



 SoundGuard

КАТАЛОГ

материалы для
звукозоляции
и виброзащиты

СОДЕРЖАНИЕ

Звукоизоляционные панели SoundGuard Panel Premium.....	2
Звукоизоляционные панели SoundGuard ЭкоЖвукоИзол.....	3
Звукоизоляционные панели SoundGuard Panel Slim.....	4
Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane, Membrane S	5
Звукопоглощающая плита SoundGuard Basalt.....	6
Демпферное полотно SoundGuard Roll.....	7
Виброизоляционные крепления SoundGuard Protektor S 60 , Protektor S 47.....	8
Виброизоляционные крепления SoundGuard 6-й серии.....	9
Виброизоляционные крепления SoundGuard серии V	10
Виброизоляционные крепления SoundGuard Vibro серии Premium.....	11
Виброизоляционные крепления SoundGuard серии Premium Pro	12
Виброизоляционное универсальное крепление SoundGuard Vibro GRAND	13
Демпферная виброгасящая лента SoundGuard Band Rubber.....	14
Звукоизоляционный герметик SoundGuard Seal.....	15
Виброизоляционная шайба SoundGuard Vibro Washer	16
Акустический дюбель SoundGuard DA-P.....	16
Клеящая лента SoundGuard Tape.....	16
Звукоизоляционный короб для подрозетников SoundGuard IzoBox.....	16



Назначение:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций.

NEW**Технические характеристики:****Размер:** 1200 x 800 x 17мм (0,96м²)**Вес:** 22 кг ± 0,5 кг**Количество на поддоне:** 50 шт.**Отличительные особенности:**

- Инновационное техническое решение
- Увеличенная масса
- Дополнительный виброгасящий слой

Звукоизоляционная панель SoundGuard Premium

• Панель **SoundGuard Premium** – это уникальный, инновационный материал, разработанный инженерами компании "Звукоизоляционные Европейские Технологии", с лучшими звукоизоляционными характеристиками в своем классе. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счет увеличения массы панели, количества чередования разнородных слоев и интегрированного упругого, виброгасящего слоя, позволяющего добиваться максимальных результатов по снижению уровня структурно-воздушного шума. Собственный индекс изоляции воздушного шума – Rw 42 дБ.

Состав:

Прочный десятислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранный грануляции и формирующим слой силиконовым наполнителем.

Свойства:

Прочный на сжатие, конструктивно тонкий, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука; стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации.

Обработка:

Панели пилятся ножовкой, электролобзиком, циркулярной пилой. При пиления возможно незначительное высapsulation наполнителя. Кромка спила оклеивается фирменным скотчем SoundGuard Tape.



Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол

- **Панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол** – это инновационный звукоизоляционный материал. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной и звуковой энергии волны во всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счёт массивности, многослойности, упруго-вязкой консистенции и свободных, не связанных между собой, частиц наполнителя. Собственный индекс изоляции воздушного шума RW 38 дБ.

Состав:

Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранный грануляции.

Свойства:

Прочный на сжатие, конструктивно тонкий, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука; стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации.

Обработка:

Панели пилятся ножковкой, электролобзиком, циркулярной пилой. При пиления возможно незначительное высapsulation накопителя. Кромка спила оклеивается фирменным скотчем SoundGuard Tape.



Назначение:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций.



Существуют модификации:

- **Звукоизоляционная панель ЭЗИ "ЭкоЗвукоИзол"** - 1200 x 800 x 13мм (0,96 м²)
- **Звукоизоляционная панель ЭЗИ "ЭкоЗвукоИзол"** - 1200 x 450 x 13мм (0,54 м²)

Технические характеристики:

Размер: 1200 x 800 x 13 мм (0,96м²) / 1200 x 450 x 13 мм (0,54м²)

Вес: 17,5 кг / 10 ± 0,5 кг

Количество на поддоне: 60 / 100 шт.

Показатели пожарной опасности:

ЭкоЗвукоИзол стандартный – Г2, В2, Д2, Т1 (класс пожарной опасности КМ3) ; ЭкоЗвукоИзол ПС пожаростойкий Г1, В1, Д2, Т1 (класс пожарной опасности КМ1).

