

## СТАНДАРТ М на независимом каркасе

### комплектующие:

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПН 40/50
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПС 50/50
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента уплотнительная DV/лента Tecsound/лента Звукоизол ВЭМ
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Мембрана Тексаунд (Tecsound SY) / Звукоизол ВЭМ смк
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Стандарт/Премиум/СтопЗвук Эко
- Дюбель гвоздь тарельчатый, Виброшайба
- Саморезы ТС-XTN 3.9x25, ТС-XTN 3.9x41, ТС-ММ 4.2x13
- ТС-ДГ 6/60
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ

**93 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА

**Rw = 64-67 дБ**

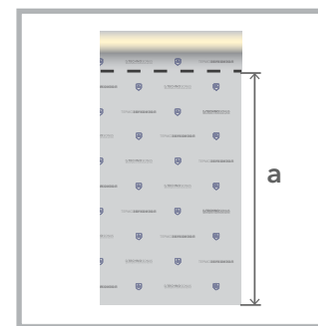
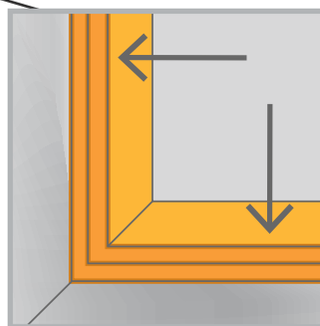
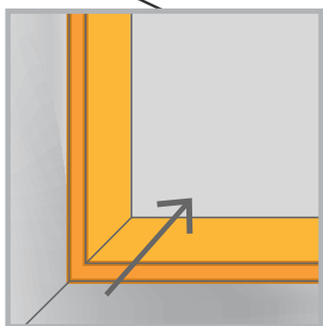
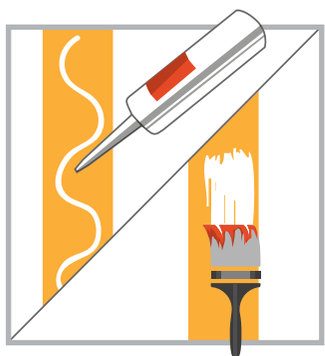
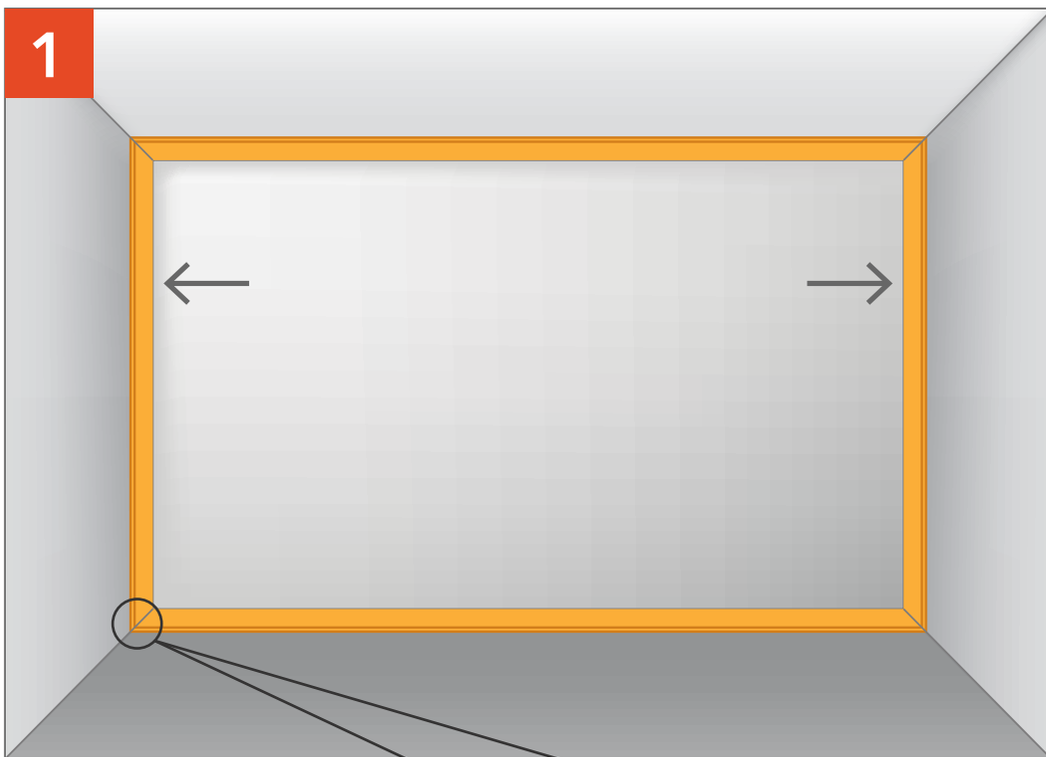


ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**▲ Rw = 19-17 дБ**

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





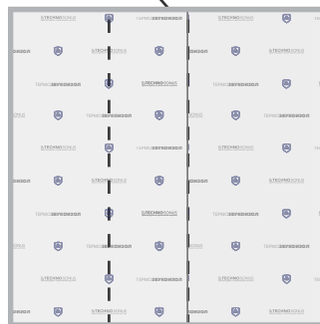
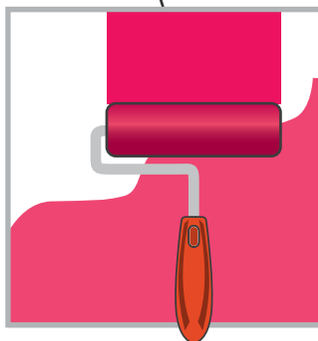
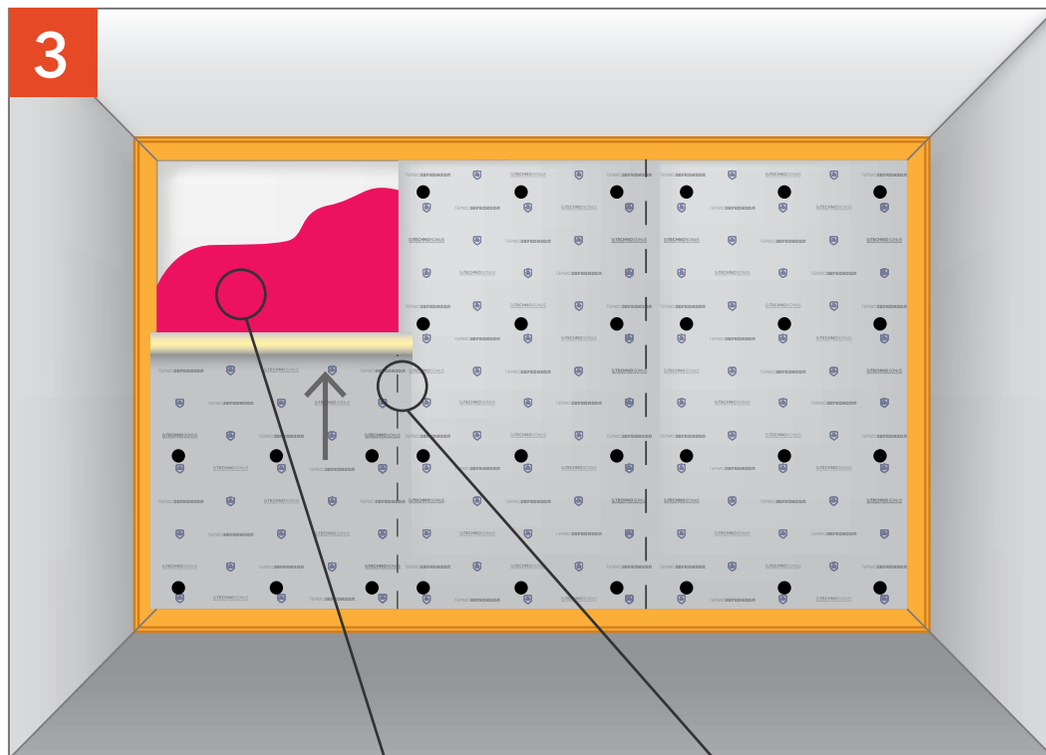
Оклеиваем лентой СтопЗвук V100 периметр стены с помощью виброгерметика Сонетик или клея Баутгер.

