ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ

MPEMMYM M

НА ДВОЙНОМ КАРКАСЕ

комплектующие:

- Профиль АкустикГипс Усиленный ПН 50/40
- Профиль АкустикГипс Усиленный ПС 50/50
- Лента вибродемпфирующая V-100
- Лента уплотнительная
- Панель Соноплат Стандарт
- Лента Соноплат
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП/Эко
- Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 · Виброшайба
- Саморезы TC-XTN 3.9x23/25, TC-XTN 3.9x38/41
- Герметик Сонетик виброакустический
- Клей Баутгер



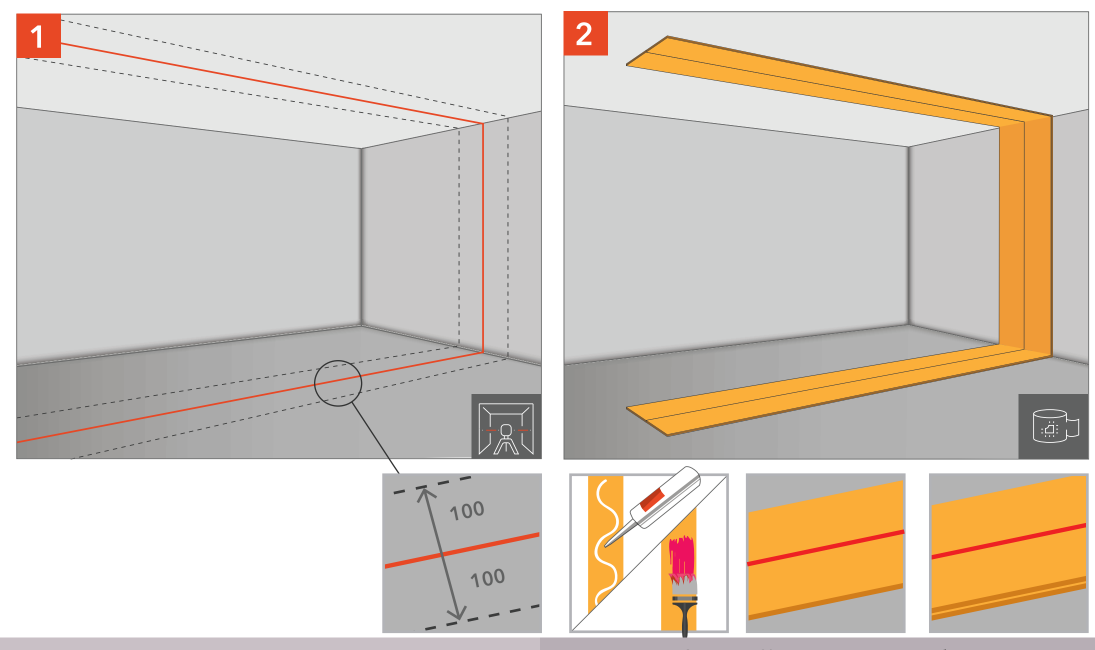


СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 62 дБ

Эффективная система с максимальным показателем шумопоглощения и звукоизоляции для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в гостиницах, кабинетах, переговорных, производственных цехах и т.п.