Акустические характеристики:

Собственный индекс изоляции воздушного шума — Rw 38 дБ. Прикрепление панелей к стене с облицовкой одним слоем гипсокартона дает дополнительную звукоизоляцию - 8 дБ. Конструкция на отосе с использованием панелей и виброизоляционных креплений SoundGuard - 24 дБ. Звукоизоляция перегородки толщиной 150 мм из смонтированных на металлическом каркасе панелей - 60 дБ. Панели, уложенные на перекрытие под ламинат или паркет, дают понижение шума на 28-36 дБ.

Назначение:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций.

**Существуют модификации:**

- Звукоизоляционная панель
SoundGuard Slim
1200 x 800 x 11 мм
(0,96м²)
- Звукоизоляционная панель
SoundGuard Slim 1200 x 450 x 11 мм
(0,54м²)

Технические характеристики:

Размер: 1200 x 800 x 11 мм (0,96м²) /

1200 x 450 x 11 мм (0,54м²)

Вес: 16 кг / 9 ± 0,5 кг

Количество на поддоне: 60 / 100 шт.

Показатели пожарной опасности:

ЭкоЗвукоИзол стандартный – Г2, В2, Д2, Т1
(класс пожарной опасности КМ3) ;

ЭкоЗвукоИзол ПС пожаростойкий Г1, В1, Д2, Т1 (класс пожарной опасности КМ1).

Отличительные особенности:

- Высокая эффективность при минимальной толщине

Звукоизоляционная панель **SoundGuard Slim**

• **Панель SoundGuard Slim** – это инновационный звукоизоляционный материал. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной и звуковой энергии волны во всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счёт массивности, многослойности, упруго-вязкой консистенции и свободных, не связанных между собой, частиц наполнителя. Собственный индекс изоляции воздушного шума **RW 36 дБ**.

Состав:

Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранный грануляции.

Свойства:

Прочный на сжатие, конструктивно тонкий, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука; стабильный по свойствам и характеристикам, не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации.

Обработка:

Панели пилятся ножовкой, электролобзиком, циркулярной пилой. При пиления возможно незначительное высыпание наполнителя. Кромка спила оклеивается фирменным скотчем SoundGuard Tape.



Тонкая звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane SoundGuard Membrane S

- **SoundGuard Мембране/Membrane S**

Превосходно демпфирует, нагружает массой и связывает акустические колебания легких строительных конструкций. Применяется для снижения вибрации различных строительных сооружений, трубопроводов, кожухов, корпусов инженерных систем.

Состав: SoundGuard Membrane

Минеральный наполнитель, полимерные связующие.

Состав: SoundGuard Membrane S

Минеральный наполнитель, полимерные связующие, клей на полимерной основе.



Membrane S

Назначение:

Профессиональный материал для достижения лучших показателей звукоизоляции в строительных конструкциях для помещений любого типа.



Membrane

Существуют модификации:

- SoundGuard Membrane
- SoundGuard Membrane S
- на клеевой основе

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Membrane
3000 x 1200 x 3.8 мм

Размер: SoundGuard Membrane S
3000 x 1200 x 3.9 мм

Плотность: 1850 кг/м³

Вес рулона: 26 кг

Отличительные особенности:

- Высокая эффективность при толщине всего 3,8 мм
- Универсальность и простота использования
- Высокий уровень изоляции воздушного шума R_w 28 дБ
- Гибкий, эластичный, морозо-теплостойкий
- Не впитывает влагу и не содержит неприятных запахов

**Дополнительные
отличительные особенности
SoundGuard Membrane S**

- На клеевой основе

Назначение:

Предназначена для использования в качестве внутреннего звукоизоляционного слоя при устройстве каркасных конструкций.

**Технические характеристики:****Плотность:** 50 кг/м³**Размер:** 1000 x 600 x 50 ммОбъем - 1,2 м³Площадь - 2,4 м²

4 шт. в упаковке

Вес: 5,4 кг**Показатели пожарной опасности:**

Группа горючести НГ

Отличительные особенности:

- Оптимально подобранная плотность
- Высокая механическая прочность
- Отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации
- Пожаробезопасность

Профессиональная звукоизоляционная плитка SoundGuard Basalt

- **SoundGuard Basalt** - гидрофобизированные плиты из качественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Хаотичное расположение волокон и однородная структура материала обеспечивает отличные звукоизоляционные свойства. За счёт высоких показателей поглощения звука в порах материала обеспечивается дополнительное снижение шума.

