



SoundGuard
Настоящая звукоизоляция

КАТАЛОГ
МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ СИСТЕМ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
И ВИБРОЗАЩИТЫ

Уважаемые клиенты и партнеры!

Компания «Звукоизоляционные Европейские Технологии» – один из лидеров рынка звукоизоляционных, акустических и виброизоляционных материалов. На протяжении всех лет нашей работы, начиная с запуска завода в 2010 году, мы делаем ставку на высочайшие стандарты качества производства высокоеффективных материалов и применение инновационных технологий, находясь в тесном сотрудничестве с немецкими экспертами.

Все продукты компании выпускаются под единой ТМ SoundGuard, ключевой ценностью которой является идеология глубокой специализации и поставки потребителям систем и материалов для решений «под ключ», с полным циклом поддержки партнерской сети дилеров в России и странах ближнего зарубежья. Постоянная работа по расширению ассортимента специализированных материалов для комплексной звуко-виброизоляции зданий и акустики помещений производится в рамках философии SoundGuard System, которая обеспечивает гарантию качества класса премиум ТМ SoundGuard.

Философия разработки комплексных решений и непрерывных внедрений технологических инноваций отражены в наименовании продуктов ТМ SoundGuard системой сквозной маркировки SGS каждой позиции. Все материалы производятся в строгом соответствии со стандартами системы менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и подтверждены соответствующими сертификатами.

Представляем вашему вниманию «Каталог материалов SoundGuard 2020», который включает в себя в том числе новинки, хиты продаж и эксклюзивные продукты, разработанные нашей компанией и завоевавшие доверие клиентов.

С заботой о тишине и комфорте жизни!

Кудряшов Алексей Павлович
Генеральный директор
ООО «Звукоизоляционные
Европейские Технологии»



SoundGuard System

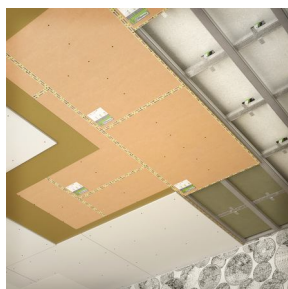
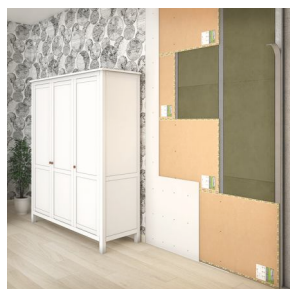
СОДЕРЖАНИЕ

4	Звукоизоляционная панель SoundGuard Standart	28	Виброподвес SoundGuard BIS 8K
5	Звукоизоляционная панель SoundGuard Ecoisol [ЭкоЗвукоИзол]	29	Виброопора SoundGuard Vibro Prop
6	Огнестойкая звукоизоляционная панель SoundGuard FireRes	30	Звукоизоляционный герметик SoundGuard Seal
8	Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard ISOBOX Standart	31	Клей SoundGuard Glue
9	Звукоизоляционные подрозетники SoundGuard ISOBOX Premium	32	Клейкая лента SoundGuard FloorTape
10	Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 2.0	32	Клейкая лента SoundGuard Tape
11	Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3.8	32	Демпферная подложка SoundGuard Roll
12	Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3.9 S	33	Звуко-виброизоляционная подложка SoundGuard VibroStop 25
13	Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover	33	Шайба виброкомпенсирующая SoundGuard ВибоШайба
14	Звукоглощающая плита SoundGuard EcoAcoustic 80 [20 мм]	34	Акустический дюбель-гвоздь SoundGuard DA-P
15	Звукоглощающая плита SoundGuard EcoAcoustic 80 [50 мм]	34	Анкер-клин SoundGuard 6x65
16	Звукоглощающая плита SoundGuard EcoAcoustic 30	34	Саморезы SoundGuard ГМ 3,5x32
17	Звукоглощающая плита SoundGuard Basalt	35	Саморезы SoundGuard ГМ 3,5x45
18	Вибролента SoundGuard 27 мм	35	Саморезы SoundGuard УН 4x60
19	Вибролента SoundGuard 50 мм	35	Саморезы SoundGuard ГД 3,5x32
20	Виброподвес SoundGuard Protector 60	36	Саморезы SoundGuard ГД 3,5x41
21	Виброподвес SoundGuard Protector S60	36	Саморезы SoundGuard УН 4x80
22	Виброподвес SoundGuard Vibro M	36	Саморезы SoundGuard ГП 3,9x25
23	Виброподвес SoundGuard Vibro P	37	Саморезы SoundGuard ГП 3,9x30
24	Виброподвес SoundGuard Vibro PL	37	Саморезы SoundGuard с буром 4,2x13
25	Виброподвес SoundGuard Vibro P 6	37	Рейка деревянная SoundGuard VibroLiner
26	Виброподвес SoundGuard Vibro Premium		
27	Виброподвес SoundGuard BIS 8		



ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ **SGS Standart**

Инновационный материал, разработанный инженерами SoundGuard, с лучшими звукоизоляционными характеристиками в своем классе. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны. Этот результат достигается за счет увеличения массы панели, количества чередования разнородных слоев и интегрированного упругого виброгасящего слоя.



БОЛТАЕТ ВЛАГА,
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ
ВЛАЖНЫХ РАБОТ



БЛОКИРОВКА
ЗВУКА



СТЕНЫ
ПОТОПОН
ПЕРЕГОРОДКА



ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ТАВОР

СВОЙСТВА:

Прочный на сжатие, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука. Стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации. Собственный индекс изоляции воздушного шума - Rw 37 дБ.

СОСТАВ:

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

ОБРАБОТКА:

Панели пилятся ножковкой, электролобзиком, циркулярной пилой, в горизонтальном положении. При пиления возможно незначительное высыпание наполнителя. Кромка оклеивается фирменным скотчем SoundGuard.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 1200 x 800 x 12 мм (0,96м²)
Вес: 17 кг ± 0,5 кг
Класс горючести Г1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность использования в звукоизоляционных конструкциях пола и потолка.

