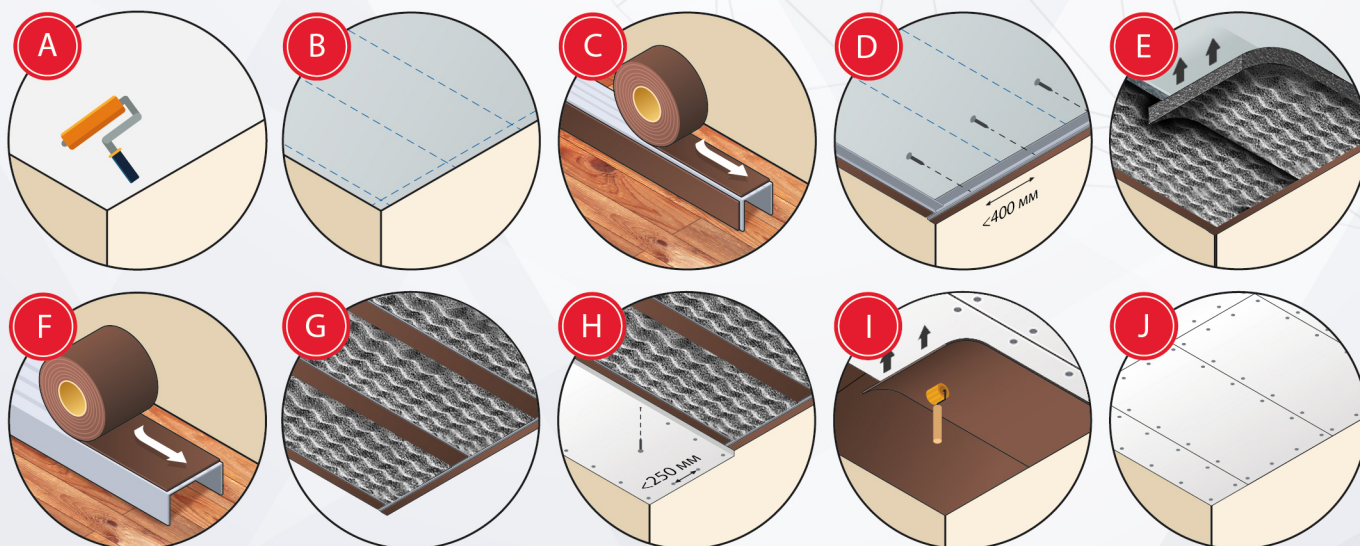


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОТОЛКА

РЕШЕНИЕ «СТАНДАРТ»



**Для обеспечения звукоизоляции используются:**

**Материалы от производителя «StP»:** Звукопоглощающий материал ConvoLite 30A (с клеевым слоем); 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; потолочный профиль Classic ПП 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 потолка.
- B** Выполните разметку профильной системы добавленной звукоизоляции.
- C** На примыкающие к стенам и ЛСМ поверхности направляющих профилей Classic ПН 27\*28\*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 30. Используйте вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 30 на обеих 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 дюбель-гвоздями с шагом не более 400 мм, предварительно удалив с ленты второй слой антиадгезионной бумаги.
- E** После установки направляющих профилей Classic ПН 27\*28\*3000 мм, нанесите по всей поверхности перекрытия потолка Convolite 30A\* (с клеевым слоем), предварительно удалив слой защитной пленки.
- F** На торцевую поверхность потолочных профилей Classic ПП 60\*27\*3000 мм нанесите вибродемпфирующую ленту NoiseBlock 70, предварительно удалив с ленты слой антиадгезионной бумаги.
- G** Установите потолочные профили Classic ПП 60\*27\*3000 мм с шагом 400 мм. Потолочные профили крепятся к перекрытию с помощью строительных подвесов. Расстояние между подвесами - не более 250 мм.
- H** Установите и закрепите листы ЛСМ на профильной системе, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с вибродемпфирующих лент NoiseBlock.
- I** 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.
- J** Установите второй слой ЛСМ со смещением в треть листа, предварительно удалив антиадгезионную бумагу с материала NoiseBlock 2A.
- ✓** Установка звукоизоляционной конструкции завершена.

\* Допускается применение Convolite 30 (без клеевого слоя и грунтования поверхности потолка), что дает снижение стоимости квадратного метра готовой конструкции на 10%, без потери ее эффективности. Но влечет за собой увеличение трудозатрат по монтажу данного материала (строительные грибки или другими удобными способами).