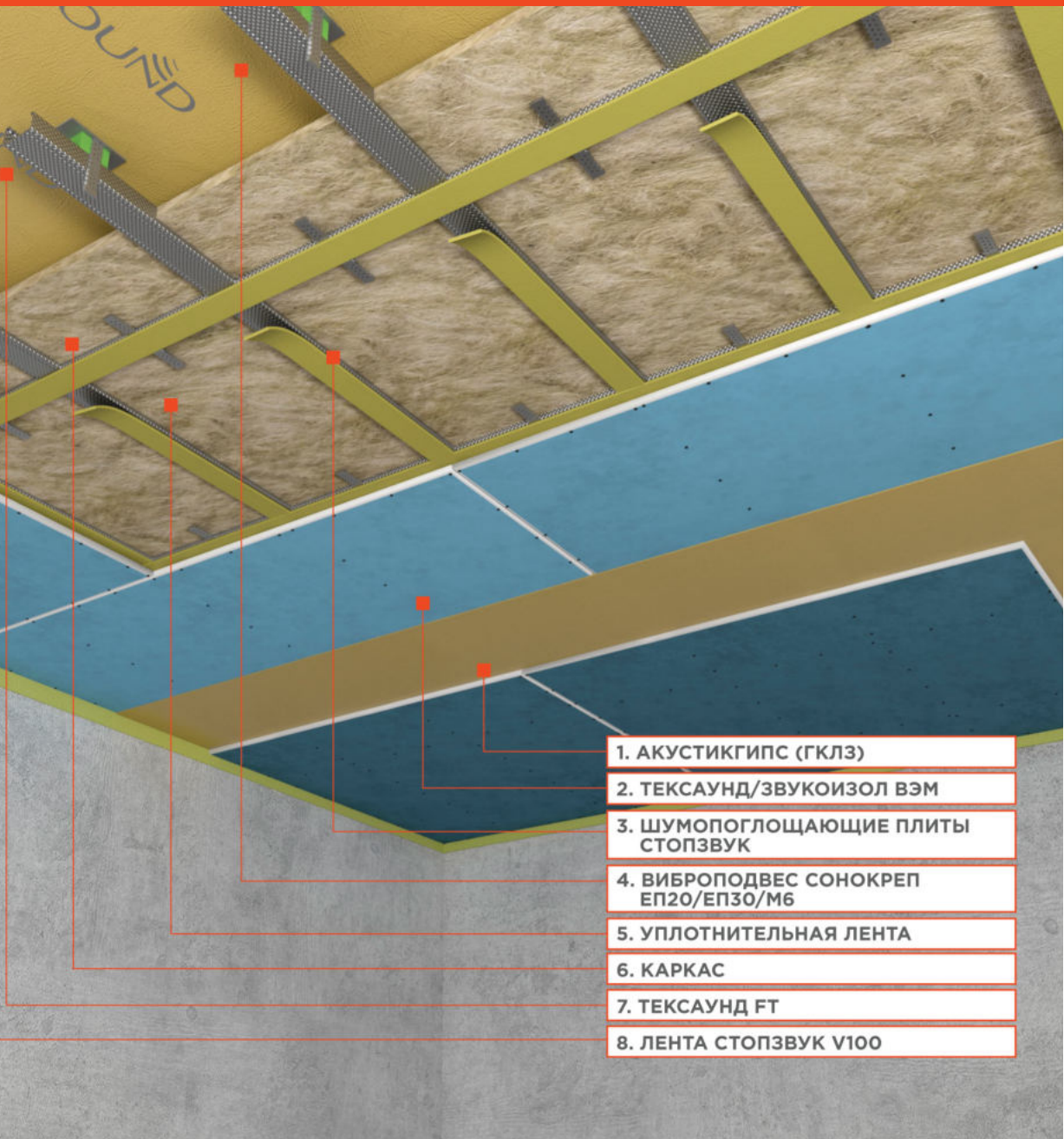
Современная эффективная система звукоизоляции.  
Обеспечивает помещение акустическим комфортом  
благодаря защите от бытового воздушного шума и  
значительному ослаблению структурного шума.