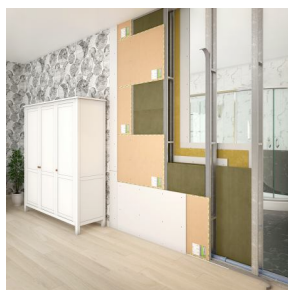
НАЗНАЧЕНИЕ:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций. Блокирует звуки.



ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ **SGS Ecoisol**

Инновационный российский звукоизоляционный материал. Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной и звуковой энергии волн в всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счёт массивности, многослойности, упруговязкой консистенции и свободных, не связанных между собой, мелкодисперсных кварцевых частиц наполнителя.



СВОЙСТВА:

Прочный на сжатие, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука. Стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации. Собственный индекс изоляции воздушного шума - Rw 37 дБ.

СОСТАВ:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 1200 x 800 x 13 мм (0,96м²)
Вес: 18,5 кг ± 0,5 кг
Класс горючести Г1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность использования в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка и перегородок.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для потолка, стен, пола и перегородок. Подходит для каркасных и бескаркасных конструкций.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций. Блокирует звуки.



Эффективный шумоизолятор, стабильный по свойствам на протяжении всего срока эксплуатации



БЛОКИРОВКА ЗВУКА



БОИТСЯ ВЛАГИ,
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ
ВЛАЖНЫХ РАБОТ

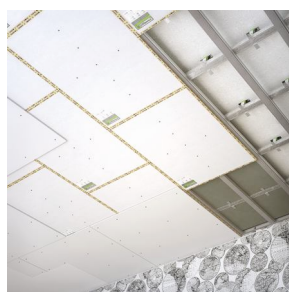
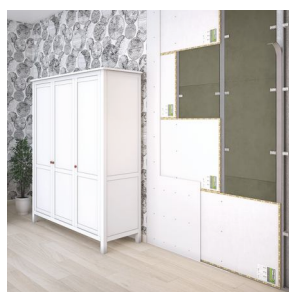


ЭКОЛОГИЧНЫЙ ТОВАР



Огнестойкая звукозащитная панель **SGS FireRes**

Уникальный российский пожаробезопасный звукоизоляционный материал. Панели обеспечивают многократное уменьшение ударной и звуковой энергии волны во всем диапазоне частот. Этот результат достигается за счет повышения массы панели, увеличения количества чередований разнородных слоев и интегрированной упругой виброгасящей прослойки. Класс горючести Г1. Класс пожарной опасности КМ1.



БОЛТАЕТСЯ ВЛАГА,
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ
ВЛАЖНЫХ РАБОТ



БЛОКИРОВКА
ЗВУКА



КЛАСС ПОЖАРНОЙ
ОПАСНОСТИ КМ1



ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ТОВАР

СВОЙСТВА:

Прочный на сжатие, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука. Стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации. Собственный индекс изоляции воздушного шума - R_w 38- 42 дБ.

СОСТАВ:

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

ОБРАБОТКА:

Панели пилятся ножковкой, электролобзиком, циркулярной пилой. Кромка спила склеивается фирменным скотчем SoundGuard Tape. В качестве финишной облицовки мы рекомендуем применять гипсокартон Gipsofon.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 1200 x 800 x 13 мм (0,96м²)
Вес: 22,5 кг ± 0,5 кг
Класс горючести Г1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Пожаробезопасный, экологичный, универсальный звукоизоляционный материал.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций. Блокирует звуки.

18
толщина

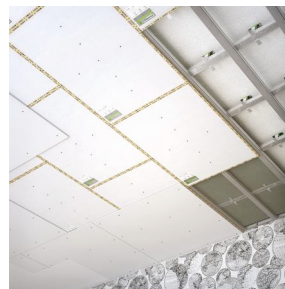
22
вес

42
RW DB



ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SGS Premium

Инновационный материал.
Обеспечивает 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.



СВОЙСТВА:

Прочный на сжатие, биологически чистый, эффективный шумоизолятор и абсорбер звука. Стабильный по свойствам и характеристикам. Не пылит, не выделяет вредные вещества в процессе эксплуатации. Собственный индекс изоляции воздушного шума - Rw 38 - 42 дБ.

СОСТАВ:

Десятислойный прочный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранный грануляции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Звукоизоляционная панель для профессиональной изоляции от воздушного и ударного шума в жилых и нежилых помещениях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 1200 x 800 x 18 мм (0,96м²)
Вес: 22 кг ± 0,5 кг
Класс горючести Г1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность использования в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка и стен.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для профессиональной изоляции от воздушного и ударного шума в жилых и нежилых помещениях



ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ **SGS ISOBOX** Standart

Предназначен для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Устанавливается внутри звукоизоляционной конструкции. Качественно снижает уровень шума, прост в эксплуатации. Может устанавливаться ванных комнатах. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, гнездах розеток и выключателей.



SGS ISOBOX Standart 1
115x115x36 мм



SGS ISOBOX Standart 2
210x115x36 мм



ПРОСТОТА
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



СНИЖАЕТ ПЕРЕДАЧУ
ШУМА



ЗВУКОИЗОЛЯРИТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ОТВЕРСТИЯ



СОСТАВ: АФЕБИНА
СТРУЙНАЯ СЫРЬЯ,
КРАСКА НЕФРОЧНАЯ



SGS ISOBOX Standart 3
290x115x36 мм



SGS ISOBOX Standart 4
355x115x36 мм

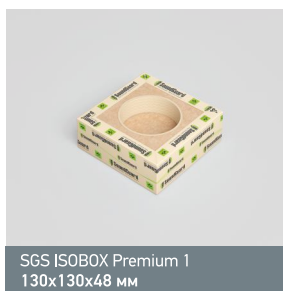


SGS ISOBOX Standart 5
405x115x36 мм

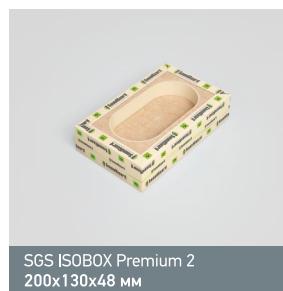


ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЕ ПОДРОЗЕТНИКИ **SGS ISOBOX** Premium

Предназначен
для предотвращения
проникновения шума через
места монтажа электророзеток
и выключателей.
Устанавливается внутри
звукозащитной
конструкции.
Качественно снижает
уровень шума, прост
в эксплуатации. Решает
проблему слабых мест
в звукоизоляционных
конструкциях, гнездах
розеток и выключателей.