Отмеряем ТермоЗвукоИзол.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»**

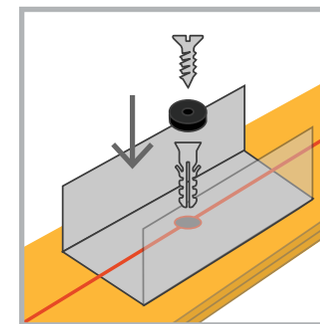
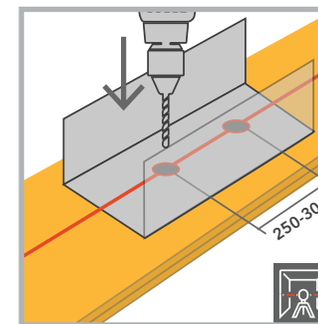
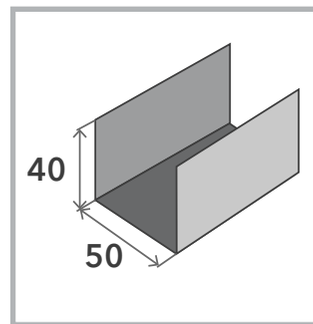
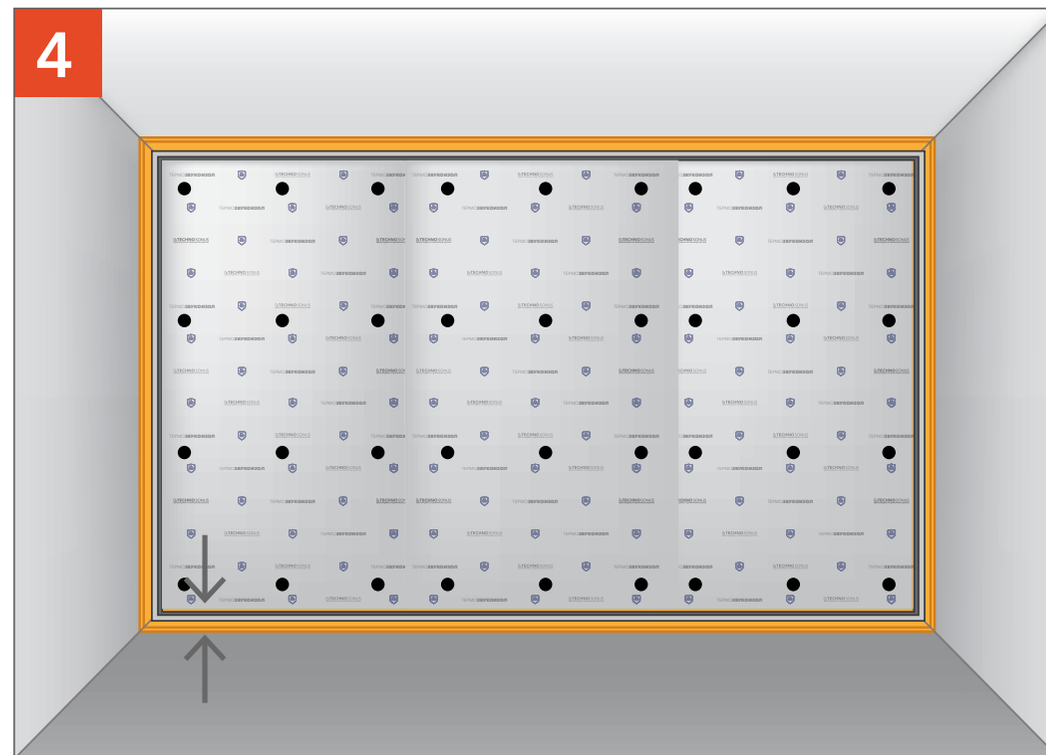
# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