Состав:

Базальтовое волокно высокого качества.

Свойства:

Имеет превосходную восстанавливаемость и сохранение высоких характеристик шумопоглощения.



Демпферное полотно SoundGuard Roll

- **SoundGuard Roll** – представляет собой плотный, упругий слой хаотично переплетённых термоскреплённых полимерных волокон, равномерно распределённых по всему объему.

Состав:

100 % полимерное волокно

Показатели:

Индекс снижения уровня ударного шума при использовании одного слоя полотна SoundGuard Roll - 25 дБ.



Назначение:

Предназначено для снижения уровня ударного шума в качестве демпфирующей подложки в конструкциях межэтажных перекрытий и используется как разделятельный слой в звукоизоляционных системах SoundGuard.



Технические характеристики:

Размер:

Длина - 15 м

Ширина - 1 м

Толщина - 3,5 мм

Площадь материала : 15м²

Вес: 5,3 кг.

Плотность: 350 гр/м²

Коэффициент теплопроводности:

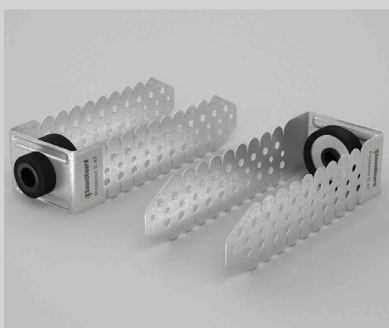
$\lambda = 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$

Отличительные особенности:

- Высокая виброакустическая эффективность при малой толщине
- Применимо для всех оснований в помещениях любого типа
- Обеспечивает микропротивление и выравнивание поверхности основания пола
- Экологичность и низкая теплопроводность
- Био - и влагостойчивость

Назначение:

Для виброразвязки металлического каркаса в звукоизоляционных конструкциях потолков и стен, для эффективного снижения передачи структурных и ударных шумов.

**Protektor S 47****Существуют модификации:**

- SoundGuard Protektor S 47
- SoundGuard Protektor S 60

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Protektor S 47

130 x 30 x 47 мм

Размер: SoundGuard Protektor S 60

130 x 30 x 60 мм

Количество в упаковке: 50шт.

Максимальная нагрузка на 1 крепление:

При монтаже на потолок -15кг,
при монтаже на стену - 25кг.

Универсальное виброизоляционное крепление **SoundGuard Protektor S 47** **SoundGuard Protektor S 60**

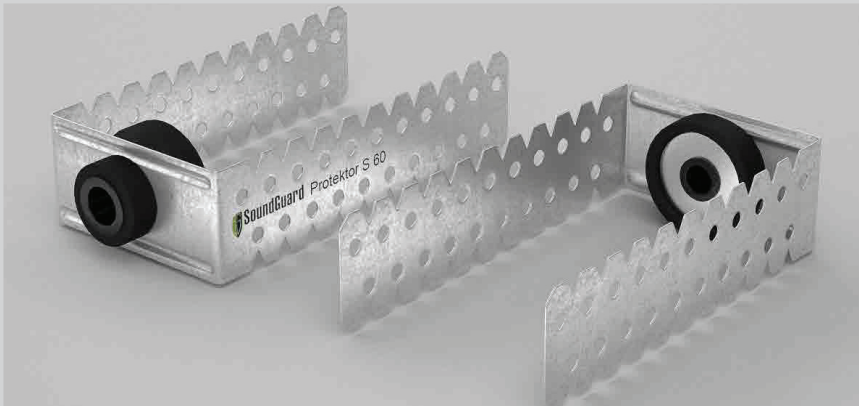
- **SoundGuard Protektor серии S** представляет собой

П-образный несущий профиль с упругим элементом из эластомера на основе синтетического каучука, который исключает контакт основания и крепёжного элемента с несущим профилем. С его помощью обеспечивается снижение передачи структурного и ударного шума от перекрытия на каркас возводимой конструкции.

Уникальная конструкция подвеса, разработанная инженерами компании "Звукоизоляционные Европейские Технологии", имеет ограничитель, обеспечивающий контроль фиксации упругого элемента по заданным техническим параметрам.