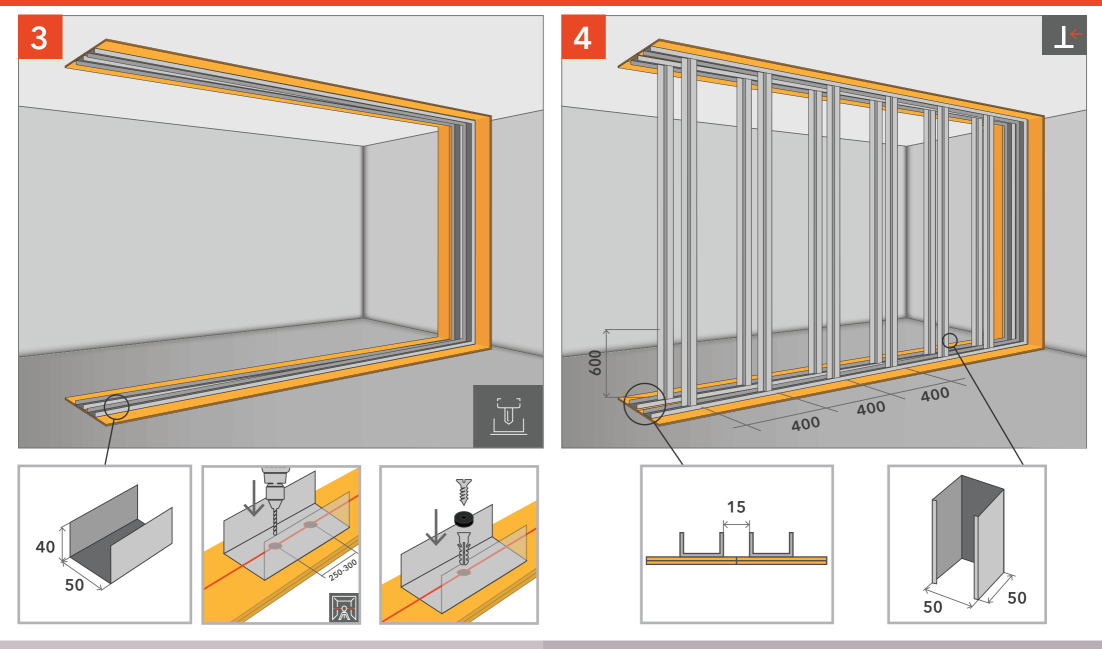




Делаем разметку осевой линии перегородки.

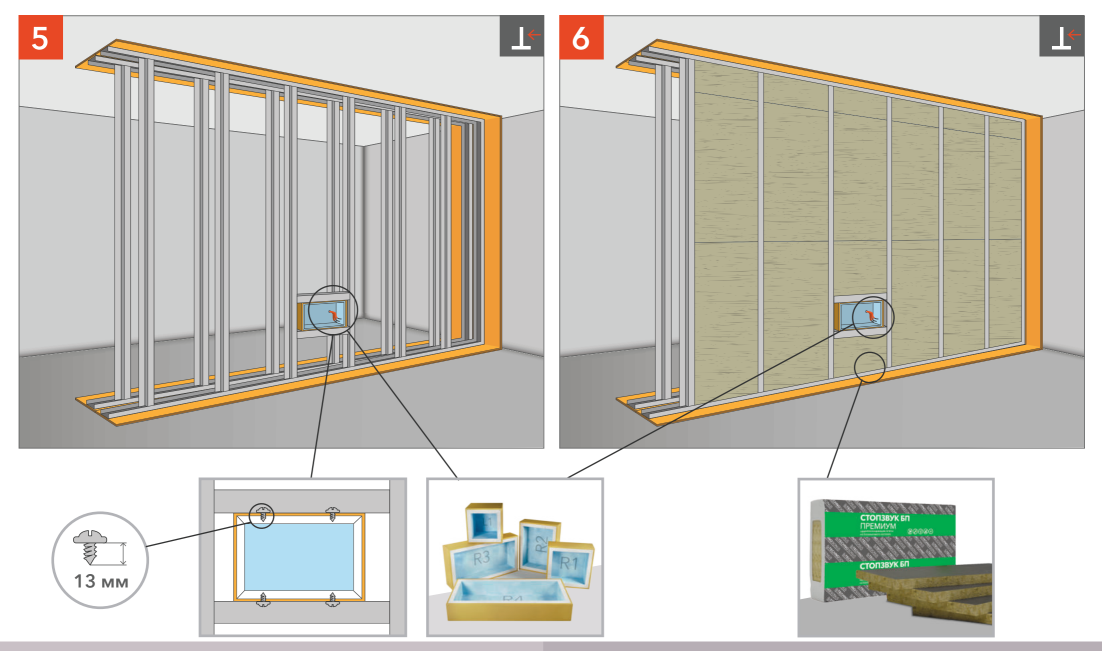
Наклеиваем ленту Стопзвук V100 в два слоя с помощью виброакустического герметика Сонетик или клея Баутгер.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ «ПРЕМИУМ П»



Крепим профиль ПН с шагом 250-300 мм между дюбелями. Расстояние между каркасами 15 мм.

