

УЗЕЛ #  
ПЛПФ-1

Звукоизоляция под «плавающие» полы  
и полы из рулонных материалов.  
Толщина звукоизоляционного слоя 12 мм.



- 1 Полиэтиленовая пленка 200 мкр
- 2 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм

- 3 Ламинат (LVT, паркетная доска)
- 4 Ковролин (линолеум)

**59** дБ

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ  
С МОНОЛИТНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ  
200 ММ

**53** дБ

ИЗВШ В КОНСТРУКЦИИ  
С МНОГОПУСТОТНОЙ  
Ж/Б ПЛИТОЙ 220 ММ

**12** мм

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

**ЖИВИПРИРОДОЙ**

**ХВОЙНАЯ**  
ШУМО ТЕПЛО  
ИЗОЛЯЦИЯ



**ЖивиПриродой.РФ**

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ  
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПЛПФ-1

1. Поверхность пола должна быть чистой и сухой.
2. Первым слоем на пол укладывается полиэтиленовая пленка 200 мкм. Полотна пленки раскладывают с нахлестом 150-200 мм, стыки тщательно проклеиваются скотчем.
3. Вторым слоем укладываются панели #ЖИВИГРОМЧЕ! Панели монтируют вразбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. На торцы панелей #ЖИВИГРОМЧЕ! наносится виброакустический или любой силиконовый герметик.
4. Зазоры от стен до #ЖИВИГРОМЧЕ! составляют 3-5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА.
5. Стыки панелей ЖГ рекомендуем проклеить любым строительным скотчем.
6. Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
7. На данное основание можно монтировать плавающие полы и полы из рулонных материалов (ламинат, LVT, ковролин, линолеум).

### Необходимые инструменты:

Пистолет для герметика	Угольник
Уровень	Нож строительный
Рулетка	

### \* Список сокращений:

- ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
- ГВА – герметик виброакустический