Состав:

Оцинкованная сталь толщиной 0,9 мм, каучуковый эластомер.

**Protektor S 60****Отличительные особенности:**

- Новое техническое решение
- Легкость монтажа, экономичность
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией
- Усиленный П-образный профиль толщиной 0,9 мм

Дополнительные отличительные особенности **SoundGuard S 47**

- Минимальная глубина каркаса 30 мм
- Применяется совместно с тонкими потолочными профилями 47/17

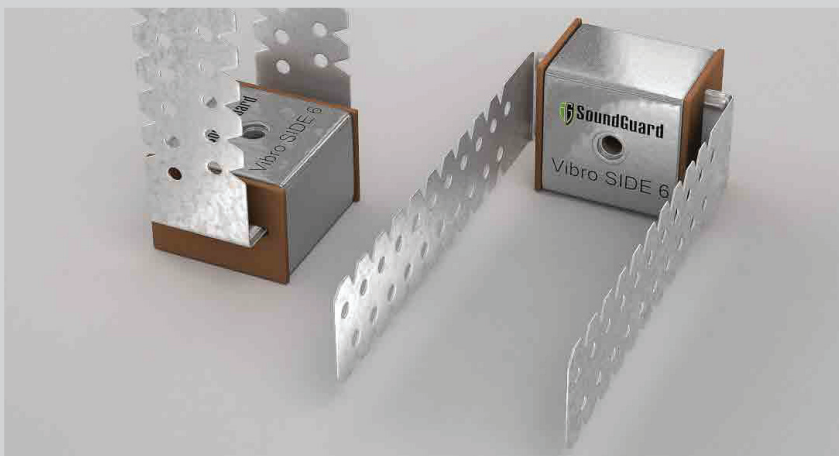
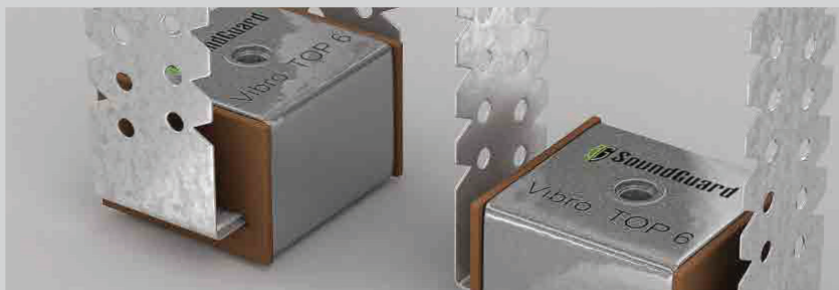
Виброизоляционные крепления б-й серии SoundGuard Vibro SIDE 6 SoundGuard Vibro TOP 6

• SoundGuard Vibro SIDE/TOP 6

Разработанная нашими инженерами концептуально новая система крепежа. Не имеет аналогов, снижает трудозатраты при монтаже до 50%. При этом данная модель не уступает по своим виброизоляционным характеристикам моделям конкурентов. Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии "Vibro" является упругий элемент из материала марки "Sylomer".

Состав:

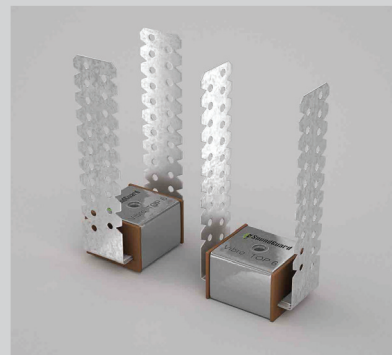
Цельнометаллический каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1мм, полиуретановый микропористый эластомер.



Vibro Side 6

Назначение:

Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен.



Vibro TOP 6

Существуют модификации:

- Виброизоляционное стеновое крепление SoundGuard Vibro SIDE 6
- Виброизоляционное потолочное крепление SoundGuard Vibro TOP 6

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Vibro SIDE 6

135 x 40 x 60 мм

Размер: SoundGuard Vibro TOP 6

130 x 40 x 60 мм

Количество в упаковке: 50 шт.