↓  
толщина  
системы  
**98,5 мм**

SNIJENIE  
VZDUZHNOGO SHUMA  
**Rw = 74 дБ**

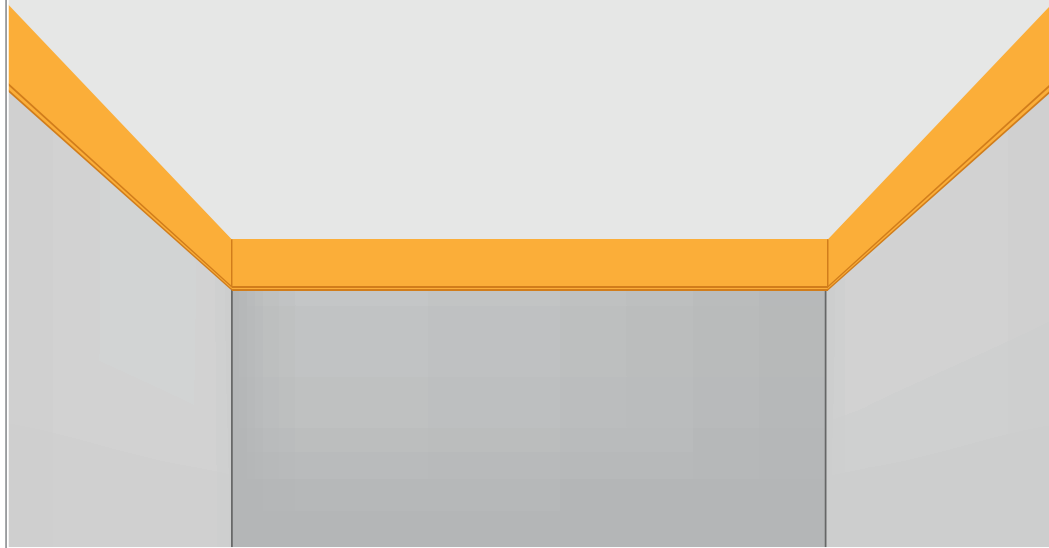
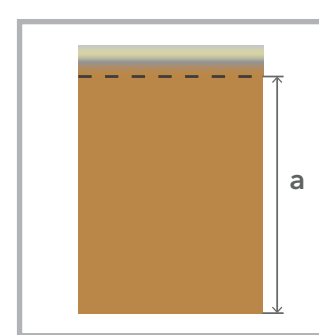
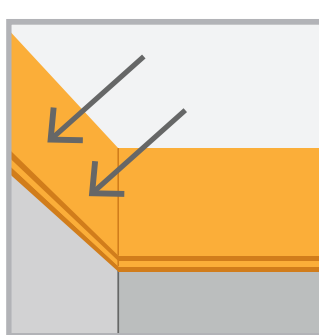
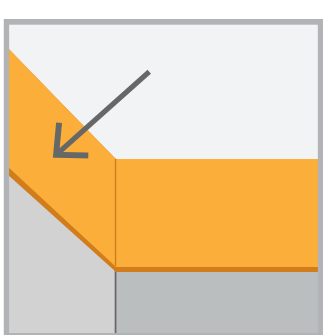
ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 24 дБ**

SNIJENIE  
UDARNOGO ZVUKA  
**▲ Lnw = 21 дБ**



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

\*\* В случае применения виброподвесов Сонокреп Протектор/Протектор Про смотреть технологию монтажа в решениях потолков «Стандарт».

**1****2**

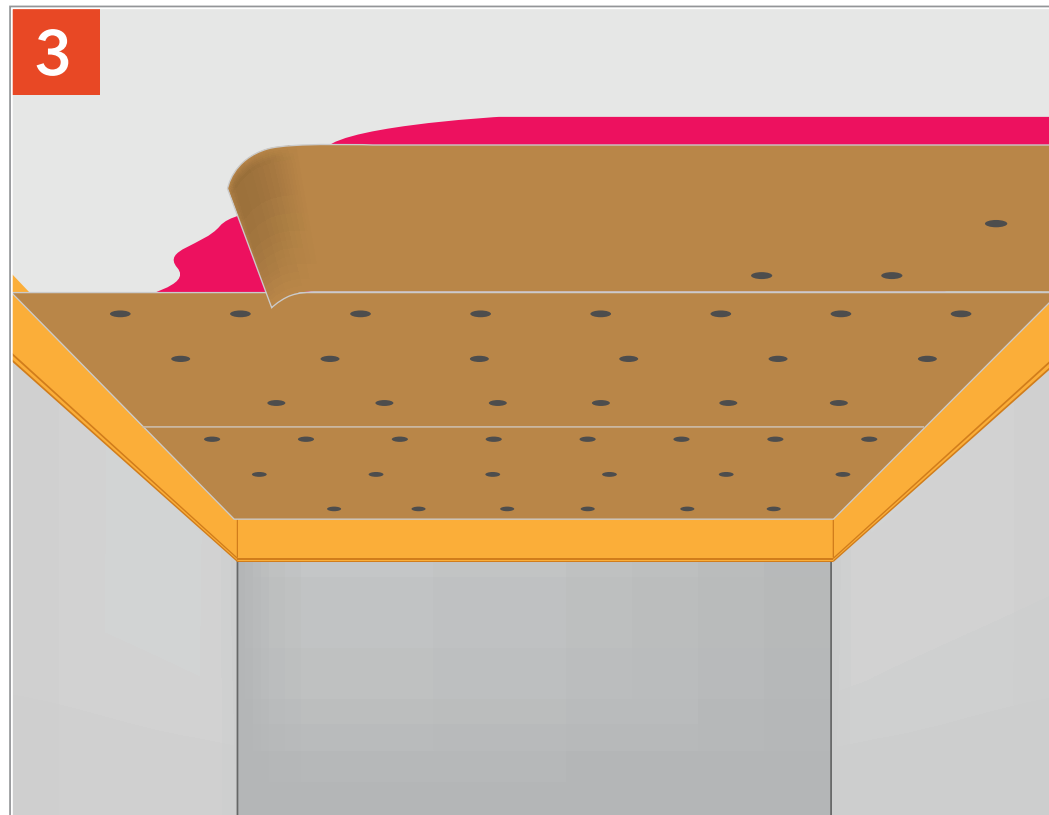
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем звукоизоляционную мембрану Тексаунд FT.

