

УЗЕЛ #
СТКД-1

Звукоизоляция стены с облицовкой гипсокартоном.
Толщина звукоизоляционного слоя 79 мм.



- 1 Демпферная лента 50 мм
- 2 Брус 50x50 мм
- 3 Древесноволокнистые маты ЖивиПриродой 50 мм, плотность 50 кг/м³
- 4 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм

- 5 ГКЛ (гипсокартонный лист) 15 мм
- 6 Шуруп 3x55 мм
- 7 Скоба строительная
- 8 Дюбель-гвоздь 8x120 мм
- 9 Виброакустический герметик

59 дБ

извш в конструкции с кирпичной,
оштукатуренной с двух сторон,
стеной 140 мм

62 дБ

извш в конструкции
с монолитной стеной
140 мм

79 мм

общая толщина
звукозоляционного слоя

ЖивиПриродой

ХВОЙНАЯ
шумо тепло
изоляция



ЖивиПриродой.РФ

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #СТКД-1

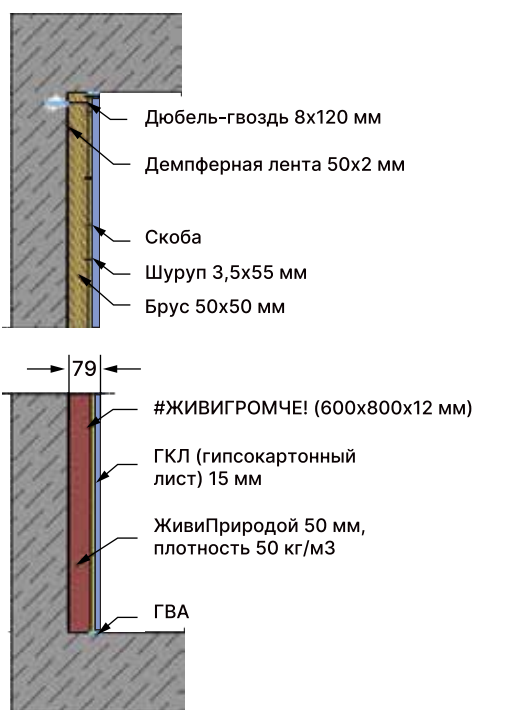
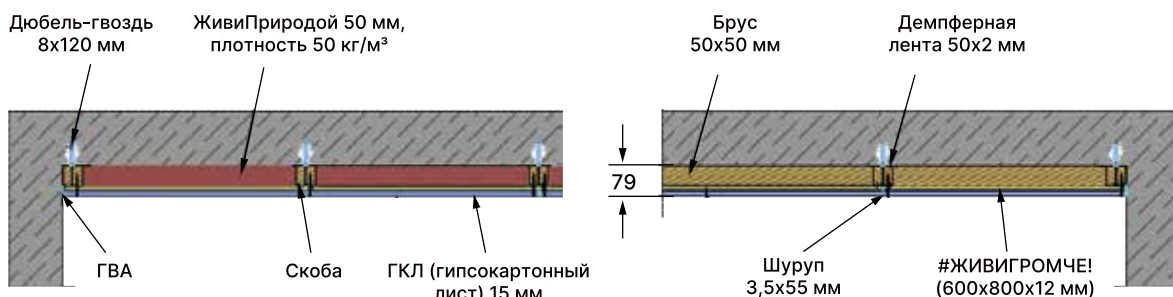
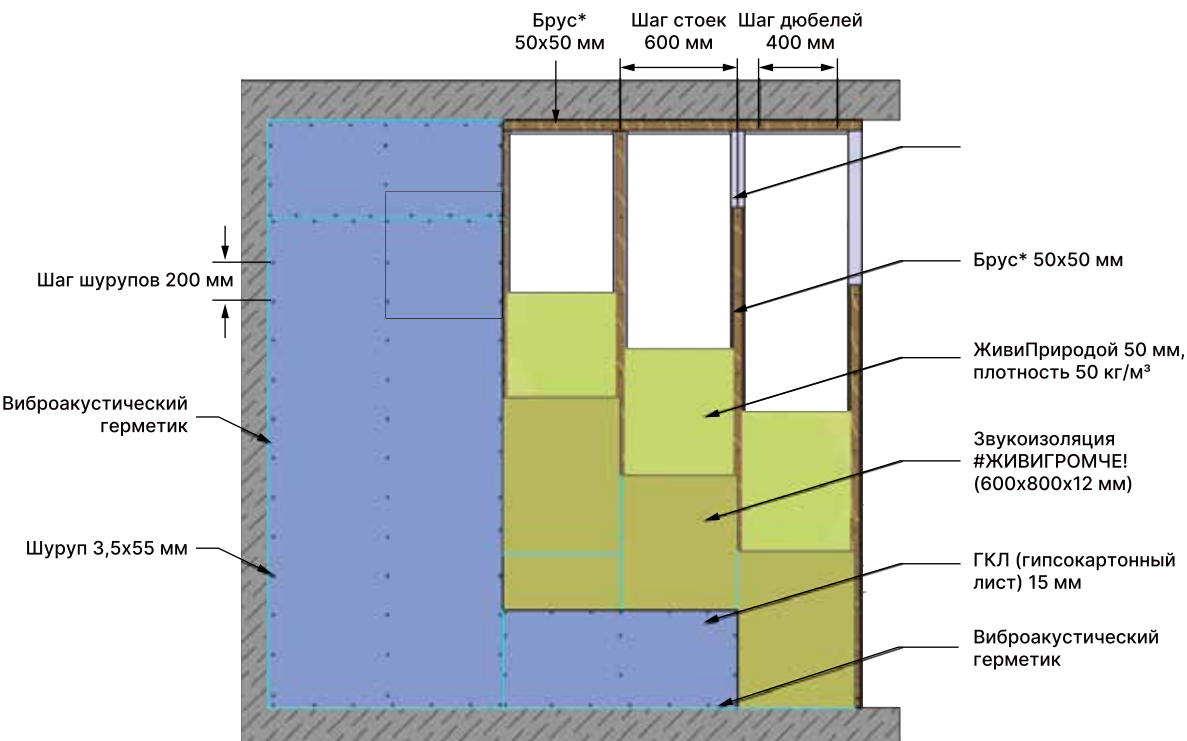
1. До начала работ по монтажу звукоизоляции стены, необходимо закончить все влажные процессы.
2. Перед монтажом деревянного каркаса из бруса 50x50 мм необходимо выровнять стяжку пола и потолок .
3. Перед тем, как нижний и верхний обвязочный брус 50x50 мм крепим к полу и потолку, на две стороны бруса наклеиваем демпферную ленту. На стороны бруса, которые прижимаются к полу и потолку, наклеиваем демпферную ленту шириной 50 мм. Брус 50x50 мм крепим к полу и к потолку при помощи дюбель-гвоздя 8x120 мм с шагом 500 мм.
4. Стойки из бруса 50x50 мм нарезаем необходимой длины.
5. Первая стойка монтируется вплотную к стене. Перед тем, как прикрепить брус 50x50 мм к стене, на две стороны бруса наклеиваем демпферную ленту шириной 50 мм. Брус 50x50 мм крепим к стене при помощи дюбель-гвоздя 8x120 мм с шагом 500 мм.
6. Перед монтажом центральных стоек на прижатую к стене сторону бруса наклеиваем демпферную ленту шириной 50 мм. Стойки крепятся к стене при помощи дюбель-гвоздя 8x120 мм с шагом 500 мм.
7. Расстояние от стены до центра первой стойки 50x50 мм составляет 600 мм. Расстояния между центрами стоек принимаем 600 мм.
8. ВАЖНО: стойки 50x50 мм необходимо выставлять по уровню.