SGS ISOBOX Premium 1
130x130x48 мм



SGS ISOBOX Premium 2
200x130x48 мм



СОСТАВ: МНОГОСЛОЙНЫЙ КАРТОННЫЙ
ПРОФИЛЬ, ЗАПОЛНЕННЫЙ МИНЕРАЛЬНЫМ
КАВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ.



ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СНИЖЕНИЯ ШУМА



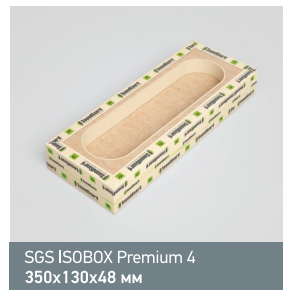
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ПРОTECT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ОТВЕРСТИЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ЧИСТЫЙ
МАТЕРИАЛ



SGS ISOBOX Premium 3
270x130x48 мм



SGS ISOBOX Premium 4
350x130x48 мм



SGS ISOBOX Premium 5
420x130x48 мм

2

12

27

ТОЛЩИНА

ВЕС

RW DB



Высокая
эффективность
при толщине
всего 2 мм



Универсальность
использования



высокий уровень
изоляции
воздушного
шума $\Delta L_{nw} 22$

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В качестве демпферного слоя в каркасных ГКЛ обшивках стен.
- В качестве демпферного слоя в бескаркасных обшивках стен.
- В качестве подложки при звукоизоляции пола.
- В качестве подложки в системе «плавающий пол».
- В качестве изолирующего слоя в каналах вентиляционных систем.
- Для уплотнения стыков.
- В качестве демпферной подложки в системе «плоская кровля».
- В качестве демпферной подложки в системе «перекрытие по профилированному листу».
- Звукоизоляция во влажных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 2,5 м. | Ширина: 1,2 м.
Толщина: 2 мм. Площадь материала:
3 м². Вес: 12 кг ± 0,5 кг.



СОСТАВ:

Полимерная композиция
натуральных и синтетических
каучуков, дополненная тяжелыми
минеральными наполнителями
класса сульфатов.

Поверхностная плотность
материала: 3,5 кг/м².
Плотность материала: 1950 кг/м³.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Тонкий, тяжёлый и влагостойкий
материал. Подходит для влажных
помещений.

ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННАЯ МЕМБРАНА **SGS** **Membrane 2.0**

Профессиональная, эффективная, сверхтонкая синтетическая звукоизоляционная мембрана. Материал SoundGuard Membrane применяется во всех строительных, каркасных и бескаркасных конструкциях и звукоизоляционных системах (в качестве прослойки), где используется ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСБ, фанера и т.д., для усиления звукоизоляционных характеристик. SoundGuard Membrane используется в качестве подложки при звукоизоляции пола как при устройстве «плавающей стяжки», так и в качестве подложки под финишное напольное покрытие. SoundGuard Membrane 2.0 применяется для помещений с повышенной влажностью и для звукоизоляции инженерных коммуникаций. Обеспечивает многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Увеличенная масса обеспечивает многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот. Конструкция на основе с использованием мембранных и виброизоляционных креплений SoundGuard обеспечивает дополнительную звукоизоляцию (Rw) 16 дБ. Эластичность (не ломается при сгибании) до t = 20°C. Собственный индекс изоляции от ударного шума ΔL_{nw} 22.

38
толщина

22
вес

34
RW dB



высокая
 прочность
 при толщине
 всего 2 мм



универсальность
использования



высокий уровень
изоляции
воздушного
шума Rn 25дБ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В качестве демпферного слоя в каркасных ГКЛ обшивках стен.
- В качестве демпферного слоя в бескаркасных обшивках стен.
- В качестве подложки при звукоизоляции пола.
- В качестве подложки в системе «плавающий пол».
- В качестве изолирующего слоя в каналах вентиляционных систем.
- Для уплотнения стыков.
- В качестве демпферной подложки в системе «плоская кровля».
- В качестве демпферной подложки в системе «перекрытие по профилированному листу».
- Звукоизоляция во влажных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 2,5 м. | Ширина: 1,2 м.
Толщина: 3,9 мм. Площадь материала:
3 м². Вес: 23 кг ± 0,5 кг.



СОСТАВ:

Полимерная композиция
натуральных и синтетических
каучуков, дополненная тяжелыми
минеральными наполнителями
класса сульфатов.
Поверхностная плотность
материала: 7,6 кг/м².
Плотность материала: 1950 кг/м³.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Тонкий, тяжёлый и влагостойкий
материал.
Подходит для влажных помещений.

ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННАЯ МЕМБРАНА SGS Membrane 3.8

Профессиональная, эффективная, сверхтонкая синтетическая звукоизоляционная мембрана. Материал SoundGuard Membrane применяется во всех строительных, каркасных и бескаркасных конструкциях и звукоизоляционных системах (в качестве прослойки), где используется ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСБ, фанера и т.д., для усиления звукоизоляционных характеристик. SoundGuard Membrane используется в качестве подложки при звукоизоляции пола как при устройстве «плавающей стяжки», так и в качестве подложки под финишное напольное покрытие. SoundGuard Membrane 3.8 применяется для помещений с повышенной влажностью и для звукоизоляции инженерных коммуникаций! Обеспечивает многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Увеличенная масса обеспечивает многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот. Конструкция на основе использования мембранных и виброизоляционных креплений SoundGuard обеспечивает дополнительную звукоизоляцию (Rw) 19-21дБ. Эластичность (не ломается при сгибании) до t = 20°C. Собственный индекс изоляции от ударного шума ΔLnw 24.