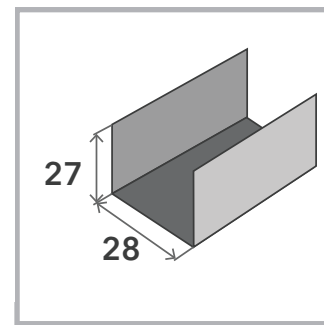
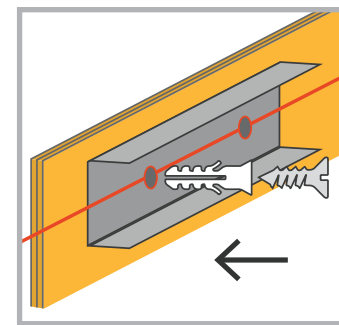
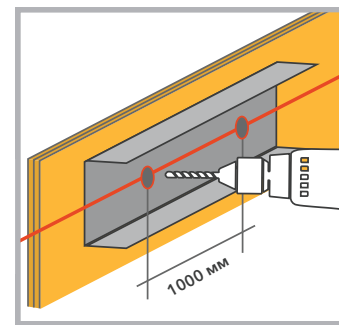
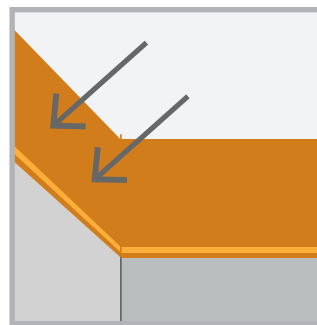
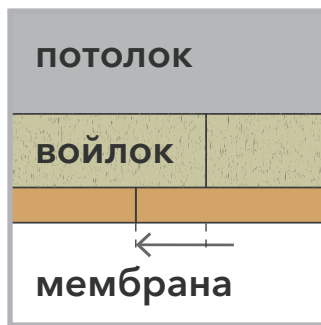
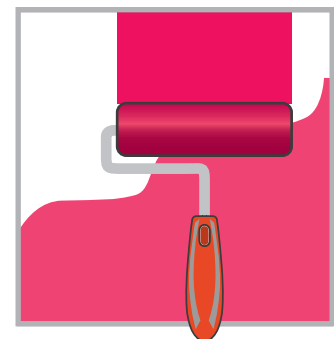
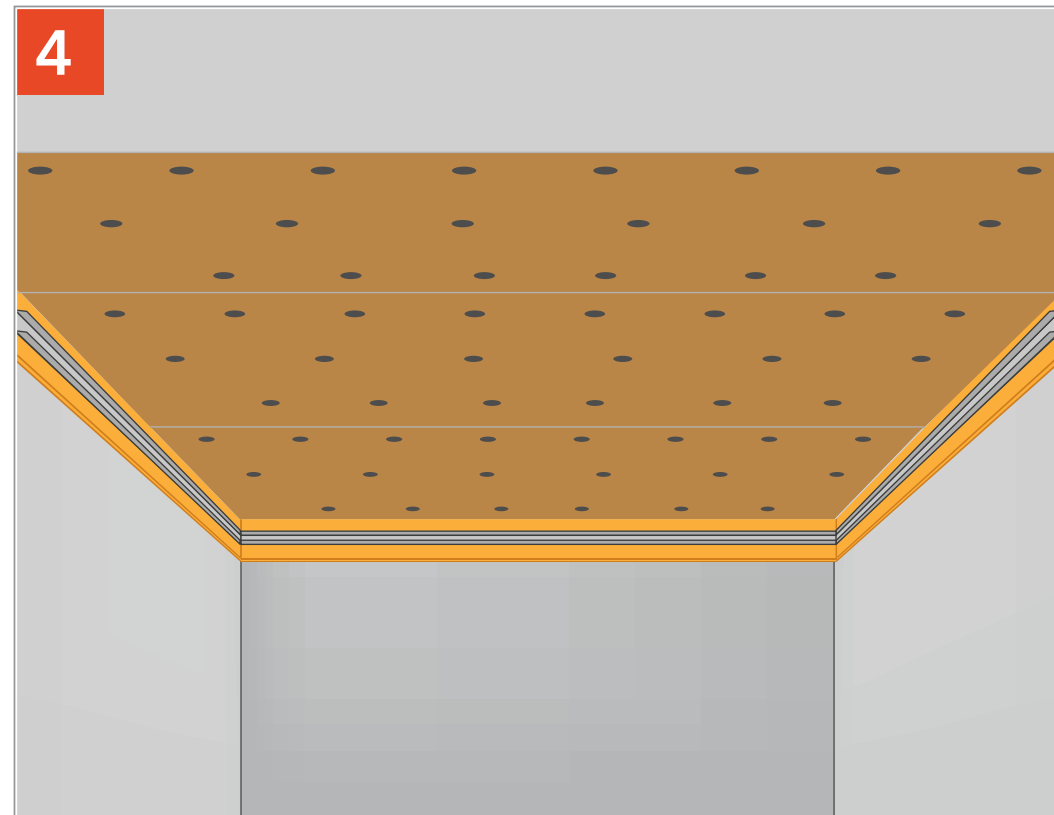
**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