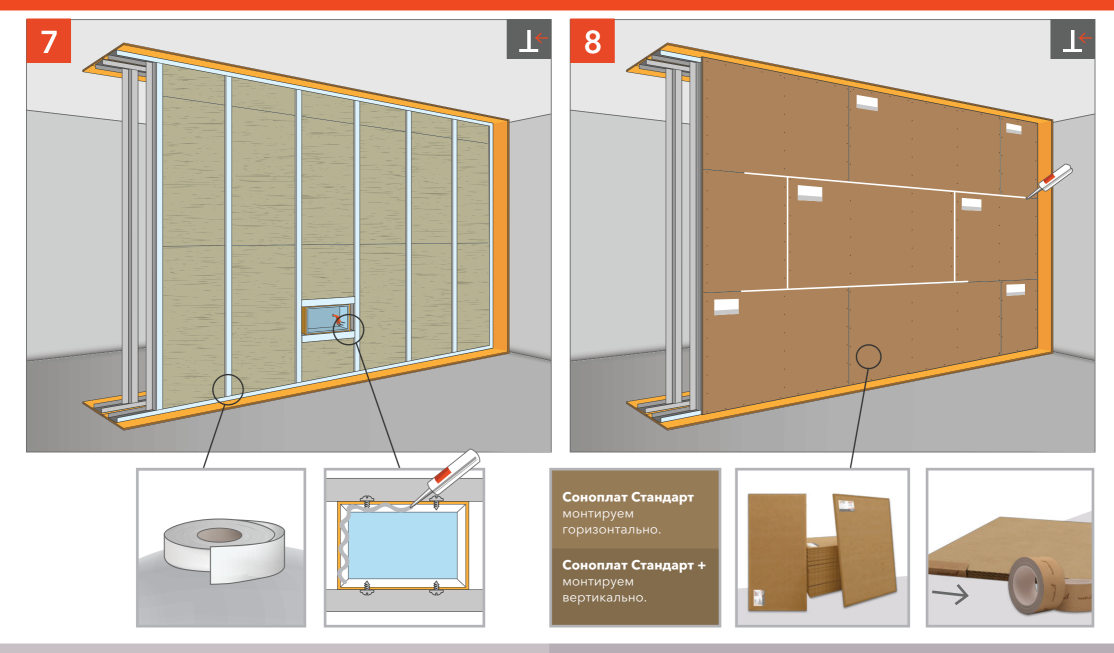
Устанавливаем профиль ПС с шагом 400 мм.



Устанавливаем подрозетник АкустикГипс Бокс в заранее подготовленный каркас из профиля.

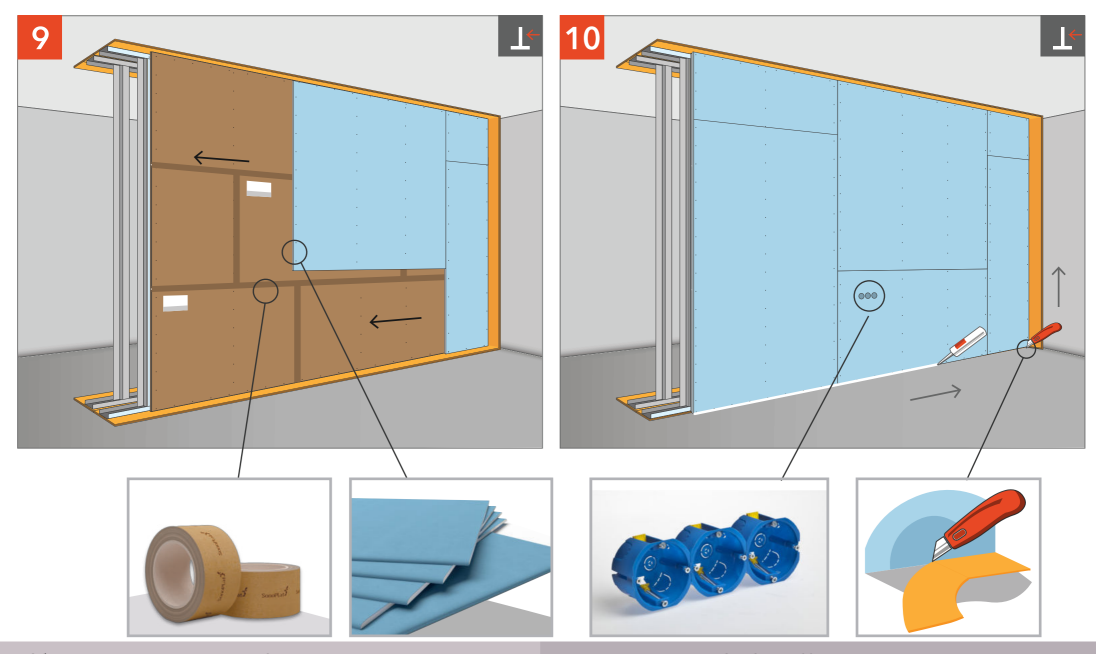
Заполняем каркас плитами СтопЗвук БП.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ «ПРЕМИУМ П»



Оклеиваем каркас лентой. На поверхность подрозетника наносим виброакустический герметик Сонетик.