Высокая
 прочность
 при толщине
 всего 2 мм



универсальность
использования



высокий уровень
изоляции
воздушного
шума Rn 25дБ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В качестве демпферного слоя в каркасных ГКЛ обшивках стен.
- В качестве демпферного слоя в бескаркасных обшивках стен.
- В качестве подложки при звукоизоляции пола.
- В качестве подложки в системе «плавающий пол».
- В качестве изолирующего слоя в каналах вентиляционных систем.
- Для уплотнения стыков.
- В качестве демпферной подложки в системе «плоская кровля».
- В качестве демпферной подложки в системе «перекрытие по профилированному листу».
- Звукоизоляция во влажных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 2,5 м. | Ширина: 1,2 м.
Толщина: 3,8 мм. Площадь материала:
3 м². Вес: 22 кг ± 0,5 кг.



СОСТАВ:

Полимерная композиция
натуральных и синтетических
каучуков, дополненная тяжелыми
минеральными наполнителями
класса сульфатов, клей
на полимерной основе.
Поверхностная плотность
материала: 7,4 кг/м².
Плотность материала: 1950 кг/м³.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Тонкий, тяжелый и влагостойкий
материал на клеевой основе.
Подходит для влажных помещений.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА SGS Membrane 3.9 S

Профессиональная, звукоизоляционная самоклеящаяся мембрана толщиной 3,9 мм. SoundGuard Membrane S (самоклеящаяся) - обеспечивает качественную звукоизоляцию в строительных конструкциях для помещений любого типа. Материал SoundGuard Membrane применяется во всех строительных, каркасных и бескаркасных конструкциях и звукоизоляционных системах (в качестве прослойки), где используется ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСБ, фанера и т.д., для усиления звукоизоляционных характеристик. SoundGuard Membrane используется в качестве подложки при звукоизоляции пола как при устройстве «плавающей стяжки», так и в качестве подложки под финишное напольное покрытие. SoundGuard Membrane 3,9 S применяется для помещений с повышенной влажностью и для звукоизоляции инженерных коммуникаций.

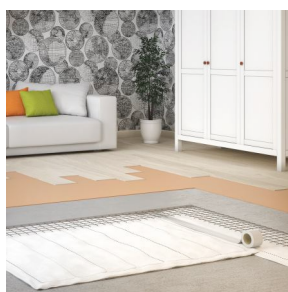
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Увеличенная масса обеспечивает многократное уменьшение ударной энергии и энергии воздушной звуковой волны во всем диапазоне частот. Конструкция на основе с использованием мембранных и виброизоляционных креплений SoundGuard обеспечивает дополнительную звукоизоляцию (Rw) 19-21дБ. Эластичность (не ломается при сгибании) до t = 20°C. Собственный индекс изоляции от ударного шума ΔLnw 24.



ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИОННЫЙ МАТ SGS Cover

Универсальный и многофункциональный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Маты SoundGuard изоКOVER выпускаются в виде полотен 1500x5000x15 мм и 1410x5350x15 мм. Материал востребован в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в зданиях всех степеней огнестойкости, а также при тепло - звукоизоляции промышленного оборудования, трубопроводов и венткоробов с температурами изолируемой поверхности от -100°C до +140°C.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРИ МАЛОЙ ТОЛСТИНЕ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ
УДАРНОГО ШУМА



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРОСТОТА
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

СВОЙСТВА:

Материал универсальный и многофункциональный, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.

СОСТАВ:

Вибро - звукоизоляционный материал, состоящий из иглопробивного стекловолокнистого холста, спрессованного механическим способом, запаянnyй в защитную оболочку из спанбонда.

НАЗНАЧЕНИЕ:

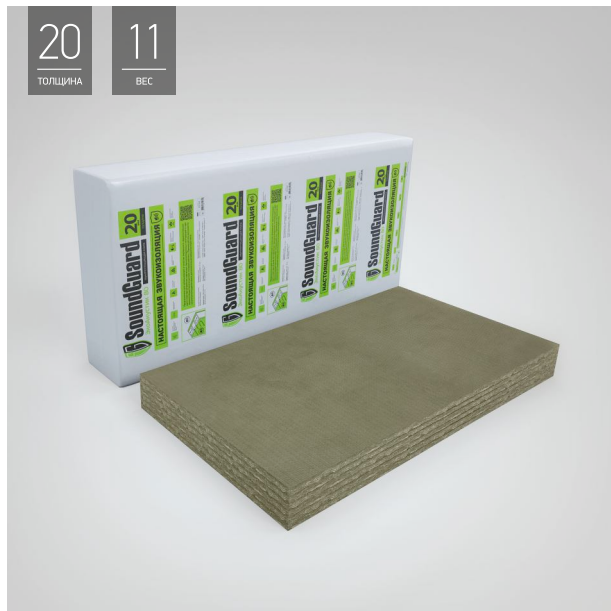
- Применяется в помещениях разного типа и назначения:
- При звукоизоляции полов - в качестве упругой вибродемптирующей прокладки под стяжкой
- В конструкции звукоизоляции стен и потолков - в качестве амортизирующего и шумопоглощающего слоя
- В межэтажных перекрытиях - для ослабления конструкционного шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры:
1500 x 5000 x 15 мм
1410 x 5350 x 15 мм

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность использования в звукоизоляционных конструкциях пола и потолка.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Монтаж ваты для звукоизоляции прост и безопасен – вата не колется, не вызывает аллергии, имеет превосходные характеристики: не горючая, относится к типу звукоизоляции класса «А» (самый высокий из всех возможных), неограниченный срок хранения, не имеет запаха, хорошие теплоизоляционные свойства. Плиты укладываются в конструкцию между стойками «в распор». Крепеж не требуется.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Каркасные конструкции для звукоизоляции стен, перегородок и потолков.
- Звукоизоляция полов по системе «Плавающий пол».
- Кровля скатная.
- Межэтажные перекрытия.
- Инженерные конструкции.