Максимальная нагрузка на 1 крепление:

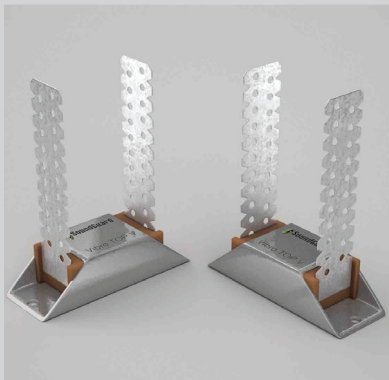
При монтаже на потолок -15кг,
при монтаже на стену - 25кг.

Отличительные особенности:

- Новое техническое решение
- Легкость монтажа, экономичность
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией

Назначение:

Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен.


Vibro TOP V
Существуют модификации:

- Виброизоляционное стеновое крепление SoundGuard Vibro SIDE V
- Виброизоляционное потолочное крепление SoundGuard Vibro TOP V

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Vibro SIDE V

135 x 40 x 110 мм

Размер: SoundGuard Vibro TOP V

130 x 40 x 110 мм

Количество в упаковке: 30 шт.

Максимальная нагрузка на 1 крепление:

При монтаже на потолок -15 кг,
при монтаже на стену - 25 кг.

Отличительные особенности:

- Новое техническое решение
- Легкость монтажа, экономичность
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией

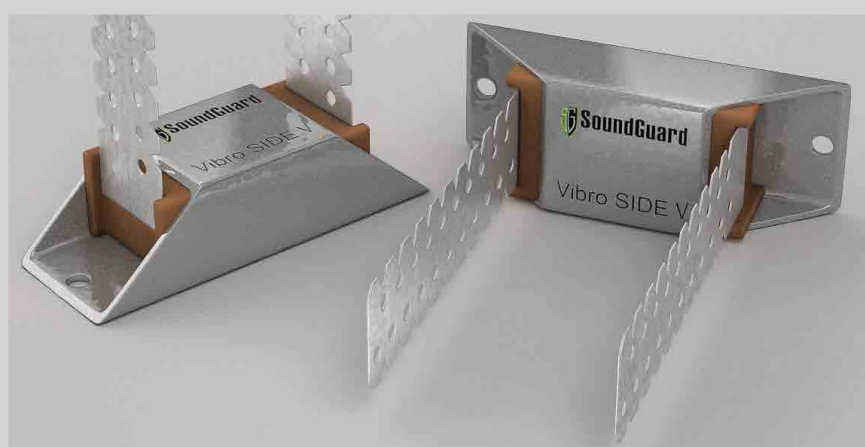
Виброизоляционные крепления V SoundGuard Vibro SIDE V SoundGuard Vibro TOP V

• SoundGuard Vibro SIDE/TOP V

Разработанная нашими инженерами концептуально новая система крепежа, не имеющая аналогов, с увеличенной площадью поверхности эластомера, контактирующего с рабочими элементами крепления. Вследствие этого улучшаются виброизоляционные характеристики, что приводит к лучшим результатам. Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии "Vibro" является упругий элемент из материала марки "Sylomer".

Состав:

Цельнометаллический каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1мм, полиуретановый микропористый эластомер.


Vibro SIDE V

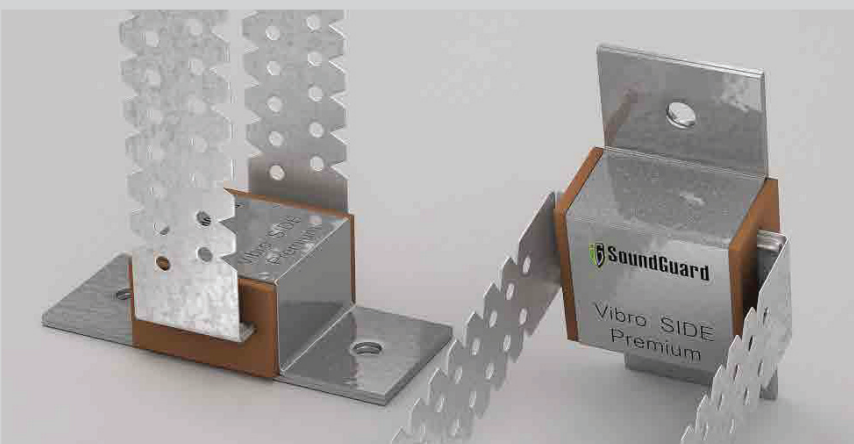
Виброизоляционные крепления Premium SoundGuard Vibro SIDE Premium SoundGuard Vibro TOP Premium

- **SoundGuard Vibro Premium**

Отлично зарекомендовавшая себя модель виброизоляционного крепления из прочного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard, серии "Vibro" является упругий элемент из материала марки "Sylomer".

