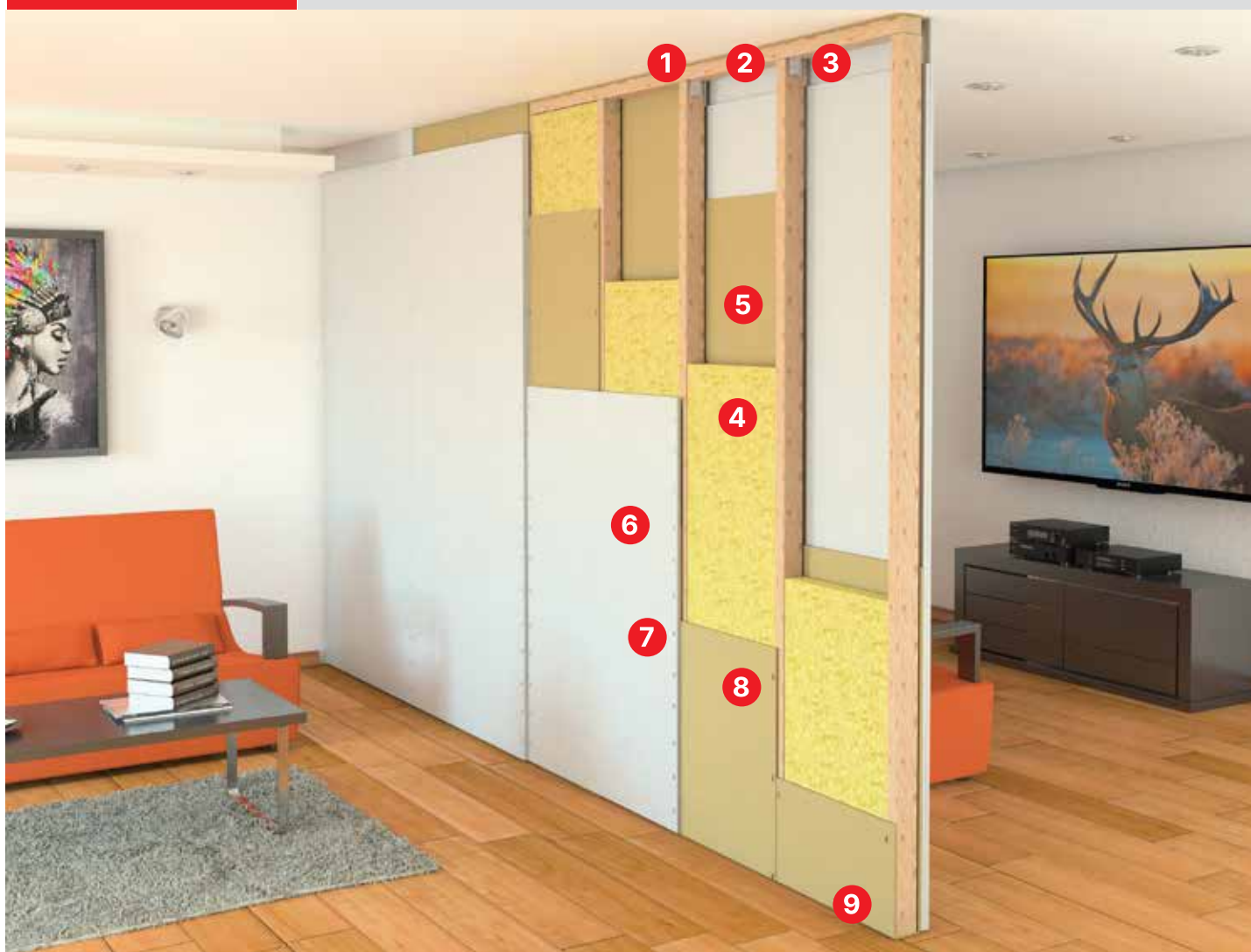


УЗЕЛ #  
**ПРКД-1**

Звукоизоляционная перегородка с облицовкой гипсокартоном. Толщина перегородки 144 мм.