СОСТАВ:

Минеральное волокно, акриловое связующее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: 1250 x 600 x 20 мм
Вес: 11,2 кг | Плотность: 75 кг/м³
Площадь: 7,5 м²

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Экологическая чистота используемых материалов. Безопасен для здоровья на всех этапах использования.

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПЛИТА SGS EcoAcoustic 80 [20 мм]

Чистая минеральная вата для звукоизоляции стен и потолков оптимальной плотности для звукоизоляционных задач. Плита звукоизолирующая SoundGuard ЭкоАкустик (Acoustic) 80 применяется в каркасных конструкциях для звукоизоляции стен, перегородок и потолков. Плита обеспечивает высокие характеристики звукоизоляции полов конструкций «плавающий пол». Основное преимущество данной плиты, упругость, масса, а также то, что она производится из высококачественного сырья без добавления доменных отходов и не содержит смол, фенол-формальдегидов или каких либо других примесей. Идеально подходит для помещений с самыми разными требованиями.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ЗВУКА



ЭФФЕКТИВНАЯ ЗВУКО—ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КАМНЯ



НЕ ГОРЮЧИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Монтаж ваты для звукоизоляции прост и безопасен - вата не колется, не вызывает аллергию, имеет превосходные характеристики: не горючая, относится к типу звукоизоляции класса «А» (самый высокий из всех возможных), неограниченный срок хранения, не имеет запаха, хорошие теплоизоляционные свойства. Плиты укладываются в конструкцию между стойками «в распор». Крепеж не требуется.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Каркасные конструкции для звукоизоляции стен, перегородок и потолков.
- Звукоизоляция полов система «Плавающий пол».
- Кровля скатная.
- Межэтажные перекрытия.
- Инженерные конструкции.

СОСТАВ:

Минеральное волокно, акриловое связующее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: 1250 x 600 x 50 мм
Вес: 11,2 кг | Площадь: 3 м²
Плотность: 75 кг/м³

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Экологическая чистота используемых материалов. Безопасен для здоровья на всех этапах использования.

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПЛИТА SGS EcoAcoustic 80 [50 мм]

Чистая минеральная вата для звукоизоляции стен и потолков оптимальной плотности для звукоизоляционных задач. Плита звукоизолирующая SoundGuard ЭкоАкустик (Acoustic) 80 (50 мм) применяется в каркасных конструкциях для звукоизоляции стен, перегородок и потолков. Плита обеспечивает высокие характеристики звукоизоляции полов конструкциях «плавающий пол». Основное преимущество данной плиты, упругость, масса, а также то, что она производится из высококачественного сырья без добавления доменных отходов и не содержит смол, фенол-формаль-дегидов или каких либо других примесей. Идеально подходит для помещений с самыми разными требованиями.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ЗВУКА



НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КАМНЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ

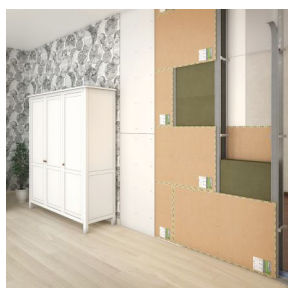
НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Монтаж ваты для звукоизоляции прост и безопасен - вата не колется, не вызывает аллергию, имеет превосходные характеристики: не горючая, относится к типу звукоизоляции класса «A» (самый высокий из всех возможных), неограниченный срок хранения, не имеет запаха, хорошие теплоизоляционные свойства. Плиты укладываются в конструкцию между стойками «в распор». Крепеж не требуется.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Каркасные конструкции для звукоизоляции стен, перегородок и потолков.
- Кровля скатная.
- Межэтажные перекрытия.
- Деревянные перекрытия.

СОСТАВ:

Минеральное волокно, акриловое связующее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: 1250 x 600 x 50 мм
Вес: 3 кг | Площадь: 3 м²
Плотность: 30 кг/м³

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Экологическая чистота используемых материалов. Безопасен для здоровья на всех этапах использования.

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПЛИТА SGS EcoAcoustic 30

Шумопоглощающие плиты для звукоизоляции стен, перегородок, потолков и полов по лагам. Плита звукоизоляционная SoundGuard ЭкоАкустик 30 применяется в каркасных конструкциях для звукоизоляции стен, перегородок и потолков. Основное преимущество данной плиты, упругость, масса, а также то, что она производится из высококачественного сырья без добавления доменных отходов и не содержит фенол-формальдегидов. Плита SoundGuard ЭкоАкустик идеально подходит для помещений с самыми разными требованиями по экологичности продукции и звукоизоляции. Её применяют как в жилых помещениях в многоквартирных и частных домах, так и в офисных помещениях, ресторанах, кафе, магазинах, театрах и других помещениях.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ЗВУКА



НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КАМНЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры: 1000x600x50 мм
Объем: 0,12 м³ | Площадь: 2,4 м²
Плотность: 50 кг/м³

НАЗНАЧЕНИЕ:

Монтаж ваты для звукоизоляции прост и безопасен - вата не колется, не вызывает аллергию, имеет превосходные характеристики: не горючая, относится к типу звукоизоляции класса «А» (самый высокий из всех возможных), неограниченный срок хранения, не имеет запаха, хорошие теплоизоляционные свойства. Плиты укладываются в конструкцию между стойками «в распор». Крепеж не требуется.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Каркасные конструкции для звукоизоляции стен, перегородок и потолков.
- Кровля скатная.
- Межэтажные перекрытия.
- Инженерные конструкции.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Высокая механическая прочность, отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации.

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПЛИТА SoundGuard Basalt

Гидрофобизированные плиты из качественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Хаотичное расположение волокон и однородная структура материала обеспечивают отличные звуко-поглощающие свойства.

За счёт высоких показателей поглощения звука, в порах материала обеспечивается дополнительное снижение шума. Предназначена для использования в качестве внутреннего звукоизолирующего слоя.



НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ



ЭФФЕКТИВНАЯ ЗВУКО — ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КАМНЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ МАТЕРИАЛ

СОСТАВ:

Базальтовое волокно высокого качества.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.



