Технический лист № 13.3-59528802-20.01.2025

лист 1 из 3

Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard M-BOX

TY № 23.62.10-009-90783098-2024

Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard M-BOX — звукоизоляционный короб для подрозетника.



Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon, звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane.

Отличительные особенности продукта

- Предотвращает проникновение шума через места монтажа электророзеток и выключателей;
- Может использоваться в помещениях с влажным режимом работы;
- Удобство монтажа.

Краткое пояснение по монтажу

Для бескаркасной системы:

- В стене выштрабливается углубление по форме подрозетника, чтобы в него поместить звукоизоляционный подрозетник SoundGuard M-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 материалы согласно инструкции по монтажу, предварительно вырезав в них отверстия.



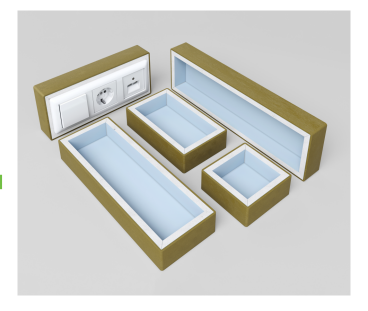








Арт. 415042 Арт. 415043 Арт. 415044 Арт. 415045 Арт. 415046



Применение продукции и ее назначение

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

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 материалы согласно инструкции по монтажу, предварительно вырезав в них отверстия.

Технические характеристики

Показатель	SoundGuard M-BOX 1	SoundGuard M-BOX 2	SoundGuard M-BOX 3	SoundGuard M-BOX 4	SoundGuard M-BOX 5
Длина, мм ± 3	120	200	270	340	410
Ширина, мм ± 2	120				
Толщина, мм ± 2	45				
Масса, кг ± 10%	0,5	0,78	1,02	1,33	1,50
Количество секций, шт	1	2	3	4	5



Технический лист № 13.3-59528802-20.01.2025

лист 2 из 3

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 °C до плюс 25 °C.

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 объёме 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 M-BOX 1	Полиэтилен	Поштучно	120 x 120 x 45	0,50	0,0007
SoundGuard M-BOX 2		Поштучно	120 x 200 x 45	0,78	0,0012
SoundGuard M-BOX 3		Поштучно	120 x 270 x 45	1,02	0,0016
SoundGuard M-BOX 4		Поштучно	120 x 340 x 45	1,33	0,0020
SoundGuard M-BOX 5		Поштучно	120 x 410 x 45	1,50	0,0025

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

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации. Мембрана в конструкции звукоизоляционных подрозетников SoundGuard M-BOX горючая. При горении подвергается термодеструкции и выделяет токсичные пары. Тушить следует всеми известными средствами пожаротушения: огнетушителями, песком, водой.

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем В аварийных ситуациях (при отравлении продуктами горения каучука) – раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, при остром отравлении тошнота.	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой. При появлении раздражения дыхательных путей – теплое молоко с питьевой (пищевой) содой. При потере сознания – вдыхание нашатырного спирта с ватки. В случае ухудшения состояния или остановке дыхания – искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться к врачу.
При попадании в глаза гипсовой пыли.	Промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии» Горячая линия: +7 (800) 500-47-74 | E-mail: info@soundguard.ru | Сайт: soundguard.ru Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, Якорная улица, 16 ИНН 7806533180, КПП 780601001

Технический лист № 13.3-59528802-20.01.2025

лист 3 <u>из 3</u>

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 000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии».