

Инструкция по монтажу бескаркасной системы звукоизоляции стены SoundGuard Базис



Используемые материалы:

- Звукоизоляционный гипсокартон SoundGuard Gipsofon
- Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3.9 S
- Виброакустический герметик SoundGuard Seal
- Дюбели SoundGuard DR 6x60
- Саморезы SoundGuard УН 4x80



Монтаж осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 2-5 мм.

1



Для вывода розеток в стене выштробить углубление и поместить в него звукоизоляционный подрозетник SoundGuard ИзоБокс Стандарт в один уровень с плоскостью стены.

2



В звукоизоляционном подрозетнике SoundGuard ИзоБокс Стандарт просверливается отверстие для выпуска проводов. Место выхода электропровода заполняется герметиком SoundGuard Seal.

3



На тыльную сторону звукоизоляционного гипсокартона SoundGuard Gipsofon укладывается звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3.9 S.

4



Крепление звукоизоляционного гипсокартона к стене осуществляется универсальными саморезами SoundGuard УН 4x80 с дюбелями SoundGuard DR 6x60 с предварительным засверливанием.

5



Шляпка саморезов утапливается в теле звукоизоляционного гипсокартона на 1 мм. Расход составляет 22 шт./м²

6



Звукоизоляционный гипсокартон монтируется совместно с мембраной и крепится к стене без зазоров между листами.

7



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

8



После монтажа звукоизоляционного гипсокартона в нем коронкой просверливается отверстие на месте установки звукоизоляционного подрозетника SoundGuard ИзоБокс Стандарт. Электрический подрозетник прикручивается к внутренней плоскости короба саморезами.

Совет!

Предметы интерьера массой более 3 кг крепятся к стене сквозь звукоизоляционную систему с помощью дюбель-гвоздей и анкеров. Выбор крепежных изделий осуществляется в зависимости от их несущей способности, массы груза и материала стены.