Состав:

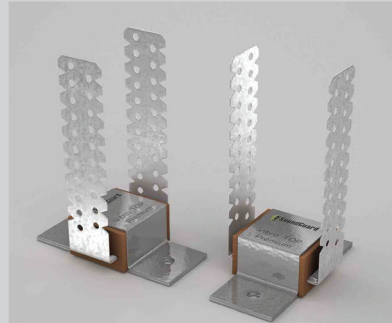
Стальной каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1мм, полиуретановый микропористый эластомер.



Vibro SIDE Premium

Назначение:

Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен.



Vibro TOP Premium

Существуют модификации:

- Виброизоляционное стеновое крепление SoundGuard Vibro SIDE Premium
- Виброизоляционное потолочное крепление SoundGuard Vibro TOP Premium

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Vibro SIDE Premium
135 x 60 x 100 мм

Размер: SoundGuard Vibro TOP Premium
130 x 60 x 100 мм

Количество в упаковке: 30 шт.

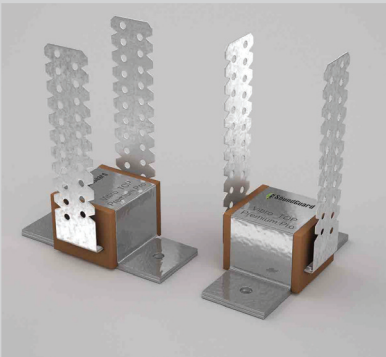
Максимальная нагрузка на 1 крепление:
При монтаже на потолок -15 кг,
при монтаже на стену - 25 кг.

Отличительные особенности:

- Надежная, проверенная модель
- Стабильность виброакустических свойств в течении длительного времени
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией

Назначение:

Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен.

**Vibro TOP Premium Pro****Существуют модификации:**

- Виброизоляционное стоечное крепление SoundGuard Vibro SIDE Premium Pro
- Виброизоляционное потолочное крепление SoundGuard Vibro TOP Premium Pro

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Vibro SIDE Premium Pro
135 x 60 x 100 мм

Размер: SoundGuard Vibro TOP Premium Pro
130 x 60 x 100 мм

Количество в упаковке: 30 шт.

Максимальная нагрузка на 1 крепление:

При монтаже на потолок -15 кг,
при монтаже на стену - 25 кг.

Отличительные особенности:

- Новое техническое решение
- Улучшенные характеристики
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией

Виброизоляционные крепления Premium Pro

SoundGuard Vibro SIDE Premium Pro

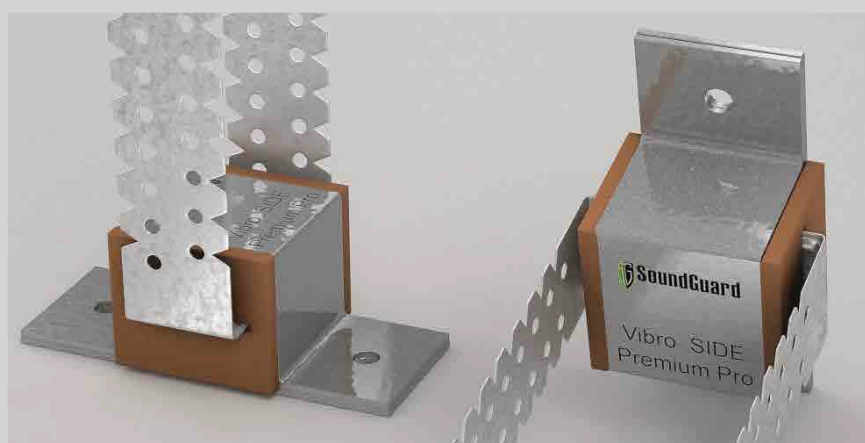
SoundGuard Vibro TOP Premium Pro

- **SoundGuard Vibro SIDE/TOP Premium Pro**

Разработанная нашими инженерами концептуально новая, не имеющая аналогов, система сборки изделия с увеличенной толщиной эластомера. Благодаря этому повышаются виброизоляционные характеристики, что приводит к лучшим результатам. Состоит из усиленного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии "Vibro" является упругий элемент из материала марки "Sylomer".

