ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ

CMMA1/A2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ версия TC/01.2020/РД/С/R4 тип TC-2.7, 2.8

комплектующие:

- Панель АкустикГипс Бейсик с крепежом
- АкустикГипс ГКЛЗ
- Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100/Виброфлор
- Герметик Сонетик виброакустический



ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ

52,5/ 82,5 mm



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА

Rw = 61/ 63 дБ

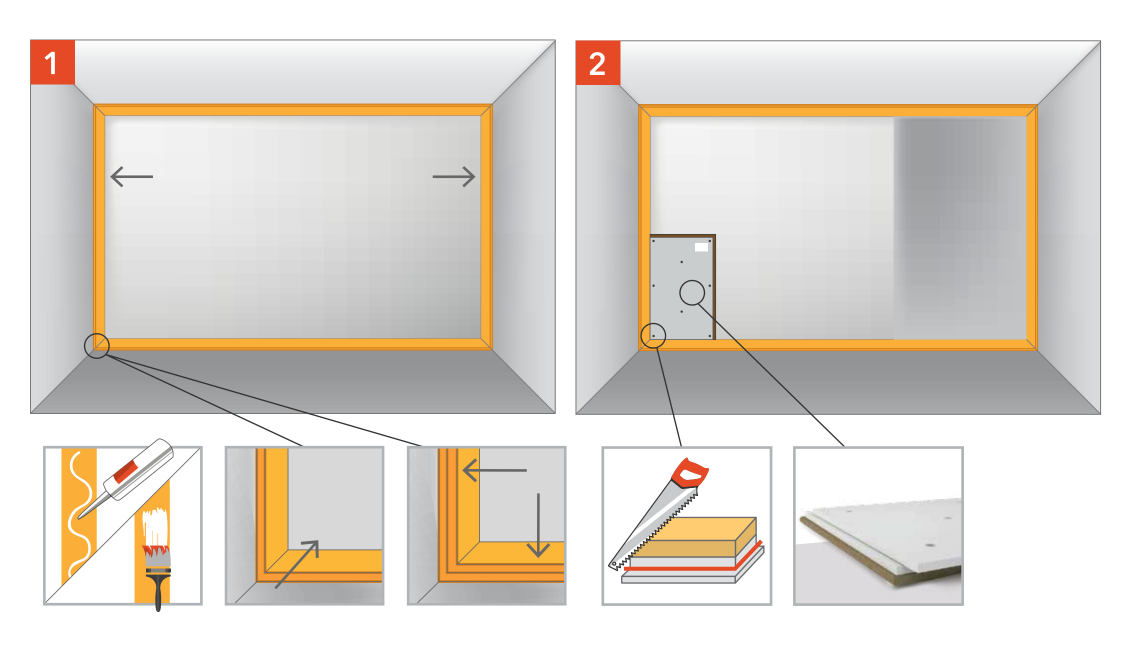


ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

▲ Rw = 13/ 15 дБ

Бескаркасная система с высокой эффективностью способная скрыть небольшие неровности на монтируемой поверхности. Идеально подойдет для помещений, где не готовы возводить каркасные конструкции.