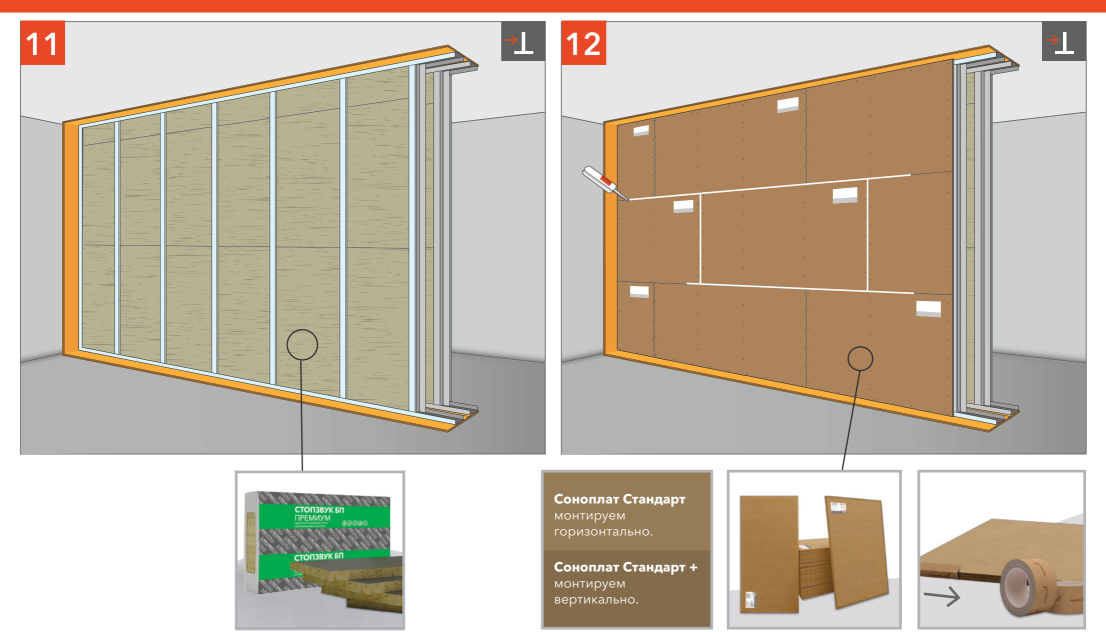
Монтируем панели Соноплат, заполняя соединения виброакустическим герметиком Сонетик.

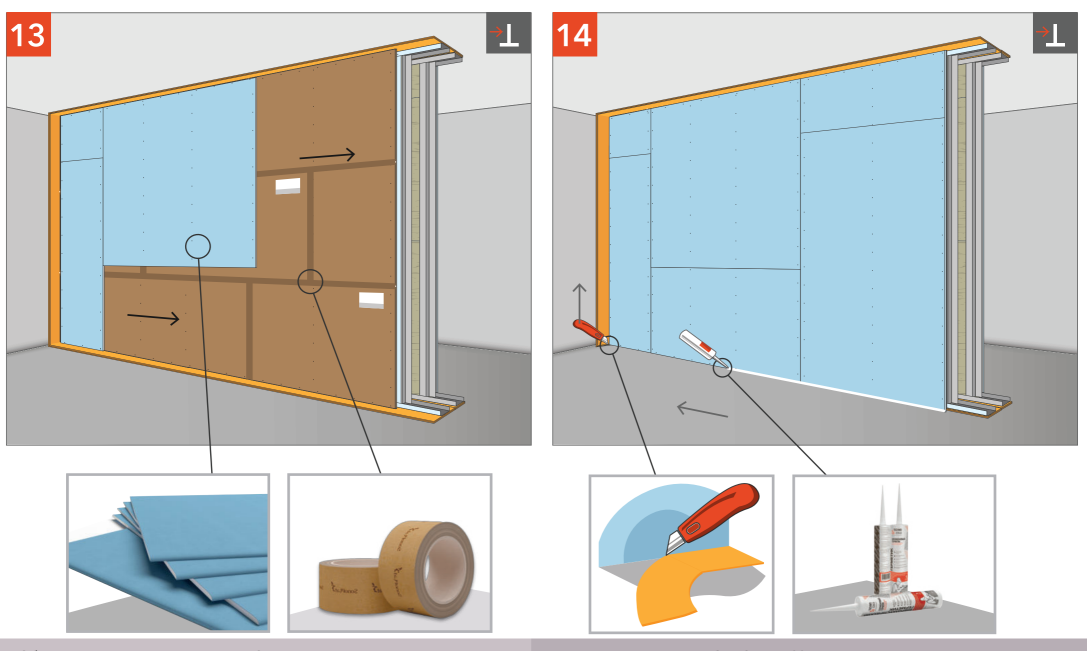


Обшиваем листами АкустикГипс ГКЛЗ.

Удаляем излишки ленты СтопЗвук V100 и промазываем периметр герметиком Сонетик.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ «ПРЕМИУМ П»





Обшиваем листами АкустикГипс ГКЛЗ.

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