Состав:

Стальной каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1 мм, полиуретановый микропористый эластомер.

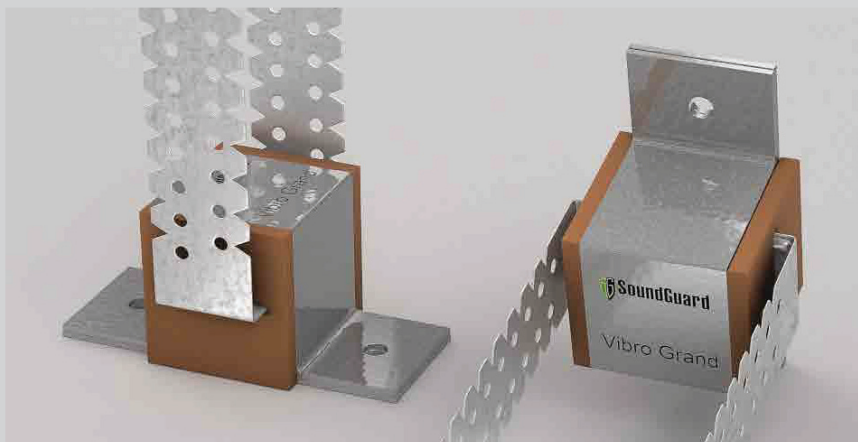
**Vibro SIDE Premium Pro**

Универсальное виброизоляционное крепление SoundGuard Vibro Grand

- **SoundGuard Vibro Grand** – уникальная инновационная модель крепления, разработанная инженерами компании "Звукоизоляционные Европейский Технологии". Увеличенная толщина эластомера позволяет добиться лучших виброизоляционных характеристик в своем классе. Возможно применение в стеновом и потолочном варианте крепления. Состоит из усиленного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброзоляционных креплений SoundGuard серии "Vibro" является упругий элемент из материала марки "Sylomer".

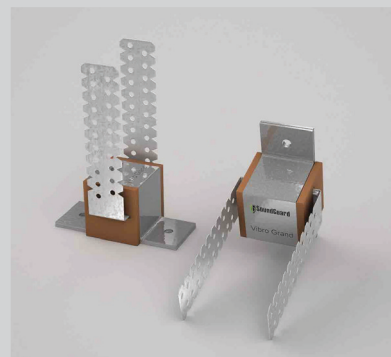
Состав:

Усиленный стальной каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1 мм, полиуретановый микропористый эластомер.



Назначение:

Применяется в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков, облицовок и стен.



Универсальное виброизоляционное крепление SoundGuard Vibro Grand

Технические характеристики:

Размер: SoundGuard Vibro Grand
135 x 60 x 100 мм

Количество в упаковке: 30 шт.

Максимальная нагрузка на 1 крепление:

При монтаже на потолок -15 кг,
при монтаже на стену - 25 кг.

Отличительные особенности:

- Комплекс новых технических решений
- Лучшие характеристики
- Универсальное применение
- Интеграция со стандартными каркасными системами
- Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией

Назначение:

Применяется для виброразвязывания металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания и выполняет функцию вязкого вибродемпфирующего покрытия.

**Физико-технические характеристики:**

Длина: 12 м

Ширина: 27, 50, 60 мм

Толщина: 4 мм

Прочность связи с бетоном при отрыве, МПа, не менее - 0,1

Прочность связи с металлом при отслаивании, кгс/см, не менее - 0,15

Водопоглощение, % - 0-0,3

Температурный интервал эксплуатации, ° от -60 до +140

Отличительные особенности:

- Новое техническое решение
- Лента не даёт усадки, устойчива к старению и воздействию атмосферы
- Простота монтажа, экологическая безопасность
- В месте прилегания лента защищает металл от коррозии

**Демпферная виброгасящая лента
SoundGuard Band Rubber**

- **Лента SoundGuard Band Rubber** – собственная разработка компании "Звукоизоляционные Европейские Технологии". Превосходно демпфирует и связывает колебания металлических элементов каркасных конструкций. Применяется для снижения вибраций различных строительных конструкций, трубопроводов, корпусов инженерных систем. Лента не имеет аналогов на рынке звукоизоляции.