ВИБРОЛЕНТА SGS 27 мм

Демпферная виброгасящая лента SoundGuard ВиброЛента 27 мм выполняет функцию вязкого вибродемптирующего покрытия. Применяется для металлических, деревянных и прочих элементов конструкций облицовок и перегородок с несущими и возведенными строительными конструкциями в местах примыкания. Также применима в качестве кромочной ленты, компенсирующей смещения «плавающих стяжек», в том числе при устройстве «тёплого пола». Лента не имеет аналогов на рынке звукоизоляции. Не даёт усадки, устойчива к старению и воздействию атмосферы. Простота монтажа.



ПРЕВОСХОДНО СВЯЗЫВАЕТ
КОЛЕБАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ



ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СНИЖЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
ВИБРАЦИИ



НЕ ДАЕТ УСАДКИ
В ПЕРИОД ВСТОГО
СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИННОВАЦИОННОЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕШЕНИЕ

СВОЙСТВА:

Представляет собой клейкую, высоковязкую, тяжелую массу, нанесенную на ленту из закрытоячеистого вспененного полистирола. В месте прилегания лента защищает металл от коррозии.

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

СОСТАВ:

Самоклеящаяся двухкомпонентная каучуковая лента, армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полистирол).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина: 27 мм
Длина: 12 п.м.
Вес: 1 кг

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Устойчива к старению и воздействию окружающей среды. Не содержит растворителей и битумов. Без запаха.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций.



ВИБРОЛЕНТА SGS 50 мм

Демпферная виброгасящая лента SoundGuard ВиброЛента 50 мм выполняет функцию вязкого вибродемптирующего покрытия. Применяется для металлических, деревянных и прочих элементов конструкций облицовок и перегородок с несущими и возведенными строительными конструкциями в местах примыкания. Также применима в качестве кромочной ленты, компенсирующей смещения «плавающих стяжек», в том числе при устройстве «тёплого пола». Лента не имеет аналогов на рынке звукоизоляции. Не даёт усадки, устойчива к старению и воздействию атмосферы. Простота монтажа.



ПРЕВОСХОДНО СВЯЗЫВАЕТ
КОЛЕБАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ



ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СНИЖЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
ВИБРАЦИИ



НЕ ДАЕТ УСАДКИ
В ПЕРИОД ВСТОГО
СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИННОВАЦИОННОЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕШЕНИЕ

СВОЙСТВА:

Представляет собой клейкую, высоковязкую, тяжелую массу, нанесенную на ленту из закрытоячеистого всепененного полистирола. В месте прилегания лента защищает металл от коррозии.

НАЗНАЧЕНИЕ:

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

СОСТАВ:

Самоклеящаяся двухкомпонентная каучуковая лента, армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полистирол).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина: 50 мм
Длина: 12 п.м.
Вес: 1,4 кг

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Устойчива к старению и воздействию окружающей среды. Не содержит растворителей и битумов. Без запаха.

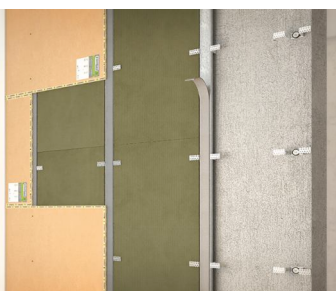
НАЗНАЧЕНИЕ:

Служит основным элементом при возведении звукоизоляционных конструкций.



ВИБРОПОДВЕС SGS Protector 60

Используется при монтаже металлокаркасных конструкций. Универсальность использования виброподвеса делает возможным применять его как на потолок, так и на стену. Представляет собой П-образный несущий профиль с упругим элементом из резины, который исключает контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем. С его помощью обеспечивается снижение передачи структурного шума от перекрытия на каркас подвесного потолка.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Совместим с металлопрофилем 60 x 27 и применяется в качестве виброгасящего крепления. Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 130x 30 x 60 мм
Вес: 100 гр шт.
Минимальная глубина каркаса: 30 мм

УНИВЕРСАЛЬНО:

На потолке данный вид подвесов применяется с одноуровневой и двухуровневой системой металлического каркаса. Применяется в конструкциях каркасно-подвесных потолков и стен для эффективного снижения передачи структурного и воздушного шума.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Позволяет увеличить звукоизоляцию стены на величину до 15 дБ

РАСХОД:

Рекомендуемый расход креплений: для конструкции потолка от 2,2 шт. до 3,4 шт. на кв.м; для конструкции стены 2,8 шт. на кв.м.



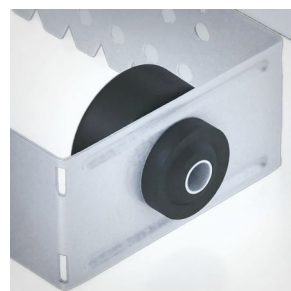
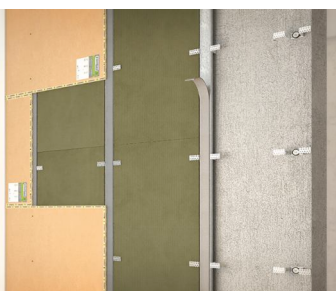
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется при монтаже металлокаркасных конструкций. Толщина металла 0,9 мм.



ВИБРОПОДВЕС SGS Protector S 60

Представляет собой П-образный несущий профиль с упругим элементом из резины, который исключает контакт основания и крепёжного элемента с несущим профилем. Обеспечивает снижение передачи структурного и ударного шума от перекрытия на каркас возводимой конструкции. Уникальная конструкция подвеса, разработанная инженерами, имеет ограничитель, обеспечивающий контроль фиксации упругого элемента по заданным тех. параметрам.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Совместим с металлопрофилем 60 х 27 и применяется в качестве виброгасящего крепления. Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 130 x 30 x 60 мм
Вес: 100 гр шт.
Минимальная глубина каркаса: 30 мм

УНИВЕРСАЛЬНО:

На потолке данный вид подвесов применяется с одноуровневой и двухуровневой системой металлического каркаса. Применяется в конструкциях каркасно-подвесных потолков и стен для эффективного снижения передачи структурного и воздушного шума.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Максимальная нагрузка на 1 крепление при монтаже на потолок 15 кг.