3



5-10 см

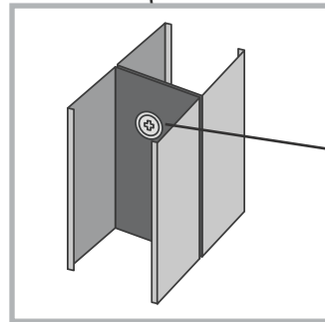
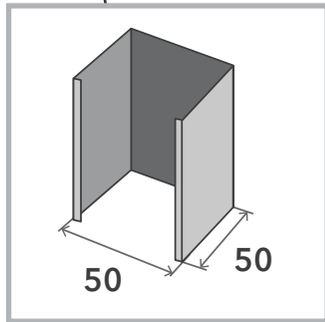
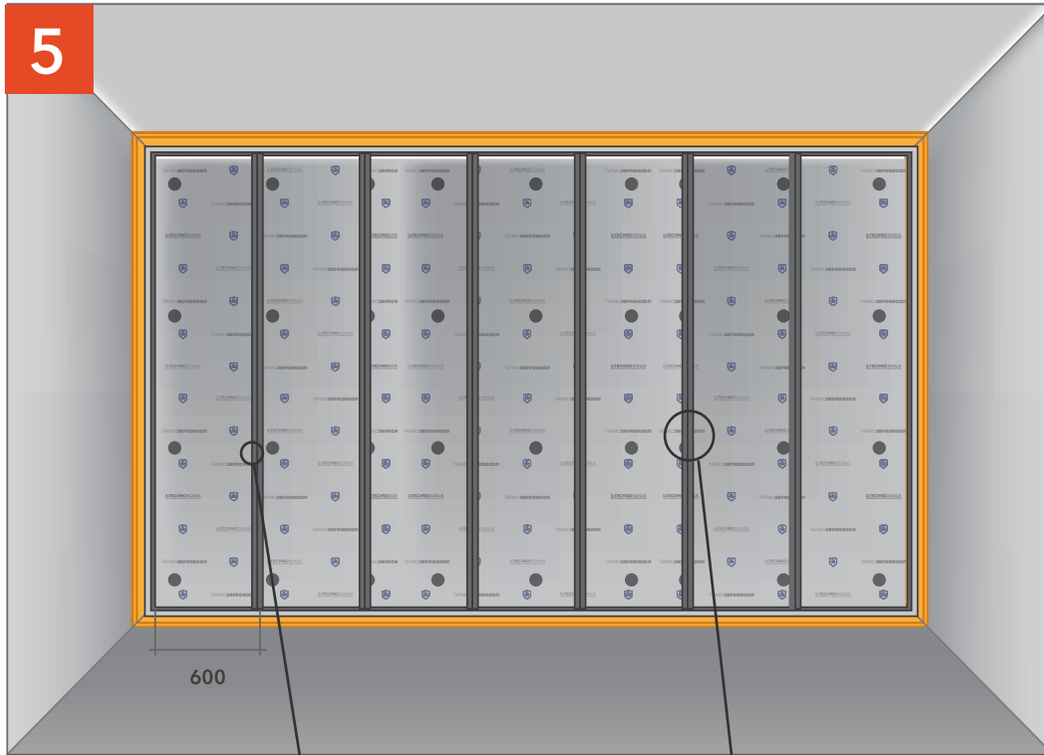
4



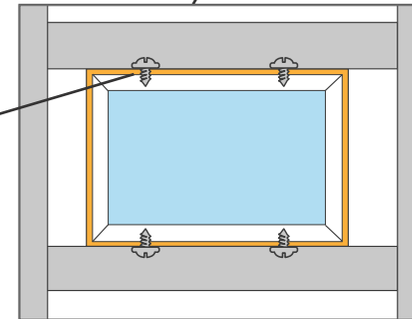
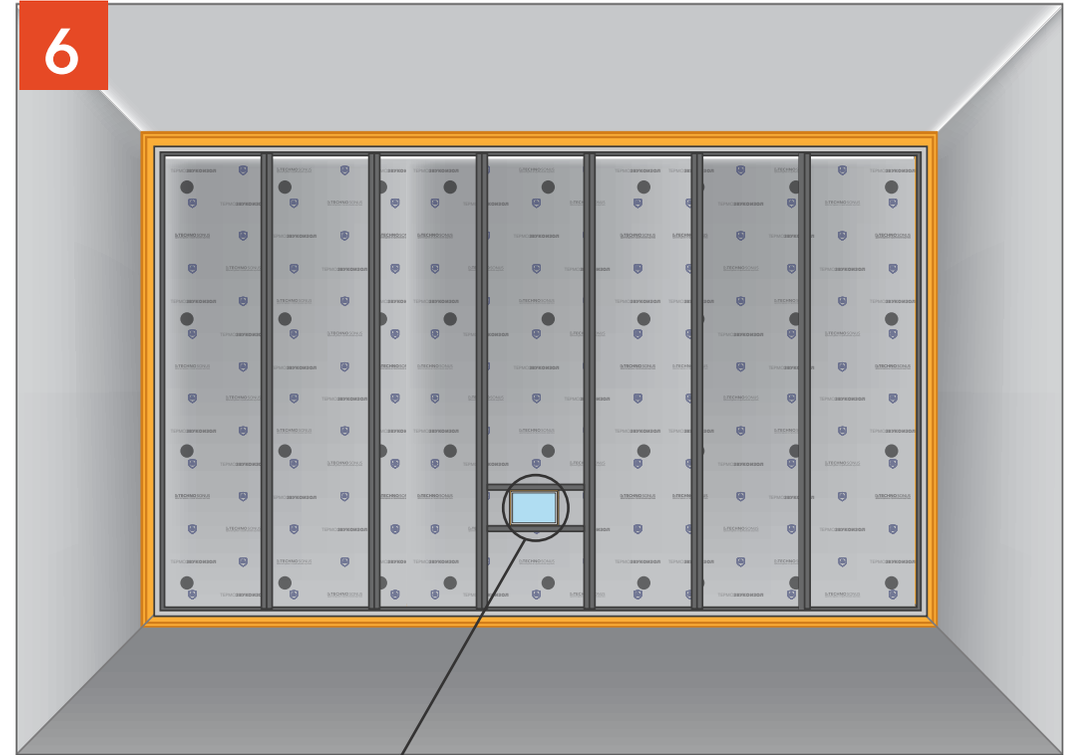
Наклеиваем ТермоЗвукоИзол на клей Баутгер.  
Фиксируем материал на тарельчатый дюбель гвоздь.

