

Виброфлекс-LD

виброизолирующая регулируемая опора для полов на лагах

ТУ 5285-008-58196723-2009

Виброфлекс-LD применяются в качестве упругого элемента при устройстве звукоизоляционных полов на лагах.

Опоры Виброфлекс-LD имеют возможность регулировки по высоте и позволяют нивелировать неровности чернового пола до 50 мм.



СОСТАВ

Опора Виброфлекс-LD представляет собой распределительную пластину со шпилькой и упругим элементом в комплекте с резьбовой втулкой и контргайкой. В качестве упругого элемента применяется высокоэффективный виброизоляционный материал Sylomer® производства компании Getzner Werkstoffe GmbH.



МОНТАЖ

Виброизолирующие опоры Виброфлекс-LD устанавливаются с шагом 700-800 мм вдоль лаги из деревянного бруса сечением 50x50 мм.

Для установки опоры выполняются сквозные отверстия диаметром 9,5 мм.

При помощи шестигранного ключа в полученные отверстия вкручиваются резьбовые втулки, в которые впоследствии ввинчиваются основные опорные элементы.

Лаги укладываются на основание опорами вниз.

Локальные перепады основания выравниваются с помощью резьбового стержня опоры и контргайки.

РАСХОД:

При шаге лаг 300 мм – 4,3 шт/кв.м.

При шаге лаг 400 мм – 3,2 шт/кв.м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер опоры – 50x50 мм
- Высота с резьбовым стержнем 50 мм
- Вес опоры - 75 гр



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В составе звукоизоляционных конструкций полов на лагах.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая эффективность и защита от воздушного и ударного шума;
- Простая технология, скорость монтажа и отсутствие мокрых работ;
- Не требуется предварительное выравнивание основания (при перепадах не более 50 мм);
- Возможность регулировки опор позволяет нивелировать неровности чернового пола на этапе монтажа;
- Опорные шпильки имеют шестигранное углубление под ключ d 4 мм, что позволяет производить регулировку сверху.