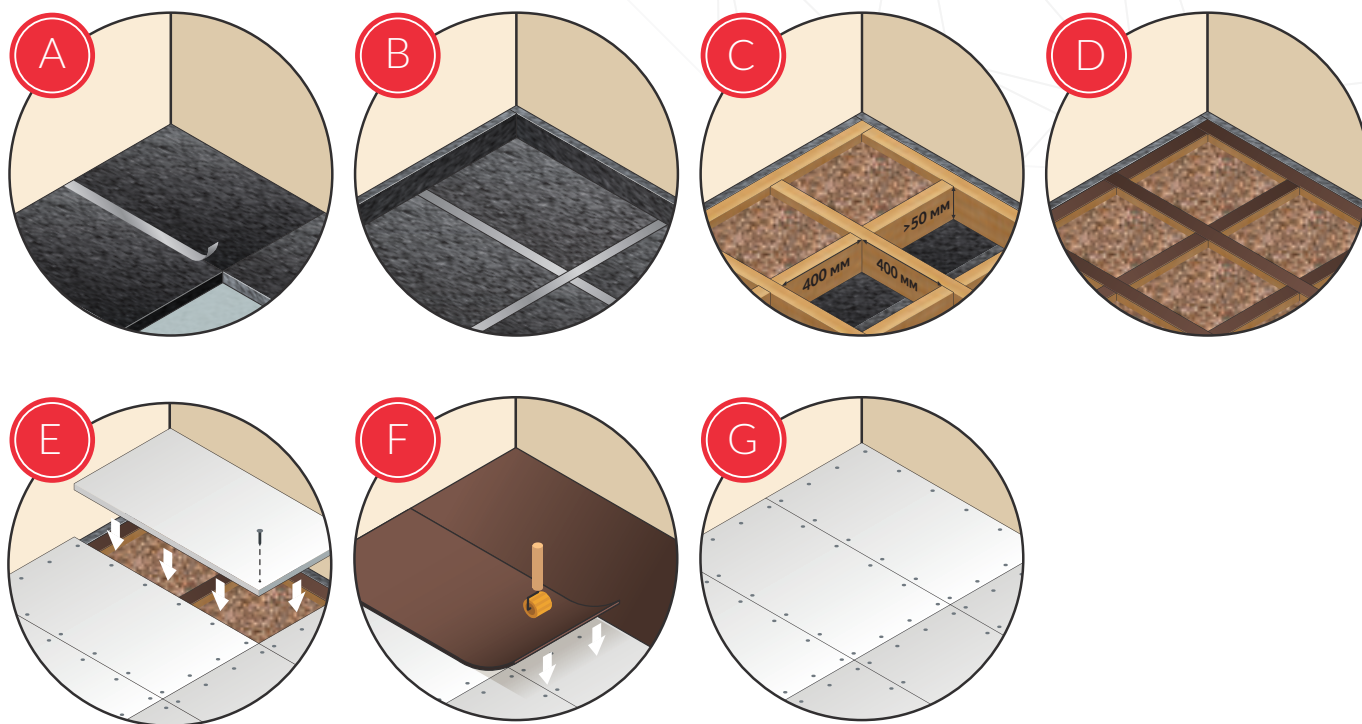


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ОТ ВОЗДУШНОГО ШУМА



Для обеспечения звукоизоляции используются Материал для звукоизоляции стен, полов, перегородок и перекрытий NoiseBlock 2А, Звукопоглощающий листовый материал PolyBlock 2505 и вибродемпфирующая лента NoiseBlock 50/70

- A** На подготовленное выровненное чистое основание (перекрытие пола) по всей поверхности пола смонтируйте звукопоглощающий листовый материал PolyBlock 2505(2510). Листы материала выложите по всей поверхности пола стык в стык, скрепив их между собой с помощью строительного скотча.
- B** Отрежьте материал PolyBlock 2505 на высоту монтируемого пола и закрепите по стенам с помощью строительного скотча.
- C** Поверх материала PolyBlock из деревянного строганого бруса высотой не менее 50 мм собирается система лаг, части которой крепятся между собой. Размер ячейки в конструкции системы лаг – 400*400 мм. Ячейки получившейся системы заполните керамзитом.
- D** На примыкающие к ЛСМ поверхности бруса нанесите ленту NoiseBlock. Перед нанесением на брус необходимо удалить с одной стороны материала NoiseBlock антиадгезионную бумагу.
- E** Установите и закрепите листы ЛСМ на системе лаг, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с материала NoiseBlock.
- F** На полученную поверхность пола сплошным слоем нанесите материал NoiseBlock, предварительно освободив его от защитной антиадгезионной бумаги, и прикатайте специальным валиком по всей поверхности пола.
- G** Установите второй слой ЛСМ со смещением в треть листа, предварительно удалив второй слой антиадгезионной бумаги с материала NoiseBlock.