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

5



6



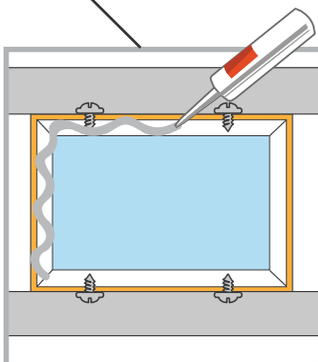
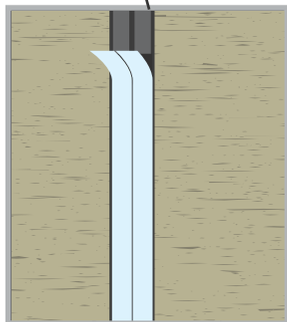
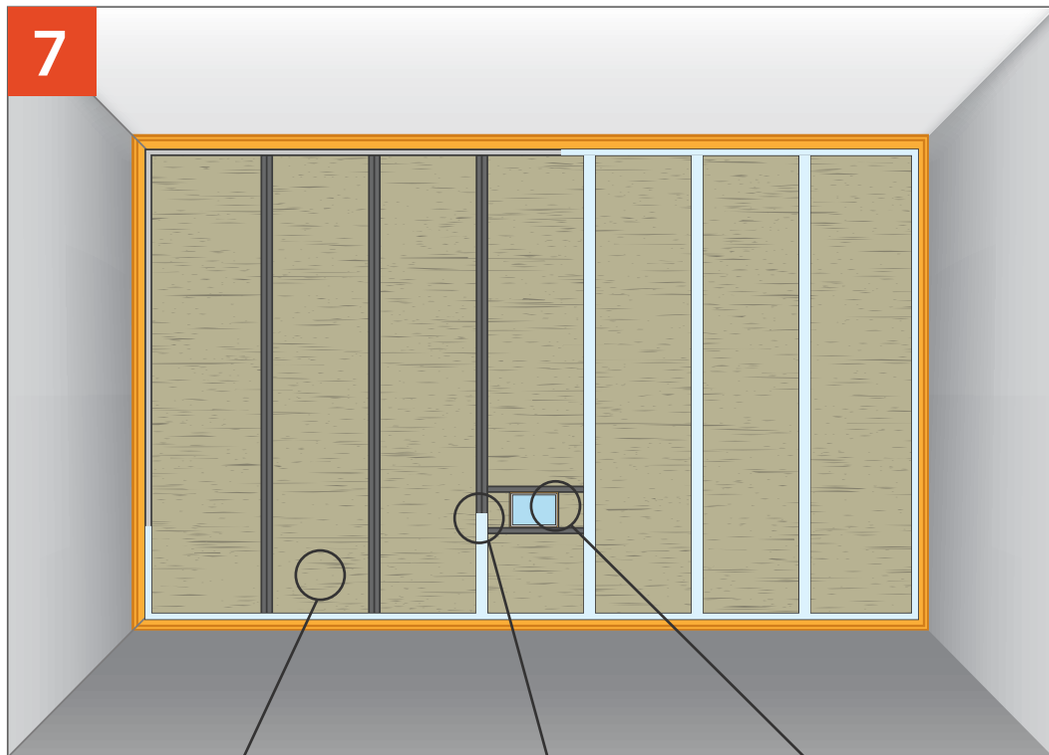
Устанавливаем Профиль стоечный 50X50, соединенный между собой.