3

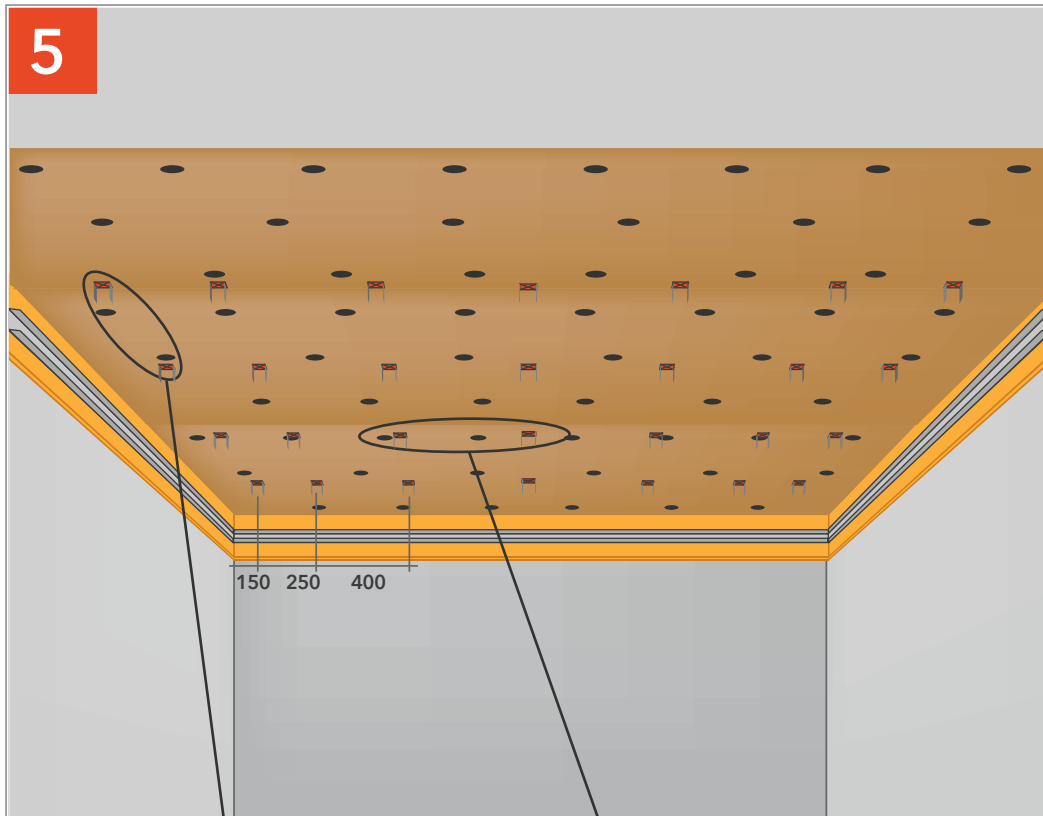
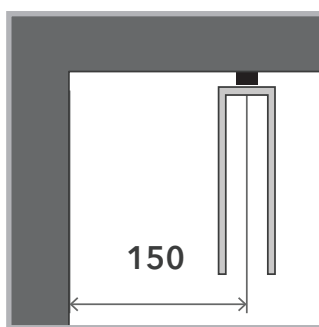
