

УЗЕЛ #
ПЛУФ-1

Звукоизоляция универсальная под любые
финишные покрытия. Толщина звукоизоляционного
слоя 32 мм.



1 Полиэтиленовая пленка 200 мкм

2 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ!
800x600x12 мм

3 Элемент пола Knauf-суперпол (ЭП)
1200x600x20 мм

4 Скотч

5 Саморезы 3,5x25 мм

62 дБ

извш в конструкции
с многопустотной ж/б плитой
перекрытия 220 мм

71 дБ

извш в конструкции
с монолитным перекрытием
200 мм

32 мм

общая толщина
звукозащитного слоя

ЖивиПриродой

ХВОЙНАЯ
шумо тепло
изоляция



ЖивиПриродой.РФ

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛУФ-1

1. До выполнения работ по звукоизоляции пола все внутренние стены и перегородки должны быть возведены и выравнены.
2. При необходимости залить выравнивающую стяжку. Монтаж звукоизоляции начинать после полного высыхания стяжки.
3. Поверхность пола должна быть чистой и сухой.
4. На пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм, полотна пленки укладываются с нахлестом 150–200 мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем.
5. По пленке уложить слой из панелей #ЖИВИГРОМЧЕ!. На торцы панелей наносится ГВА. Панели монтируются в разбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Зазор от стен до панелей составит 3–5 мм, который впоследствии заполнится ГВА. Стыки панелей проклеить любым строительным скотчем.
6. Благодаря высокой плотности и пористой структуре, звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
7. ВАЖНО: перед началом работ листы Knauf-Суперпол (ЭП) должны находиться в помещении несколько суток для акклиматизации. В этом случае влажность листов сравняется с влажностью окружающей среды.
8. Следующим этапом укладываем листы Knauf-Суперпол (ЭП), склеивая их между собой kleem типа «Перлфикс» Knauf. Далее крепим листы по периметру друг к другу саморезами 3,5x25 мм с шагом 200 мм. Зазоры от стен до Knauf-Суперпол (ЭП) составляют 3–5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА, чтобы исключить каналы проникновения звука.
9. ВАЖНО: швы между листами Knauf-Суперпол (ЭП) не должны совпадать со швами панелей #ЖИВИГРОМЧЕ!.
10. Разная жесткость и толщина материалов #ЖИВИГРОМЧЕ! и Knauf-Суперпол (ЭП) положительно сказывается на снижении шума.
11. По полу со звукоизоляцией можно монтировать любые финишные покрытия, укладывая их как на клей, так и «плавающим» способом.
12. Изоляция пола завершена. Можно приступать к монтажу финишного напольного покрытия.

Необходимые инструменты:

| | |
|------------------------|----------------------|
| Перфоратор | Лобзик |
| Шуруповерт | Степлер строительный |
| Пистолет для герметика | Угольник |
| Уровень | Нож строительный |
| Рулетка | |

* Список сокращений:
• ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
• ГВА – герметик виброакустический
• ГКЛ – гипсокартонный лист