Устанавливаем Подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»**

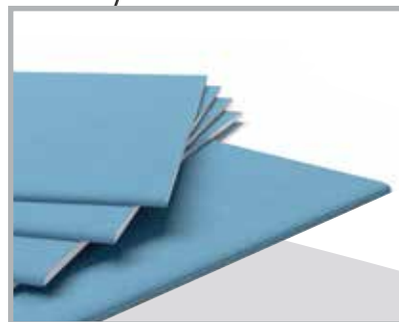
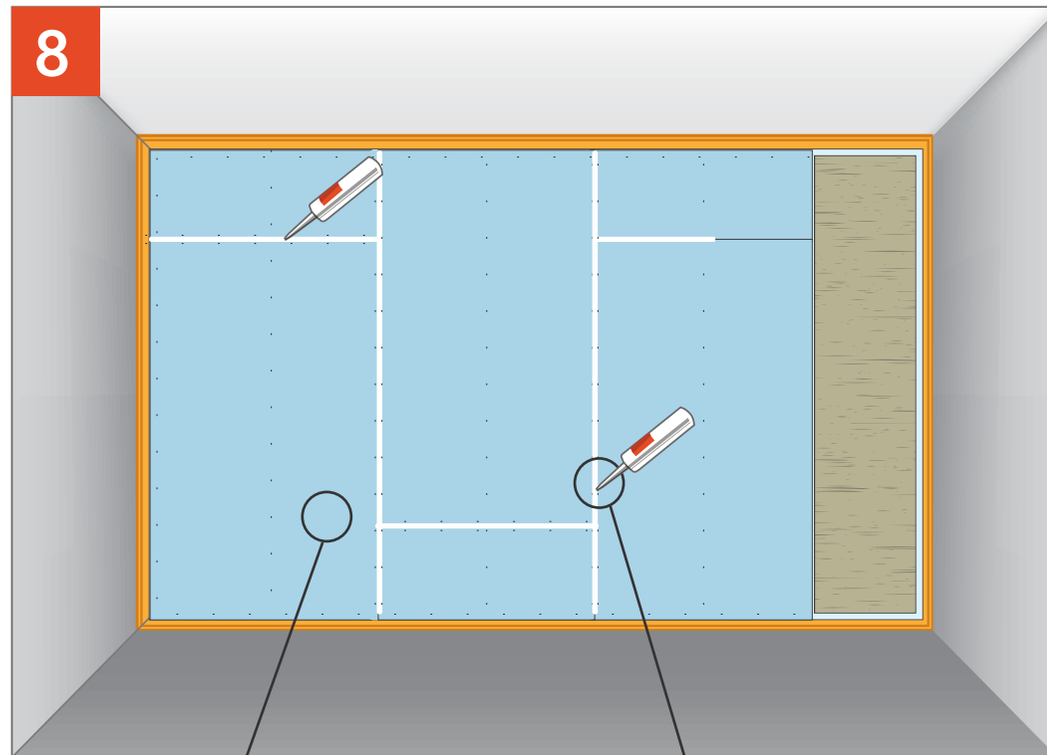
# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