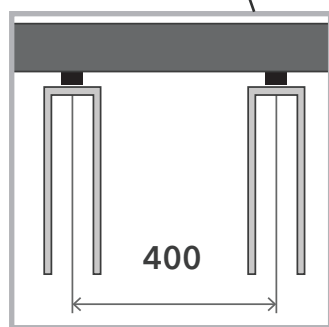
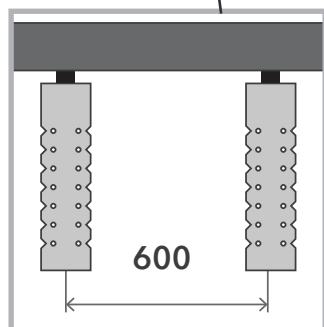
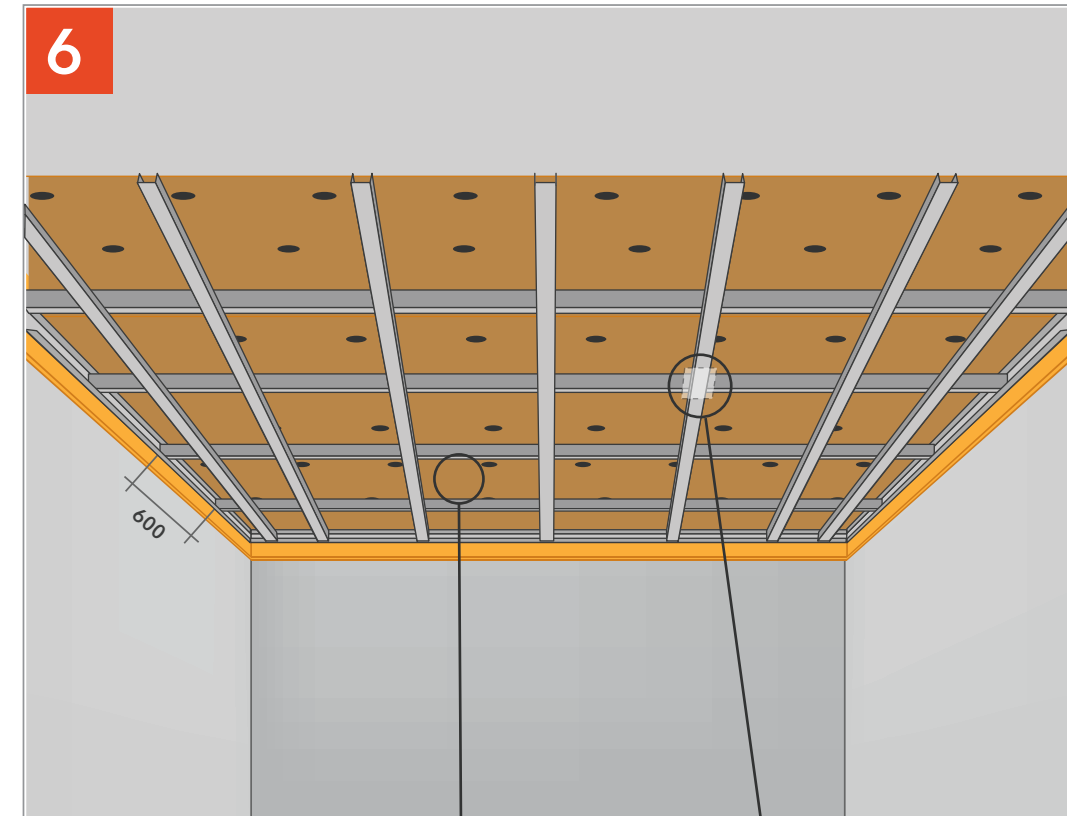