РАСХОД:

Рекомендуемый расход креплений: для конструкции потолка от 2,2 шт. до 3,4 шт. на кв.м; для конструкции стены 2,8 шт. на кв.м.



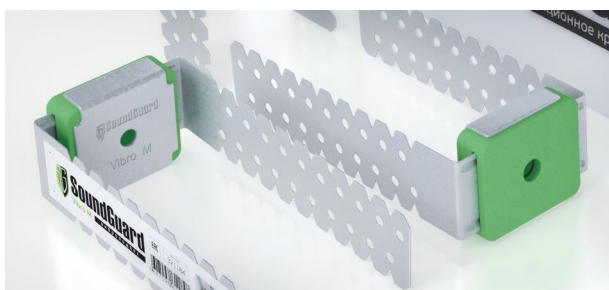
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется при монтаже металлокаркасных конструкций. Толщина металла 0,9 мм.



ВИБРОПОДВЕС SGS Vibro M

Тонкий, на основе эластомера. Разработан специально для экономии пространства при каркасной звукоизоляции стен и потолка. Применяется для виброразвязки металлического каркаса в звукоизоляционных конструкциях. Подвесы необходимо устанавливать с одинаковым шагом. Сетка каркаса должна получиться 600 x 400 мм, после чего обязательно необходимо извлечь все крепления направляющих профилей.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации.
Био и влагостойчив.
Высокая виброакустическая эффективность при малой толщине.
Легкость монтажа и экономичность.
Эффективная виброразвязка со строительной конструкцией.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для виброразвязки металлического каркаса в звукоизоляционных конструкциях потолков и стен, для эффективного снижения передачи структурных и ударных шумов.
Максимальная нагрузка на 1 крепление: При монтаже на потолок: 12 кг. При монтаже на стену: 15 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Относ: от 10 до 130 мм.
Монтировать одноуровневый или двухуровневый металлический каркас на потолке необходимо строго по технологии возведения данных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

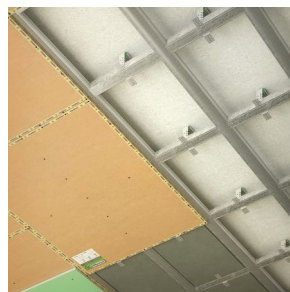
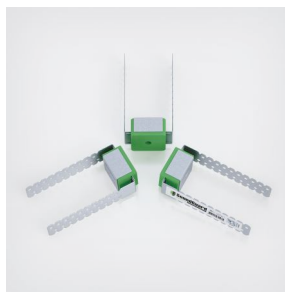
Размер: 130x40x60 мм
Вес: 110 гр шт.
Био и влагостойчив.

СОСТАВ:

Оцинкованная сталь толщиной 1 мм, научуковый эластомер.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется при монтаже металлокаркасных конструкций.
Толщина металла 0,9 мм.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов. Максимальная нагрузка на 1 крепление: При монтаже на потолок: 12 кг. При монтаже на стену: 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 135 x 40 x 60 мм
Вес 110 гр шт.
Толщина металла: 1 мм

МОНТАЖ:

Монтировать металлический каркас на потолок необходимо строго по технологии возведения данных конструкций. Подвесы необходимо устанавливать с одинаковым шагом, сетка каркаса должна получиться 600 x 400 мм, после чего обязательно извлечь все крепления направляющих профилей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Легкость монтажа и экономичность. Интеграция со стандартными каркасными системами.

ВИБРОПОДВЕС SGS Vibro P

Разработанная нашими инженерами, концептуально новая система крепежа. Не имеет аналогов, снижает трудозатраты при монтаже до 50%.

При этом, данная модель по своим виброизоляционным характеристикам одна из лучших.

Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера.

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



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих вибродемпфирующих конструкций потолков и стен.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОДАВКА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



ВИБРОПОДВЕС SGS Vibro PL

Отлично зарекомендовавшая себя модель виброизоляционного крепления из прочного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. По своим виброизоляционным характеристикам одна из лучших. Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера. Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих вибродемпфирующих конструкций потолков и стен.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов. Максимальная нагрузка на 1 крепление: При монтаже на потолок: 15 кг. При монтаже на стену: 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 135 x 60 x 100 мм
Вес 130 гр шт.
Толщина металла: 1 мм

МОНТАЖ:

Монтировать металлический каркас на потолок необходимо строго по технологии возведения данных конструкций. Подвесы необходимо устанавливать с одинаковым шагом, сетка каркаса должна получиться 600 x 400 мм, после чего обязательно извлечь все крепления направляющих профилей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Легкость монтажа и экономичность. Интеграция со стандартными каркасными системами.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих вибродемпфирующих конструкций потолков и стен.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОДАМПИНГ
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



ВИБРОПОДВЕС SGS Vibro P6

Разработанная нашими инженерами, концептуально новая система крепежа под шпильку. Снижает трудозатраты при монтаже до 50%. При этом, данная модель по своим виброизоляционным характеристикам одна из лучших. Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера. Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов. Максимальная нагрузка на 1 крепление при монтаже на потолок: 15 кг.