7

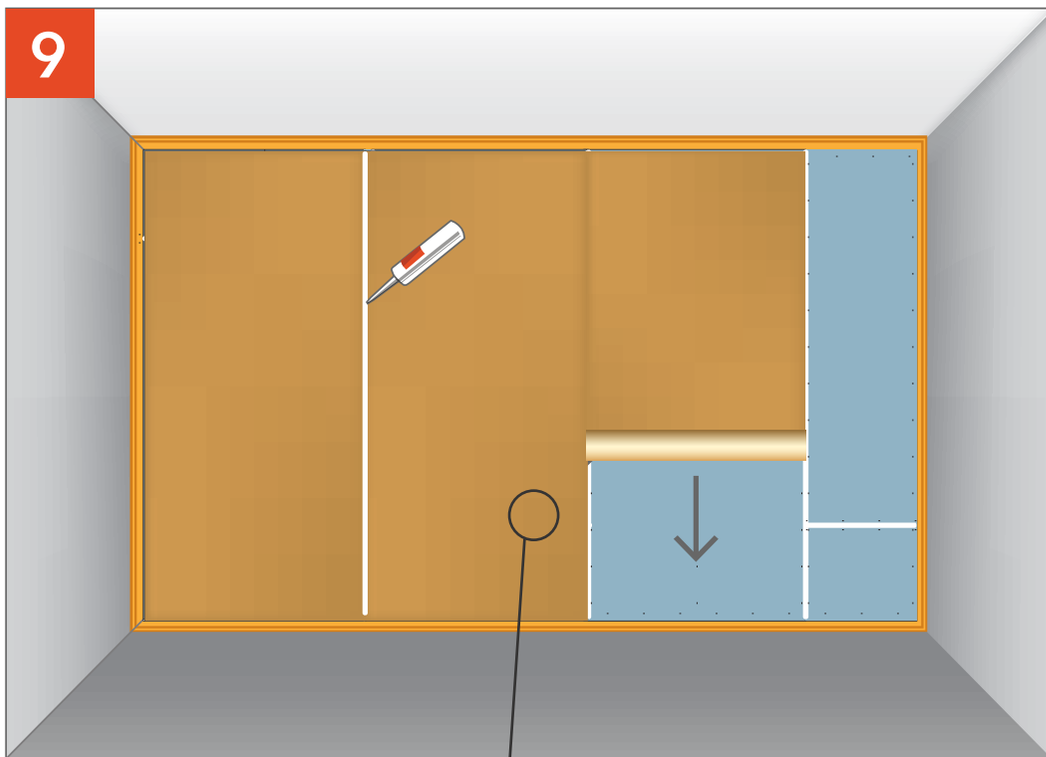


Наклеиваем уплотнительную ленту ДВ на поверхность профиля, заполняем пространство шумопоглощающими плитами.

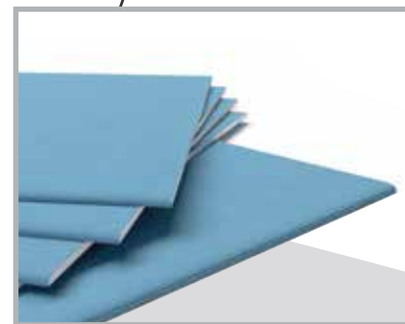
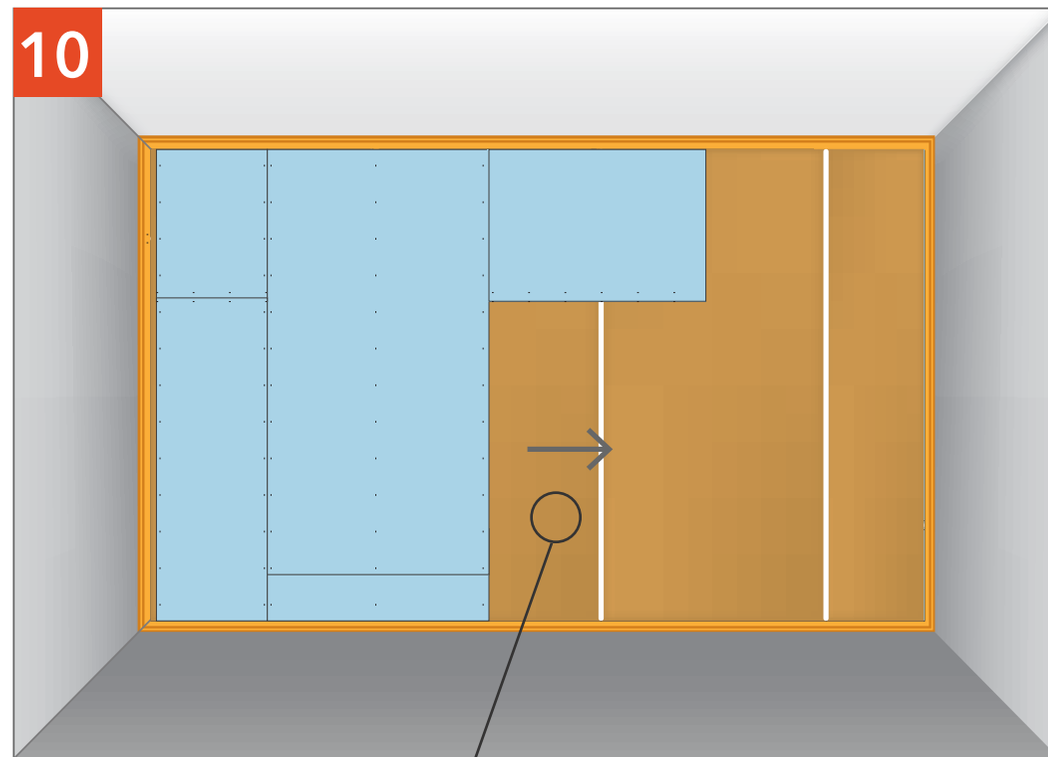
8