4



Наклеиваем мемброну на клей Баутгер и фиксируем на тарельчатые дюбелльгвозди.

Фиксируем профиль ПН через ленту СтопЗвук V100 с шагом 1000 мм.

**5****6**

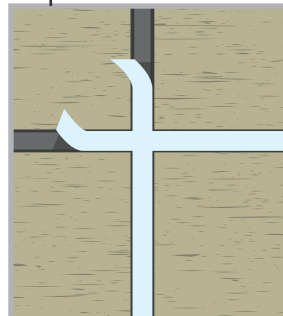
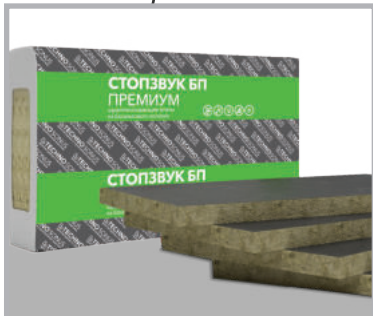
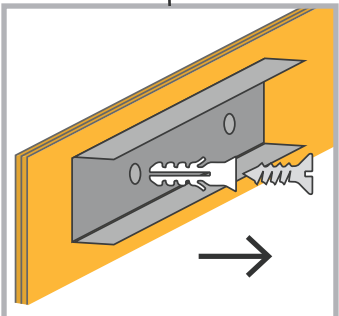
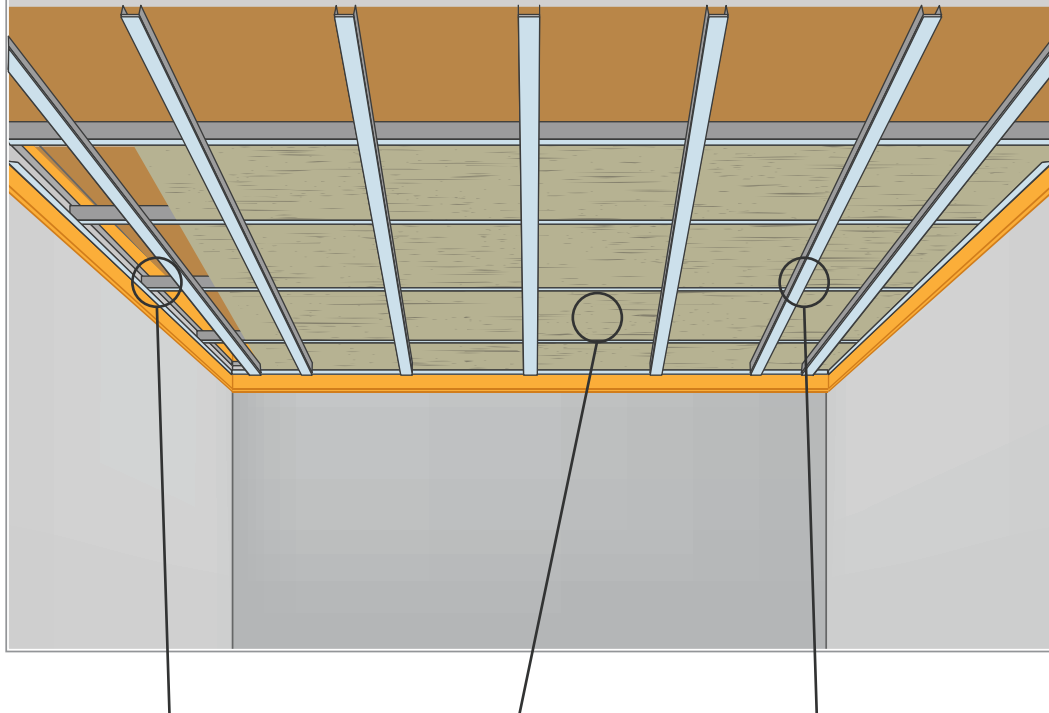
Крепим Виброподвесы с шагом 400 поперек и 600 вдоль комнаты.

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

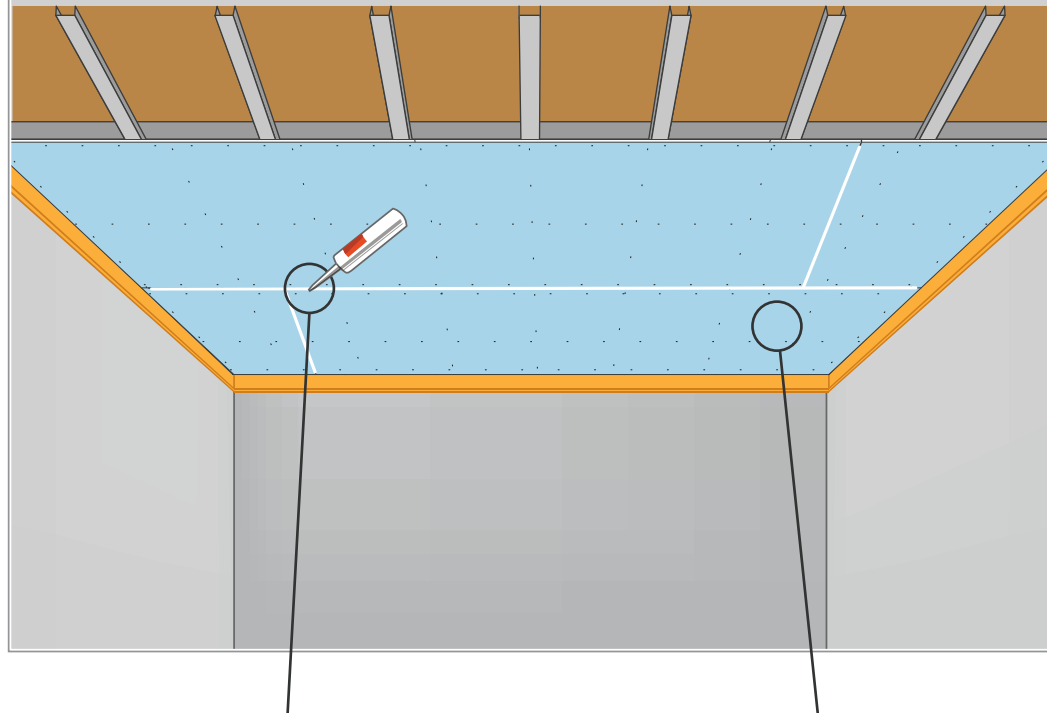
**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