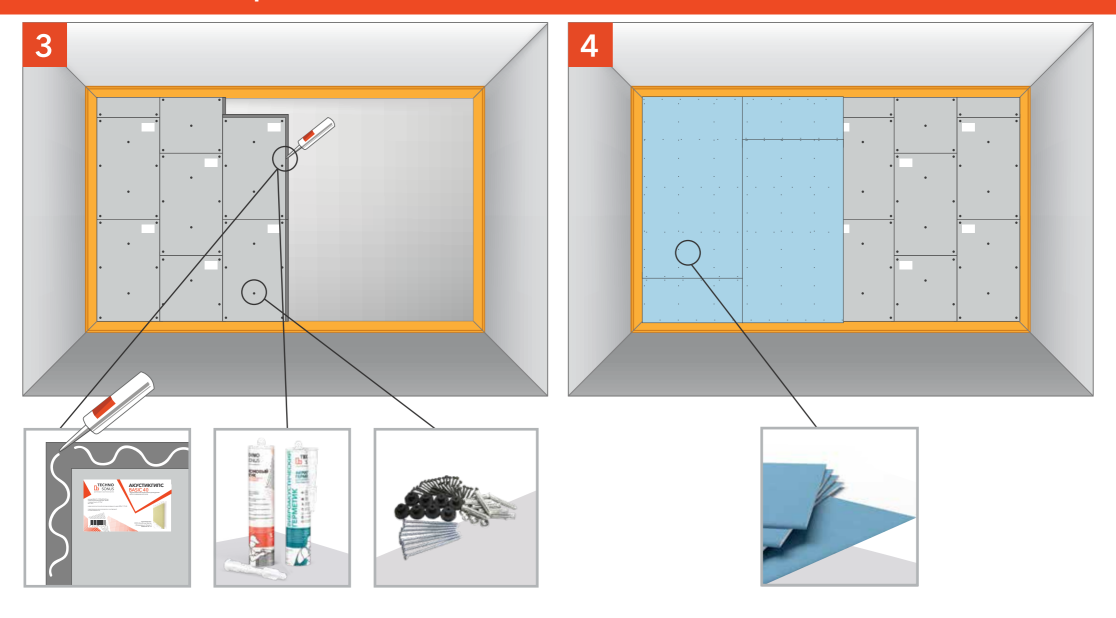


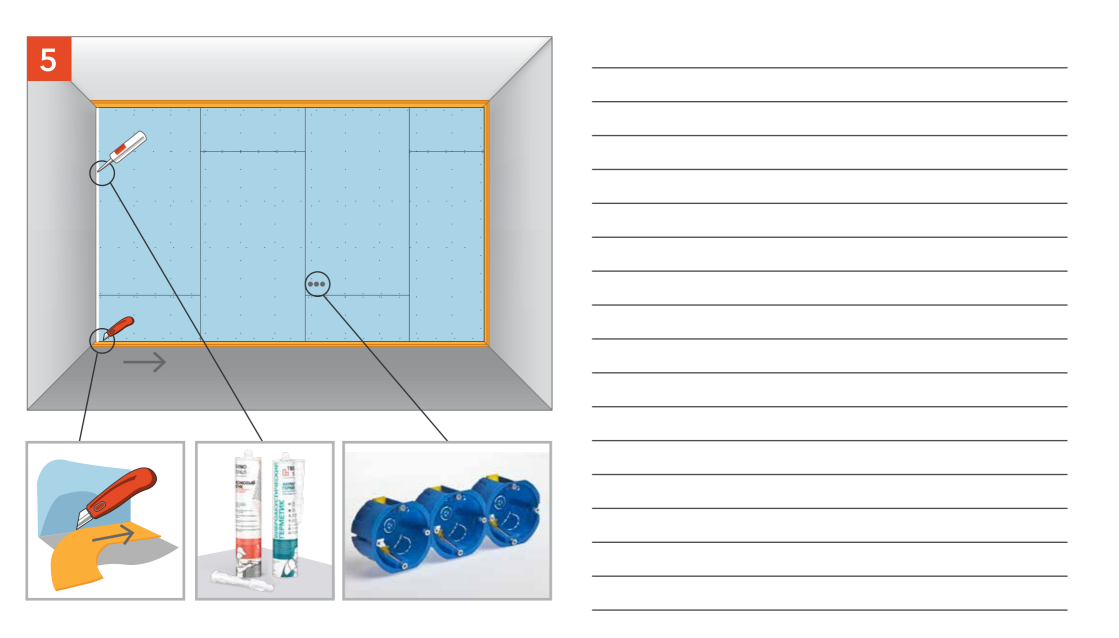


Наклеить по периметру ленту СтопЗвук V100 / Виброфлор. Ленту Виброфлор толщиной 4 мм сложить в два слоя, склеив их между собой, лента Виброфлор 6 мм монтируется в один слой. Для монтажа применяется виброакустический герметик Сонетик или клей Баутгер.

Монтируем панели АкустикГипс Бейсик вертикально слева направо. Фаску первой панели спиливаем.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ «СЛИМ А1/А2»





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