Зашиваем каркас первым АкустикГипс ГКЛЗ, стыки промазываем виброакустическим герметиком Сонетик.



Наклеиваем мембрану и стыки герметизируем герметиком Сонетик.

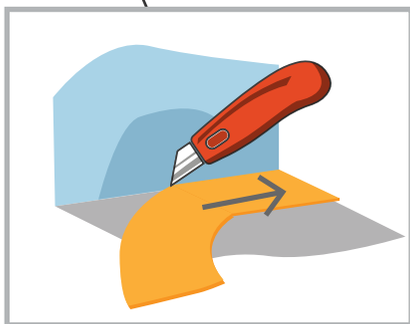
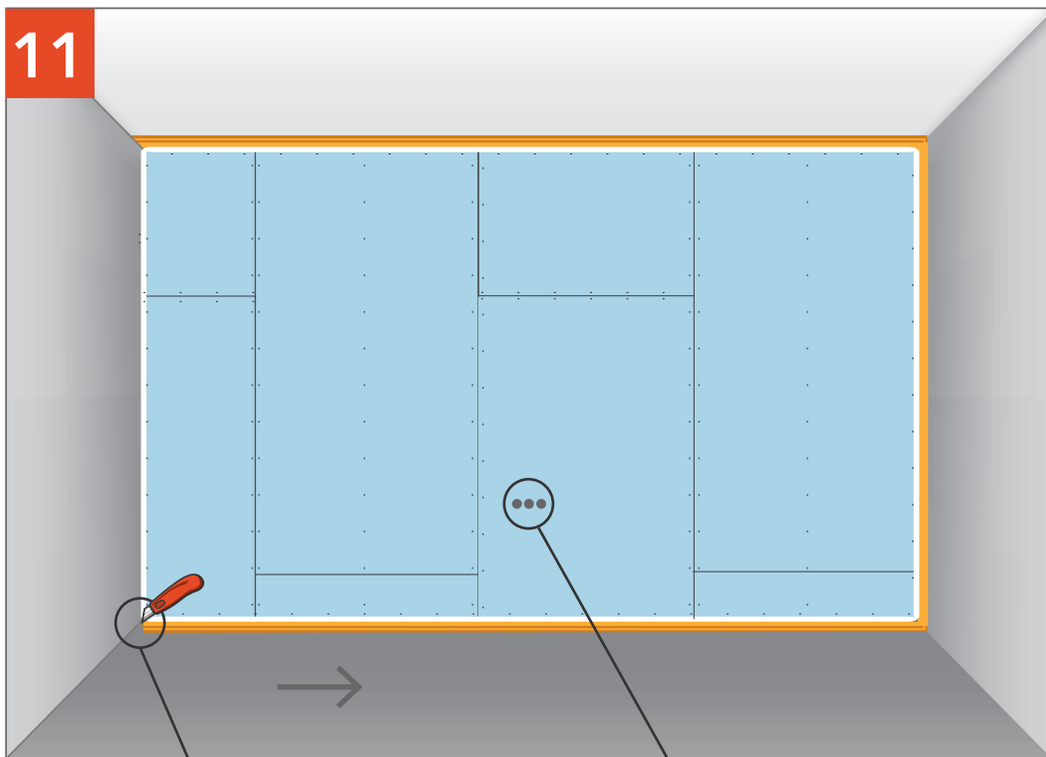


Обшиваем вторым слоем АкустикГипс ГКЛЗ.

## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СТАНДАРТ М на независимом каркасе»

11



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