7

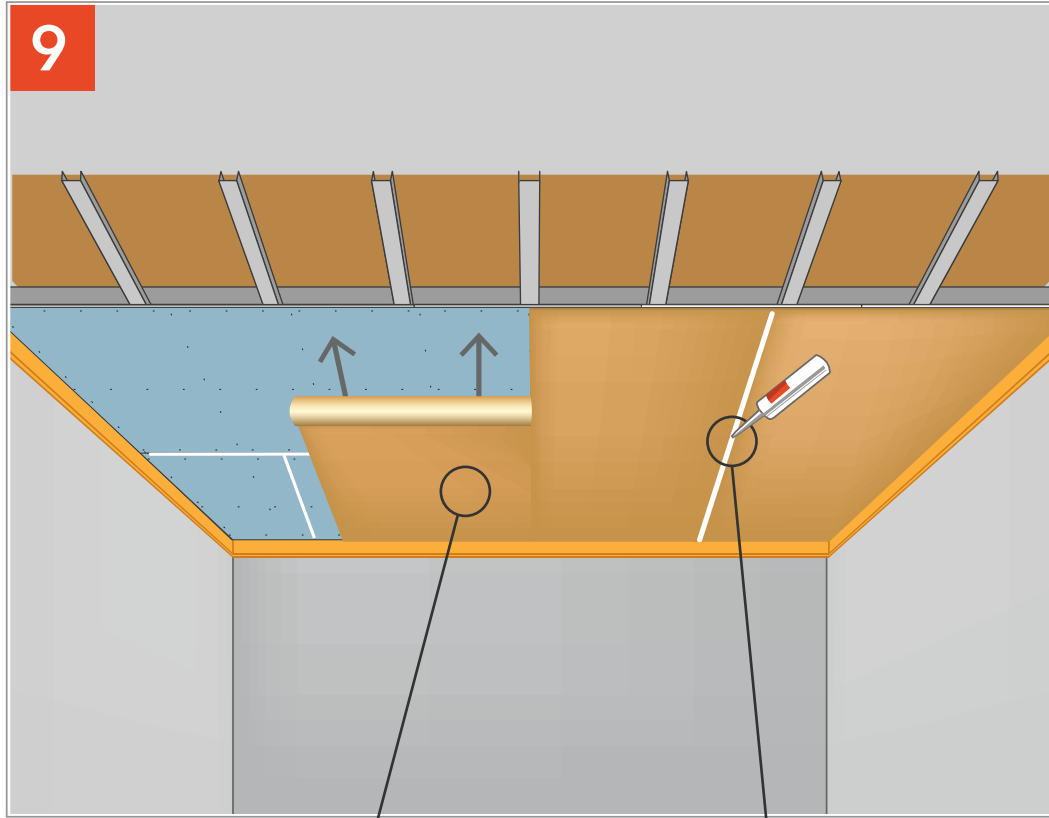
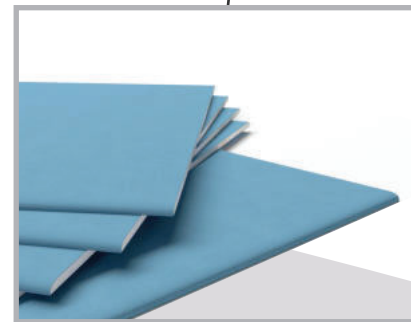
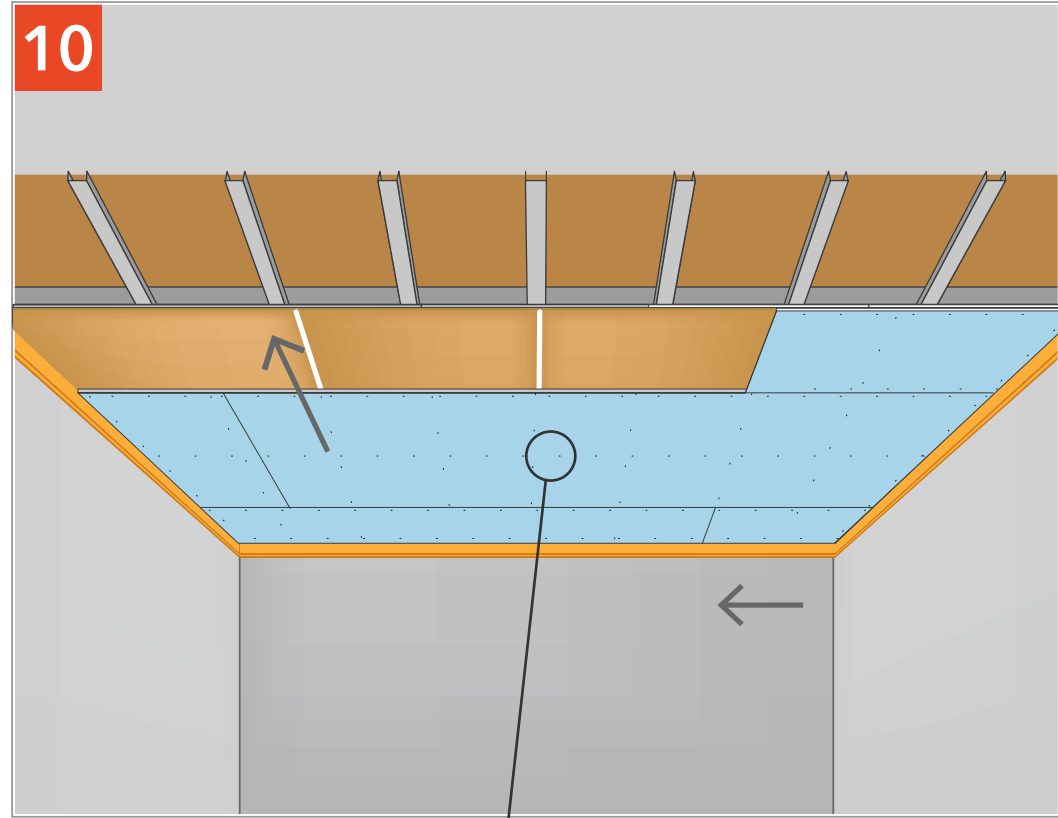


