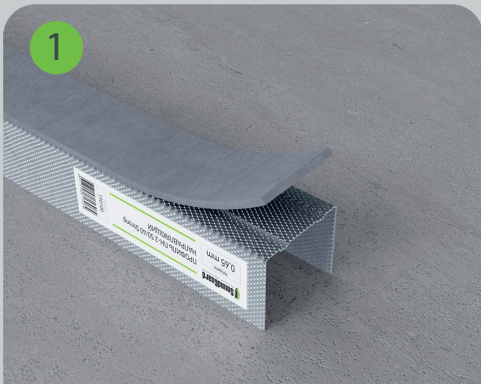


Инструкция по монтажу звукоизоляционной перегородки SoundGuard Аква



Используемые материалы:

- Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon
- Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S
- Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 30
- Демпферная лента SoundGuard ВиброЛента 50
- Виброакустический герметик SoundGuard 310
- Профиль SoundGuard Strong ПН-2 50/40, ПС-2 50/50
- Шайба SoundGuard ВиброШайба
- Дюбели SoundGuard DR 6x60
- Саморезы SoundGuard XTN 3,9x41, SoundGuard с буром 4,2x13, SoundGuard УН 4x80, SoundGuard XTN 3,9x33



1
Направляющий профиль SoundGuard Strong ПН-2 50/40 проклеивается демпферной лентой SoundGuard ВиброЛента 50.



2
Направляющий профиль крепится через виброкомпенсирующие шайбы SoundGuard ВиброШайба 10x19 с шагом 600 мм с помощью дюбелей SoundGuard DR 6x60 и саморезов SoundGuard УН 4x80* через просверленные отверстия в профиле.

*Окончательный способ крепления определяется на месте монтажа исходя из материала основания и его толщины.



3
Устанавливаются стоечные профили SoundGuard Strong ПС-2 50/50 с шагом 600 мм.



4
Выполняется установка закладных деталей в местах крепления тяжелых предметов интерьера или оборудования.

Совет!

При последующей облицовке перегородки керамической плиткой или нашивании тяжелых предметов интерьера (кухонный гарнитур, тяжелые полки и др.) шаг стоек каркаса рекомендуется выполнять не более 400 мм.

5



Устанавливаются дополнительные металлические профили в местах установки розеток и выключателей.

6



В подрозетнике SoundGuard Стандарт просверливается отверстие для выпуска проводов.

7



Места установки подрозетника проклеиваются демпферной лентой SoundGuard ВиброЛента.

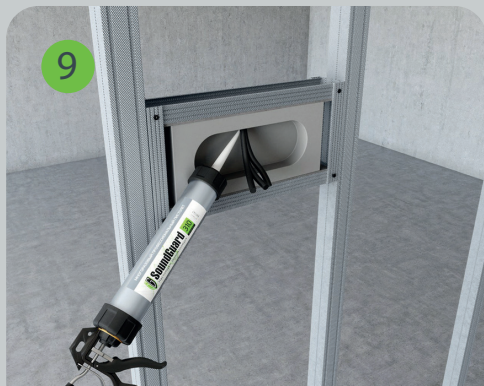
8



Подрозетник устанавливается в подготовленный каркас и фиксируется саморезами.

Совет!

Для увеличения жесткости и устойчивости металлического каркаса рекомендуется установка стоечных профилей «стенка к стенке», образуя двутавровое сечение.



9

Заводятся провода. Место выхода электропровода промазывается герметиком SoundGuard Seal.



10

Направляющие и стоечные профили проклеиваются демферной лентой SoundGuard ВиброЛента.



11

Устанавливаются звукопоглощающие плиты SoundGuard ЭкоАкустик 30 враспор между профилями.



12

Гипсокартон Gipsophon крепится к профилю без зазоров между листами саморезами SoundGuard XTN 3,9x33. Расход составляет не менее 17 шт./м² на одну сторону перегородки.

13



Шляпки саморезов слегка утапливаются и промазываются герметиком SoundGuard Seal.

14



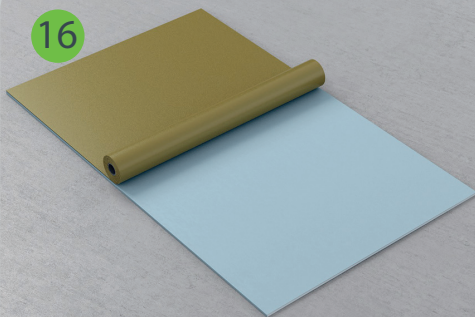
Между торцами листов гипсокартона и поверхностями пола, стен и потолка остается зазор 3 – 5 мм, который заполняется герметиком SoundGuard Seal.

15



Все швы между листами гипсокартона промазываются герметиком SoundGuard Seal.

16



На тыльную сторону звукоизоляционного гипсокартона SoundGuard Gipsophon укладывается звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,9 S.

17



Гипсокартон Giprofon монтируется совместно с мембраной и крепится к профилю без зазоров между листами саморезами SoundGuard XTN 3,9x41. Расход составляет не менее 17 шт./м² на одну сторону перегородки. Шляпки саморезов слегка утапливаются.

18



Между торцами листов гипсокартона и поверхностями пола, стен и потолка остается зазор 3 – 5 мм, который заполняется герметиком SoundGuard Seal.

19



После монтажа звукоизоляционного гипсокартона SoundGuard Giprofon в нем коронкой просверливается отверстие в месте установки подрозетника.

20



В звукоизоляционный короб SoundGuard монтируется подрозетник, который прикручивается саморезами к внутренней плоскости короба.