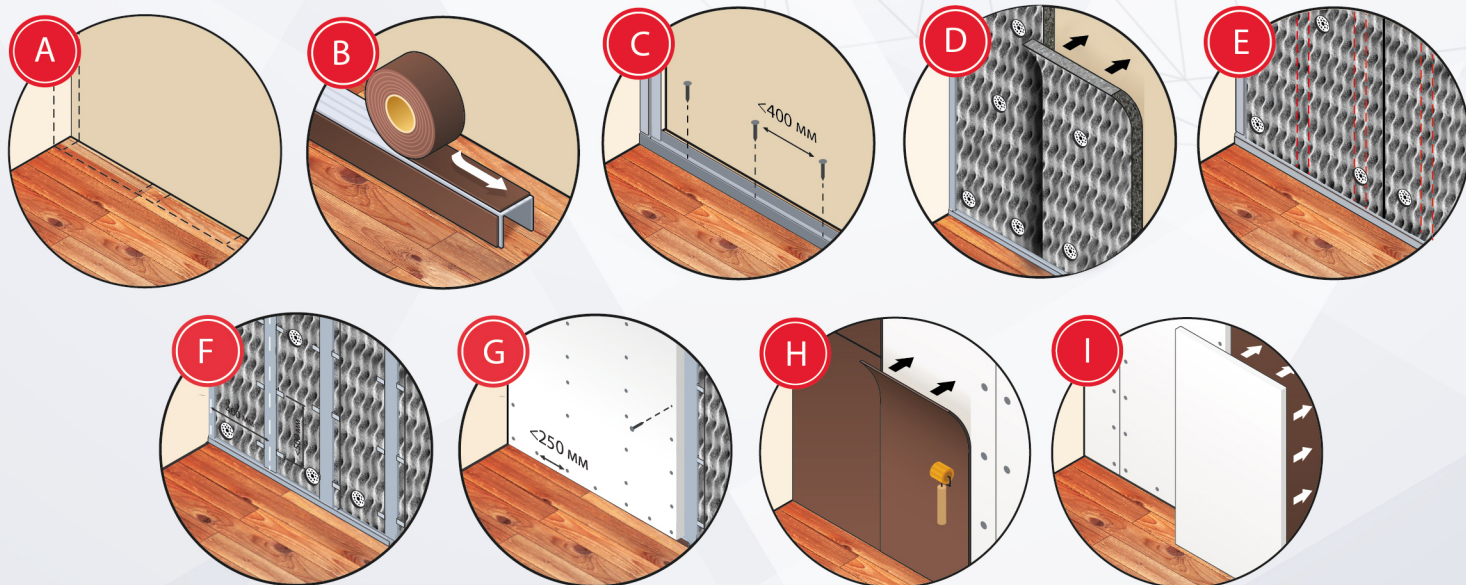


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

## РЕШЕНИЕ «СТАНДАРТ+»



**Для обеспечения звукоизоляции используются:**

**Материалы от производителя «StP»:** » Звукопоглощающий материал ConvoLite 30 (без клеевого слоя); Вибродемпфирующая лента для строительного профиля NoiseBlock 30; профиль SURDOprofile ПС 60\*27\*3000 мм; Материал для звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий NoiseBlock 2A.

**Общестроительные материалы:** Направляющий профиль Classic ПН 27\*28\*3000 листовый строительный материал (ГКЛ, ГВЛ и т.п.); прямой подвес; саморезы; дюбель-гвозди; строительные грибки.

- A** Выполните разметку под установку направляющего профиля Classic ПН 27\*28\*3000 мм.
- B** На примыкающие к стенам и перекрытиям поверхности направляющих профилей Classic ПН 27\*28\*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 30. Перед нанесением на профиль необходимо удалить с одной стороны ленты NoiseBlock антиадгезионную бумагу.
- C** В соответствии с разметкой установите и закрепите направляющий профиль Classic 27\*28\*3000 мм к стенам и перекрытиям дюбель-гвоздями с шагом не более 400 мм, предварительно удалив с ленты второй слой антиадгезионной бумаги.
- D** Нанесите по всей поверхности стены Convolite 30 (без клеевого слоя). Для монтажа используйте строительные грибки или другие удобные способы.
- E** Выполните разметку под установку стоечного профиля SURDOprofile ПС 60\*27\*3000 мм.
- F** Установите профиль SURDOprofile\* ПС 60\*27\*3000 мм с шагом 400 мм. Профили крепятся к стене с помощью строительных подвесов. Расстояние между подвесами - не более 500 мм.
- G** Установите и закрепите листы ЛСМ на профильной системе. 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.
- ✓** Установка звукоизоляционной конструкции завершена.

\* Допускается применение стоечного профиля Classic ПС 60\*27\*3000 мм с обязательным нанесением вибродемпфирующих лент NoiseBlock на торцевую поверхность, что дает снижение стоимости квадратного метра готовой конструкции 15%. **Но влечет за собой снижение эффективности на 30% !!!**