Состав:

Самоклеящаяся двухкомпонентная каучуковая лента армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полиэтилен).

Свойства:

Представляет собой клейкую, высоковязкую, тяжелую массу, нанесенную на ленту из закрытоячеистого вспененного полиэтилена.

Способ нанесения:

Наносится путем приклеивания к поверхности профиля.



Звукоизоляционный герметик **SoundGuard Seal**

- **Герметик SoundGuard Seal**

Обладает наилучшими виброизолирующими свойствами и применяется для ослабления уровня передачи вибрации и звуковых колебаний, выполняя функцию эластичного вибродемпфирующего слоя.

Состав:

Дисперсия акриловых и силиконовых полимеров.

Свойства:

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов. Благодаря высокой тиксотропности легко наносится на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности.

Обработка:

В зависимости от упаковки герметик наносится шпателем или при помощи строительного пистолета.



Назначение:

Акриловый высокоэластичный герметик, предназначенный для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемптированных связей в звукоизоляционных конструкциях.

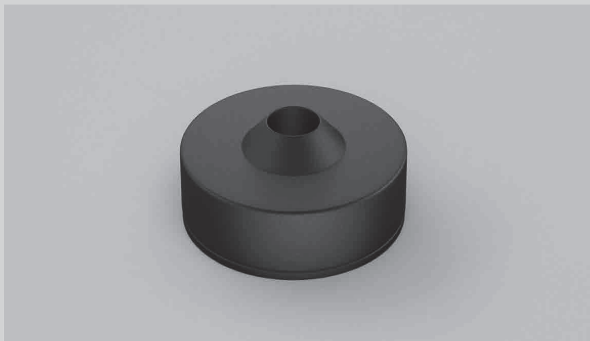


Существуют модификации:

- Герметик в ведрах 7 кг/5 литров
- Герметик в тубах 600 мл
- Герметик в тубах 310 мл

Отличительные особенности:

- Более высокая плотность по сравнению с герметиками на основе силиконовых смол
- Высокая готовность к финишной отделке, включая окраску и оклейку обоями
- Экологичность компонентов и безвредность использования
- Сохранение эластичности в период всего срока эксплуатации



SoundGuard Vibro Washer

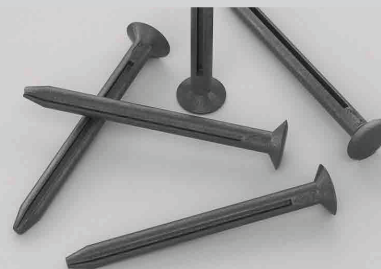
Шайба виброкомпенсирующая, препятствующая передаче структурного шума от основания на металлический каркас и инженерное оборудование в точках крепления. Изготовлена из синтетического каучукового эластомера с низким значением резонансной частоты.

Размеры: 8 x 18 мм, 8 x 24 мм.

SoundGuard Акустический дюбель-гвоздь DA-P

Предназначен для крепления звукоизоляционных панелей SoundGuard или SoundGuard Sendvich 2 бескаркасным способом к стенам. Прочная стекловолокнистая основа и оригинальное решение принципа крепления позволяет надежно крепить звукоизоляционные конструкции к стенам из различного материала.

Размеры: 6,5 x 75 мм



Лента SoundGuard Tape

Специальная бумажная силиконизированная лента с усиленными клеящими свойствами, предназначенная для заклеивания торцов в местах среза. Обеспечивает сохранность наполнителя внутри панели.

Длина 50 м, ширина 50 мм

Короб SoundGuard IzoBox

Разработка инженеров компании "Европейские Звукоизоляционные Технологии" решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключая проникновение шума через гнезда розеток и выключателей.

Существует 3 модификации:

IzoBox 1 - для одного подрозетника 130 x 130 x 48 мм

IzoBox 2 - для двух подрозетников 210 x 130 x 48 мм

IzoBox 3 - для трех подрозетников 280 x 130 x 48 мм

