

УЗЕЛ #
СТБК-1

Звукоизоляция стены с облицовкой гипсокартоном.
Толщина звукоизоляционного слоя 34 мм.



- 1 Финишное покрытие
- 2 ГКЛВ (гипсокартонный лист влагостойкий) 9,5 мм
- 3 Клей типа «Перлфликс» КНАУФ
- 4 ГВЛ (гипсоволокнистый лист) 12,5 мм
- 5 Дюбель-гвоздь потайной 6x60 мм
- 6 Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм
- 7 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

34 мм

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

ЖИВИПРИРОДОЙ

ХВОЙНАЯ
ШУМО ТЕПЛО
ИЗОЛЯЦИЯ



ЖивиПриродой.РФ

**ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ
С #ЖИВИГРОМЧЕ!**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #СТБК-1

1. При необходимости выполнить выравнивание стен.
2. Поверхность стены должна быть чистой и сухой.
3. Первым слоем стена обшивается панелями #ЖИВИГРОМЧЕ! с использованием любого контактного клея типа Ахтон. Поверхность с клеем подсушивают, а затем прижимают. Панели #ЖИВИГРОМЧЕ! располагаются вертикально. На торцы панелей наносится ГВА или любой качественный универсальный силиконовый герметик. Панели #ЖИВИГРОМЧЕ! монтируют в разбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Зазор от стен, потолка и пола составляет 3-5 мм, который впоследствии заполняется ГВА или универсальным силиконовым герметиком. Клей на поверхность панелей рекомендуется наносить змейкой или точечно, не менее чем в 6 местах — по углам и в центре.
4. Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
5. Вторым слоем на стену монтируют гипсоволокнистые листы (ГВЛ 12.5 мм) с использованием дюбель-гвоздей потайных (ДГП) 6x60 мм. Перед установкой ДГП рекомендуем заполнить пластиковый «стакан» дюбеля небольшим количеством герметика. При необходимости, для облегчения монтажа, полноразмерные листы ГВЛ можно разрезать пополам. Швы панелей #ЖИВИ ГРОМЧЕ! не должны совпадать со швами ГВЛ 12,5 мм. Зазор от стен, потолка и пола составляет 3-5 мм, который необходимо заполнить ГВА или универсальным силиконовым герметиком. На торцы листов ГВЛ также наносится герметик. После монтажа следующего листа ГВЛ 12,5 мм излишки герметика убрать шпателем.
6. Третьим слоем на стену монтируют гипсокартонные листы влагостойкие (ГКЛВ 9.5 мм) с использованием клея типа «Перлфикс» КНАУФ. Наносить клей на установленные прогрунтованные листы ГВЛ 12,5 мм необходимо при помощи «гребенки». При необходимости (для подстраховки) каждый лист ГКЛВ дополнительно крепим на 6 саморезов по дереву 3,5x20 мм, которые можно удалить после полного высыхания. Через 1-2 дня выполнить заделку стыков между листами ГКЛВ и отверстий от саморезов.
7. Разная жесткость и толщина материалов #ЖИВИГРОМЧЕ!, ГВЛ и ГКЛВ положительно сказывается на снижении шума.
8. Стена готова к чистовой отделке! В качестве чистовой отделки допускается применение декоративного ламинированного гипсокартона, который приклеивается третьим слоем вместо ГКЛВ 9,5 мм.

Необходимые инструменты:

Строительный нож	Перфоратор
Шуруповерт	Уровень
Отвес	Шпатель «гребенка»
Пистолет для герметика	

* Список сокращений:

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