9. Чтобы добиться максимальной защиты от посторонних звуков, уменьшить теплопотери, устраниТЬ мости холода, пространство между стойками каркаса заполняется хвойной изоляцией ЖивиПриродой 50 мм, плотностью 50 кг/м³.
10. Волокнистые маты хвойной изоляции ЖивиПриродой являются натуральным, экологически безупречным материалом с открытой диффузией, что позволяет уменьшить степень конденсации водяных паров в утеплителе. Упругие и легкие, они надежно прилегают к изолируемым поверхностям, закрепляются в распор к каркасу, не оставляя пустот, не оседают в процессе эксплуатации, сводя к минимуму акустические мости. Изоляция ЖивиПриродой является гипоаллергенным материалом, не вызывает аллергической реакции при монтаже и эксплуатации, а значит, ее можно использовать в любых помещениях вашего дома, не боясь каких-либо проблем со здоровьем.
11. Следующим этапом является облицовка каркаса звукоизоляционными панелями #ЖИВИГРОМЧЕ!. Панели ЖГ крепим по углам к деревянным стойкам при помощи строительного степлера. На торцы панелей наносится ГВА или любой силиконовый герметик. Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
12. ВАЖНО: перед началом монтажных работ гипсокартон должен находиться в помещении несколько суток.
13. Вторым слоем, с использованием саморезов по дереву 3,5x41 мм каркас обшивается ГКЛ с шагом 250 мм. Зазоры от стен, потолка и пола до ГКЛ составляют 3-5 мм, которые впоследствии заполняются ГВА. Стыки между листами ГКЛ заполняются силиконовым герметиком.
14. ВАЖНО: швы между листами ГКЛ и ЖГ не должны совпадать.
15. Стена готова к дальнейшей чистовой отделке! После выбора чистовой отделки стены необходимо провести соответствующие подготовительные работы.

Необходимые инструменты:

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

* Список сокращений:

- ЖГ – #ЖИВИГРОМЧЕ!
- ГКЛ – гипсокартонный лист
- ГВА – герметик виброакустический
- ДГ – дюбель-гвоздь



* Рекомендуется использовать брус минимум из трех ламелей или LVL-брес. Данная продукция обладает повышенной прочностью, но подвержена усадке и гниению, неуязвима к влаге, исключает искажение в размерах и хорошо изолирует шум.