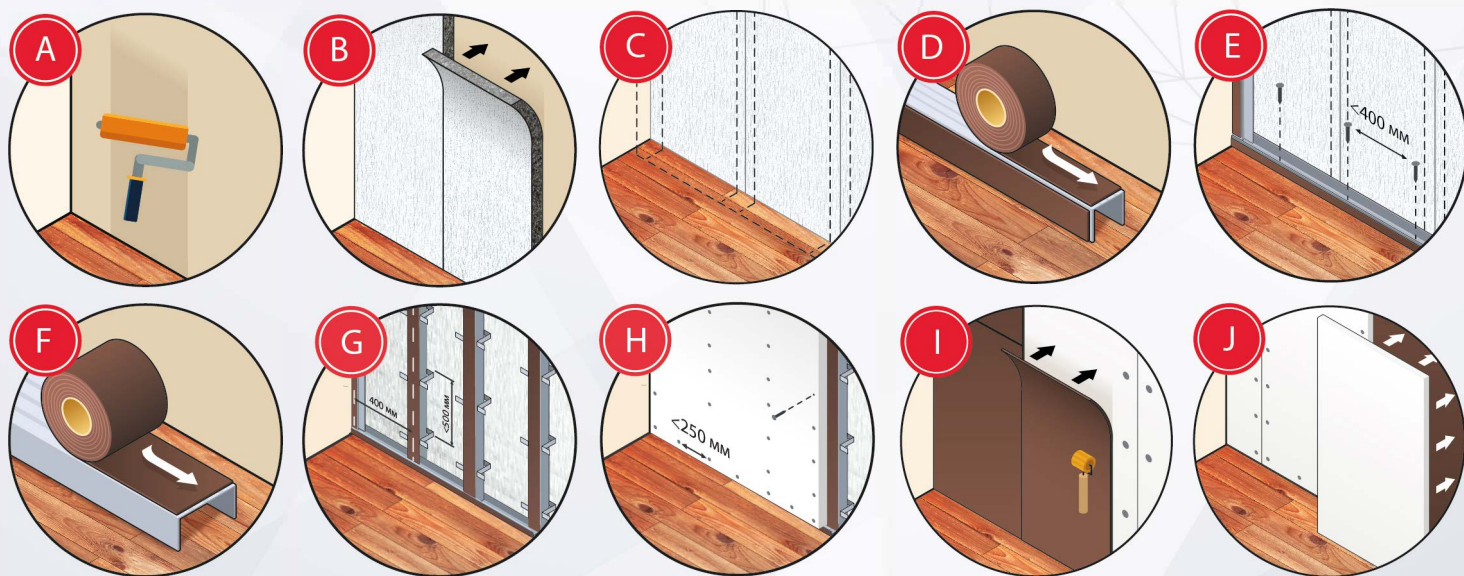


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

РЕШЕНИЕ «СТАНДАРТ»



Для обеспечения звукоизоляции используются:

Материалы от производителя «StP»: Звукопоглощающий материал СтройАкцент; Вибродемпфирующая лента для строительного профиля NoiseBlock 30/70; Материал для звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий NoiseBlock 2A.

Общестроительные материалы: Направляющий профиль Classic ПН 27*28*3000 мм; стоечный профиль Classic ПС 60*27*3000 мм; листовой строительный материал (ГКЛ, ГВЛ и т.п.); прямой подвес; саморезы; дюбель-гвозди.

- A** Перед установкой звукоизоляционной конструкции нанесите грунтовку глубокого проникновения на поверхность стены.
- B** Нанесите материал СтройАкцент по всей поверхности стены, предварительно освободив его от защитной пленки.
- C** Выполните разметку профильной системы добавленной звукоизоляции.
На примыкающие к стенам, перекрытиям и ЛСМ поверхности направляющих профилей Classic ПН 27*28*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 30. Используйте вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 70 одновременно на двух рабочих поверхностях профиля. Допустимо использование вибродемпфирующей ленты NoiseBlock 70 одновременно на двух рабочих поверхностях профиля. Перед нанесением на профиль необходимо удалить с одной стороны ленты NoiseBlock антиадгезионную бумагу.
- D** В соответствии с разметкой установите и закрепите направляющий профиль Classic ПН 27*28*3000 мм к стенам и перекрытиям дюбель-гвоздями с шагом не более 400 мм, предварительно удалив с ленты второй слой антиадгезионной бумаги.
- E** На торцевую поверхность стоечных профилей Classic ПС 60*27*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 70, предварительно удалив с ленты слой антиадгезионной бумаги.
- F** Установите стоечные профили Classic ПС 60*27*3000 мм с шагом 400 мм. Стоечные профили крепятся к стене с помощью строительных подвесов. Расстояние между подвесами - не более 500 мм.
- G** Установите и закрепите листы ЛСМ на профильной системе, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с вибродемпфирующих лент NoiseBlock. Если длина листа ЛСМ меньше высоты перегородки, прикрепите в местах поперечных стыков закладные элементы (отрезки профиля соответствующей длины). Используйте для этой цели не менее трех саморезов сверху и снизу.
- H** На полученную поверхность сплошным слоем нанесите материал NoiseBlock 2A, освободив его от защитной антиадгезионной бумаги, и прикатайте специальным валиком по всей поверхности. Перед нанесением материала, рекомендуем нанести грунтовку глубокого проникновения.
- I** Установите второй слой ЛСМ со смещением в треть листа, предварительно удалив антиадгезионную бумагу с материала NoiseBlock 2A.
- J** Установка звукоизоляционной конструкции завершена.