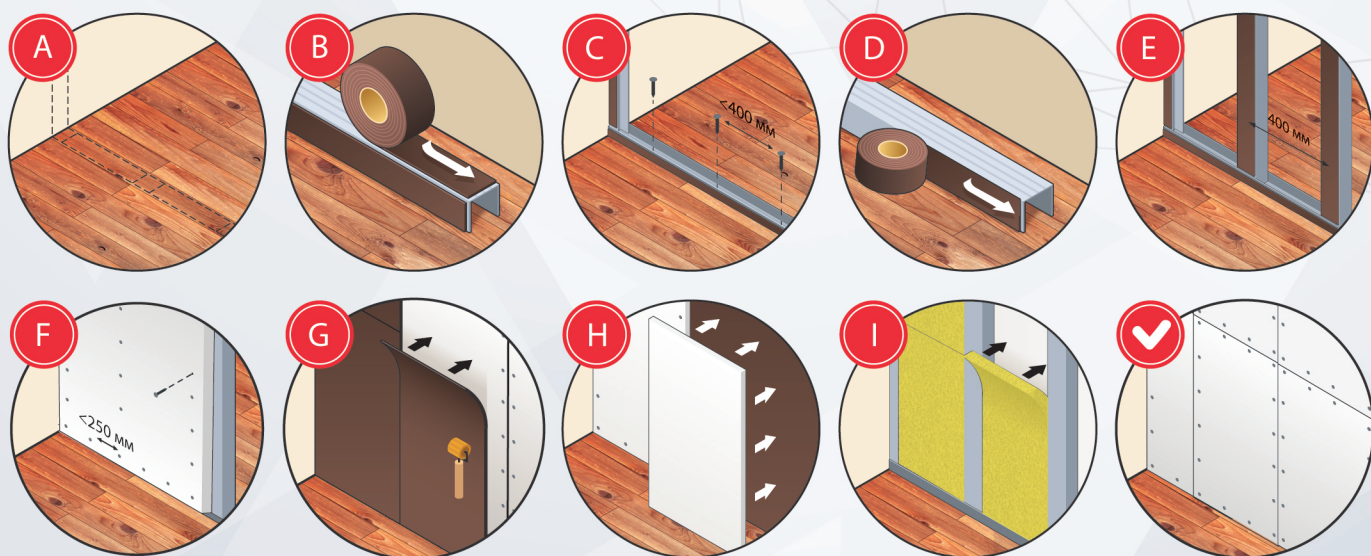


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МЕЖКОМНАТНОЙ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКИ

РЕШЕНИЕ «ЭКОНОМ»



Для обеспечения звукоизоляции используются:

Материалы от производителя «StP» Вибродемпфирующая лента для строительного профиля NoiseBlock 50; Материал для звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий NoiseBlock 2A.

Общестроительные материалы Направляющий профиль Classic ПН 50*40*3000 мм; стоечный профиль Classic ПС 50*50*3000 мм; листовой строительный материал (ГКЛ, ГВЛ и т.п.); строительный наполнитель (толщина 50 мм); саморезы, дюбель-гвозди.

- A** Выполните разметку профильной системы добавленной звукоизоляции.
- B** На примыкающие к перекрытиям и ЛСМ поверхности направляющих профилей Classic ПН 50*40*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 50. Используйте вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 50 на всех рабочих поверхностях профиля. Перед нанесением на профиль необходимо удалить с одной стороны ленты NoiseBlock 50 антиадгезионную бумагу.
- C** В соответствии с разметкой установите и закрепите направляющий профиль Classic ПН 50*40*3000 мм к стенам и перекрытиям дюбель-гвоздями с шагом не более 400 мм. Перед установкой удалите второй слой антиадгезионной бумаги с вибродемпфирующей ленты NoiseBlock 50.
- D** На боковые поверхности стоечных профилей Classic ПС 50*50*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 50, предварительно удалив с ленты слой антиадгезионной бумаги.
- E** С помощью уровня установите стоечные профили Classic ПС 50*50*3000 мм с шагом 400 мм и зафиксируйте саморезами.
- F** С одной из сторон установите и закрепите листы ЛСМ на профильной системе, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с вибродемпфирующих лент NoiseBlock 50. 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.
- G** На полученную поверхность из ЛСМ сплошным слоем нанесите материал NoiseBlock 2A, предварительно освободив его от защитной антиадгезионной бумаги и прикатайте специальным валиком по всей поверхности стены. Рекомендуем нанести грунтовку глубокого проникновения перед нанесением материала на поверхность.
- H** Установите верхний слой ЛСМ со смещением в треть листа, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с материала NoiseBlock 2A.
- I** В межпрофильное пространство установите строительный наполнитель.
- J** Закройте стену получившейся конструкции (профильной системы) со второй стороны, как указано в п.п. F, G, H.
- ✓** Установка звукоизоляционной конструкции завершена.