8



Наклеиваем демпферную ленту на поверхность профиля, заполняем пространство плитами СтопЗвук БП. Рекомендуется удалять дюбели из профиля ПН (обязательно в случае применения подвесов Сонокреп модели ЕП).

Обшиваем каркас листами АкустикГипс ГКЛ3 и промазываем соединение виброакустическим герметиком Сонетик.

**9****10**

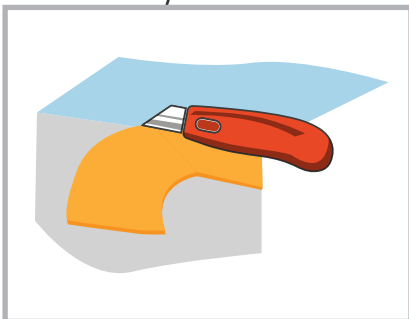
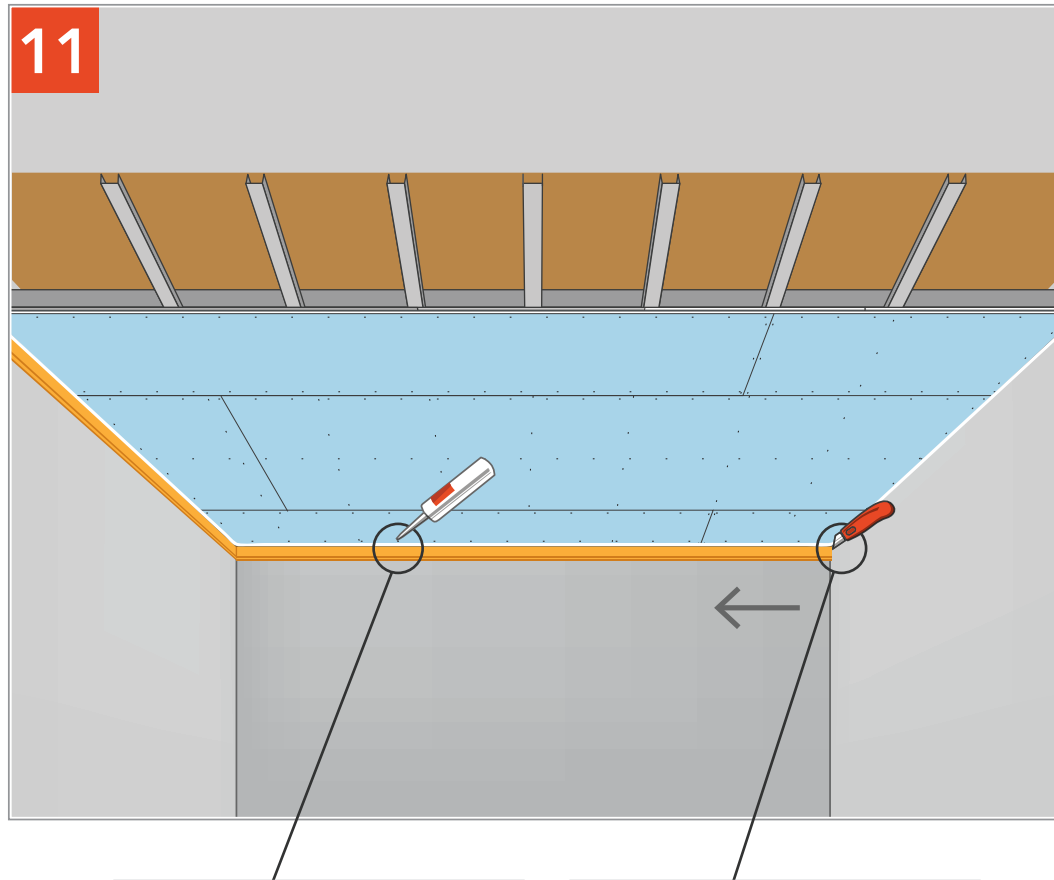
Наклеиваем мембрану на слой АкустикГипс ГКЛ3. Стыки промазываем виброакустическим герметиком Сонетик.

Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛ3.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА «ПРЕМИУМ М»

11



Удаляем излишки ленты СтопЗвук V100 и герметизируем периметр герметиком Сонетик.