

Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard P-BOX

ТУ № 23.99.19-007-90783098-2024

Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard P-BOX – звукоизоляционный короб для подрозетника.

Состав продукции

Многослойный целлюлозный гофрированный лист, заполненный мелкодисперсным кварцевым наполнителем высокого качества, обожженным при температуре 800°C.

Отличительные особенности продукта

- Предотвращает проникновение шума через места монтажа электророзеток и выключателей;
- Удобство монтажа;
- Экологически чистый материал.

Краткое пояснение по монтажу

Для бескаркасной системы:

- В стене выштабляется углубление по форме подрозетника, чтобы в него поместить звукоизоляционный подрозетник SoundGuard P-BOX в один уровень с плоскостью стены;
- Предварительно в подрозетнике просверливается отверстие для ввода проводов;
- Через просверленное отверстие проводят провод;
- Отверстие необходимо заполнить виброакустическим герметиком SoundGuard;
- Поверх устанавливают звукоизоляционные панели, предварительно вырезав в них отверстия;
- Места срезов в панелях герметизируют и проклеивают клеевой лентой SoundGuard Tape.

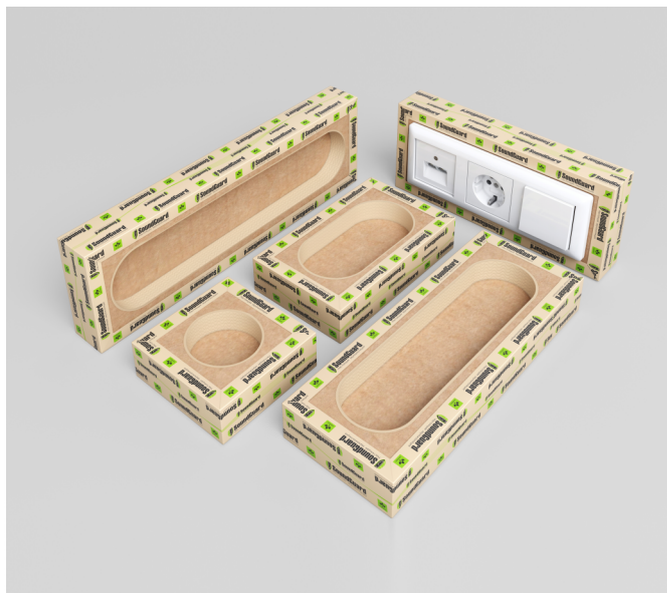
Важно! Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard P-BOX не являются влагостойкими! До начала монтажа звукоизоляционных подрозетников должны быть завершены все работы, содержащие «мокрые» процессы. Установка подрозетников должна осуществляться не ранее, чем через 48 часов после поставки их на место монтажа.

Технические характеристики

Показатель	SoundGuard P-BOX 1	SoundGuard P-BOX 2	SoundGuard P-BOX 3	SoundGuard P-BOX 4	SoundGuard P-BOX 5
Длина, мм ± 3	130	210	290	350	420
Ширина, мм ± 2	130				
Толщина, мм ± 2	48				
Масса, кг ± 10%	0,74	1,15	1,44	1,80	2,10
Количество секций, шт	1	2	3	4	5



Арт. 415036 Арт. 415037 Арт. 415038 Арт. 415039 Арт. 415040



Применение продукции и ее назначение

Применяется для звукоизоляции мест, предназначенных под розетки и выключатели в системах звукоизоляции.

Для каркасной системы:

- Устанавливаются дополнительные направляющие из металлического профиля, обклеенные демпферной лентой SoundGuard ВиброЛента;
- В подрозетнике просверливается отверстие для ввода проводов;
- Устанавливают короб в подготовленный каркас;
- Через просверленное отверстие проводят провод;
- Отверстие необходимо заполнить виброакустическим герметиком SoundGuard;
- Поверх устанавливают звукоизоляционные панели, предварительно вырезав в них отверстия;
- Места срезов в панелях герметизируют и проклеивают клеевой лентой SoundGuard Tape.

Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Утилизировать в соответствии с местным / региональным / федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортирование изделий в заводской упаковке может осуществляться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность изделий и упаковки. При транспортировании, хранении, погрузке и выгрузке изделий должны быть приняты меры, предохраняющие их от атмосферных осадков, ударов и механических воздействий.

Изделие следует хранить в заводской упаковке на складах закрытого типа с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности.

Подрозетники должны храниться в сухом, теплом, проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 25 °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества на соответствие настоящим техническим условиям в объеме физико-механических характеристик.

Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество, шт	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
SoundGuard P-BOX 1	Без упаковки	Поштучно	130 x 130 x 48	0,74	0,0008
SoundGuard P-BOX 2		Поштучно	210 x 130 x 48	1,15	0,0012
SoundGuard P-BOX 3		Поштучно	290 x 130 x 48	1,44	0,0018
SoundGuard P-BOX 4		Поштучно	350 x 130 x 48	1,80	0,0022
SoundGuard P-BOX 5		Поштучно	420 x 130 x 48	2,10	0,0029

Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Комбинация материалов, из которых сделаны звукоизоляционные подрозетники SoundGuard P-BOX, является экологически безопасной. Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации. Взрыво- и пожаробезопасна. Не выделяет токсичные пары в очаге горения.

Меры оказания первой помощи:

При попадании в глаза кварцевого наполнителя	Удалить загрязнение, промыть глаза большим количеством теплой воды и обратиться к врачу, если раздражающее действие продолжает сохраняться.
--	---

Документация

- [Отказное письмо по пожарной безопасности](#)
- [Сертификат соответствия](#)

Прогнозируемый срок службы

Не установлен. Сведения о безопасности отсутствуют.

Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак SoundGuard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».