- ① Демпферная лента 70x4 мм
- ② Брус 70x50 мм
- ③ Уголок металлический 50x50x50x2 мм
- ④ Минеральная вата 70 мм, плотность 50 кг/м<sup>3</sup>

- ⑤ Звукоизоляция #ЖИВИГРОМЧЕ! 800x600x12 мм
- ⑥ ГКЛ (гипсокартонный лист) 12,5 мм, 2 слоя
- ⑦ Шуруп 3,5x55 мм
- ⑧ Скоба строительная
- ⑨ Виброакустический герметик

**57** дБ  
извш конструкции

**144** мм  
общая толщина  
перегородки

**ЖивиПриродой**

**ХВОЙНАЯ**  
шумо тепло изоляция



**ЖивиПриродой.РФ**

ИДЕАЛЬНО В СОЧЕТАНИИ  
С #ЖИВИГРОМЧЕ!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ УЗЛА #ПРКД-1

1. Выполняем разметку на поверхностях стен, потолка и пола под каркас из бруса 70x50 мм.
2. Для горизонтальных направляющих нарезаем брус 70x50 мм необходимой длины. На каждый брус с широкой стороны приклеивается самоклеющаяся демпферная лента. Затем при помощи дюбель-гвоздя 8x120 мм крепим горизонтальные направляющие из бруса к полу и потолку. Сторона бруса с демпферной лентой прижата к полу и потолку. Шаг дюбель-гвоздей — 400 мм.
3. Для стоек каркаса нарезаем брус 70x50 мм необходимой длины. На крайние стойки у стен приклеивается самоклеющаяся демпферная лента. Далее при помощи дюбель-гвоздя 8x120 мм крепим крайние стойки к стенам. Сторона бруса с демпферной лентой прижата к стене. Шаг дюбель-гвоздей — 400мм.

**ВАЖНО:** шаг стоек принимаем 600 мм. При разметке поверхности стен следует учесть, что один край панели **#ЖИВИГРОМЧЕ!** будет приходить вплотную к боковым стенам, а другой край — на середину второй стойки. Соответственно, чтобы край листа ЖГ пришел в центр второй стойки, нужно взять 600 мм от стены до центра второй стойки. В дальнейшем соблюдаем шаг 600 мм по центрам стоек из бруса.

4. **ВАЖНО:** стойки из бруса необходимо выставить по уровню.
5. Остальные стойки крепятся к горизонтальным направляющим с использованием шурупов 3,5x25 мм и уголка 50x50x50x2.
6. Рекомендуем установить горизонтальные перемычки из бруса 70x50 мм на стыке по высоте двух листов гипсокартона. Шов между листами должен приходить на середину перемычки.
7. Каркас с одной стороны обшивается панелями **#ЖИВИГРОМЧЕ!** с использованием скоб. Панели располагаются вертикально. На торцы панелей наносится виброакустический герметик. Панели монтируются вразбежку по отношению к предыдущему ряду и вплотную друг к другу. Зазор от стен, потолка и пола до панелей ЖГ составляет 3-5 мм. Его впоследствии необходимо заполнить виброакустическим герметиком.
- Благодаря высокой плотности и пористой структуре звукоизоляция **#ЖИВИГРОМЧЕ!** поглощает звук и таким образом обеспечивает превосходную звукоизоляцию.
8. До монтажа панелей ЖГ с другой стороны перегородки необходимо провести электромонтажные работы.
9. Пространство между стойками каркаса заполняется минеральной ватой плотностью 50 кг/м<sup>3</sup> толщиной 70 мм. Затем зашиваем каркас панелями ЖГ с другой стороны аналогично описанию в п. 7.
10. Следующим слоем конструкции является облицовка перегородки ГКЛ с двух сторон в два слоя. Швы ГКЛ 1-го слоя не должны совпадать со швами ГКЛ 2-го слоя. Зазор от стен, потолка и пола до листов гипсокартона, составляет 3-5 мм. Зазор впоследствии необходимо заполнить виброакустическим герметиком. Листы гипсокартона крепим к профилю при помощи шурупов — 3,5x55 мм (1-й слой), 3,5x65 мм (2-й слой).
11. Звукоизоляционная перегородка готова к дальнейшей чистовой отделке! После выбора чистовой отделки перегородки необходимо провести соответствующие подготовительные работы.

При отделке декоративными панелями применять решения, описанные в инструкциях к узлам **#СТКД-2** и **#СТКД-3**.

### 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