МОНТАЖ:

Монтировать металлический каркас на потолок необходимо строго по технологии возведения данных конструкций. Подвесы необходимо устанавливать с одинаковым шагом, сетка каркаса должна получиться 600 x 400 мм, после чего обязательно извлечь все крепления направляющих профилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 135x30x60 мм
Вес 140 гр шт.
Толщина металла: 1 мм

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Легкость монтажа и экономичность. Интеграция со стандартными каркасными системами.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОРАЗВЯЗКА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ

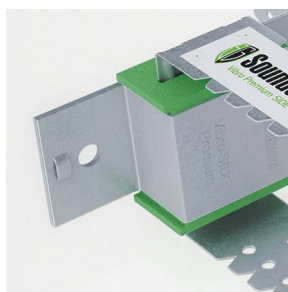


НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



ВИБРОПОДВЕС SGS Vibro Premium

Виброизоляционное крепление (потолочное) на основе эластомера, отлично зарекомендовавшая себя модель виброизоляционного крепления из прочного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. По своим виброизоляционным характеристикам одна из лучших. Состоит из цельнометаллического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простота монтажа, полностью совместим с профильными системами для ГКЛ. Универсальность использования и высокие показатели, препятствующие передаче низкочастотных шумов. Максимальная нагрузка на 1 крепление при монтаже на потолок – 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 130x60x100 мм
Вес 183 гр шт.
Толщина металла: 1 мм

МОНТАЖ:

Монтировать металлический каркас на потолок необходимо строго по технологии возведения данных конструкций. Подвесы необходимо устанавливать с одинаковым шагом, сетка каркаса должна получится 600x400 мм, после чего обязательно извлечь все крепления направляющих профилей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Легкость монтажа и экономичность. Интеграция со стандартными каркасными системами.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОРАЗВЯЗКА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



ВИБРОПОДВЕС SGS BIS 8

Уникальная инновационная модель, разработанная инженерами завода «SoundGuard» специально для виброизоляции крепления оборудования, кондиционеров, агрегатов и двигателей.

Увеличенная толщина эластомера позволяет добиться лучших виброизоляционных характеристик в своем классе. Применение в потолочном варианте крепления.

Состоит из усиленного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОРАЗВИНА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ В ПЕРИОД
ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер эластомера: L
Диаметр шпильки: 8
Вес: 140 гр.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Увеличенная толщина эластомера.
Применение в потолочном
вариантке крепления.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для виброизоляции крепления обогревательного оборудования, кондиционеров, агрегатов и двигателей.



ВИБРОПОДВЕС SGS BIS 8K

Уникальная инновационная модель виброподвеса, разработанная инженерами завода «SoundGuard» специально для виброизоляции крепления оборудования, кондиционеров, агрегатов и двигателей.

Увеличенная толщина эластомера позволяет добиться лучших виброизоляционных характеристик в своем классе. Применение в потолочном варианте крепления.

Состоит из усиленного несущего металлического каркаса и П-образного усиленного монтажного элемента. Рабочей основой виброизоляционных креплений SoundGuard серии «Vibro» является упругий элемент из эластомера.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОРАЗВИЗНА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ В ПЕРИОД
ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер эластомера: 25 мм
Диаметр шпильки: 8
Вес: 135 гр.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Основание из прочной оцинкованной стали и виброгаситель выдерживает нагрузку до 25 кг

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для виброизоляции крепления оборудования, кондиционеров, агрегатов и двигателей.



ВИБРООПОРА SGS VibroProp

Специальное
виброизоляционное крепление
на основе эластомера.
Применяется в качестве
виброизоляции сборных
или плавающих полов.
Одна виброопора рассчитана
на нагрузку до 40 кг.



ЭФФЕКТИВНАЯ ВИБРОРАЗВЯЗКА
СО СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ



НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ В ПЕРИОД
ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 110 x 50 x 54 мм
Вес 137 гр.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Основание из прочной оцинкованной
стали.

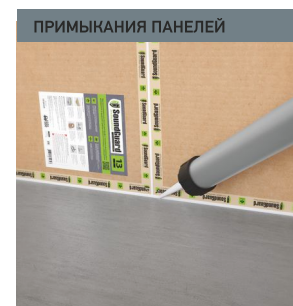
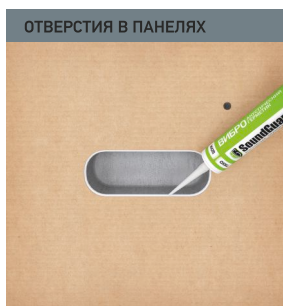
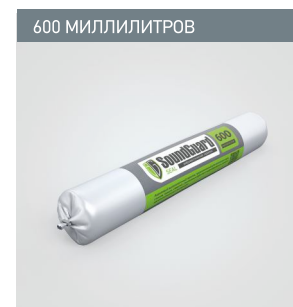
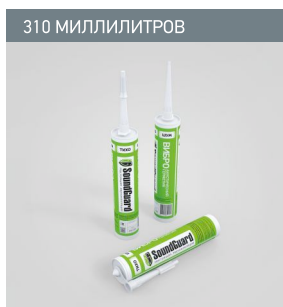
НАЗНАЧЕНИЕ:

В качестве виброизоляции сборных
или плавающих полов.



ВИБРОАКУС- ТИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК **SGS Seal**

Акриловый высокоэластичный герметик, предназначенный для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемпфированных связей в звукоизоляционных конструкциях. Обладает наилучшими виброизолирующими свойствами и высокой плотностью по сравнению с герметиками на основе силиконовых смол.





КЛЕЙ SGS Glue

Клей SoundGuard применяется для прочного склеивания плотных тяжелых, мягких пористых или волокнистых строительных материалов практически ко всем поверхностям

ПРЕМЕНЕНИЕ:

Оптимальный температурный диапазон для выполнения склеивания +18 +–5°C.
Не рекомендуется проводить склеивание при температуре ниже +10°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Допускается транспортировка при отрицательной температуре. В дальнейшем рекомендуется дать kleю «согреться» в теплом помещении.

Клейкая лента SGS FloorTape

Представляет собой водостойкую, армированную ленту с клеевым слоем. Предназначена для герметизации стыков рулонных материалов при создании конструкции «плавающего пола».



Клейкая лента SGS Tape

Обеспечивает сохранность наполнителя внутри панели.
Размер 40 м x 50 мм
Вес 220 гр
Длина 40 метров



35
ТОЛЩИНА

15
М²



6
ТОЛЩИНА

12
М²



Подложка демпферная SGS Roll

Подложка под ламинат из полизэфирного волокна и джута, предназначена для снижения уровня ударного шума в качестве демпфирующей подложки под ламинат или паркет. Применяется в конструкциях межэтажных перекрытий и используется как разделительный слой в звукоизоляционных системах SoundGuard. Подложка SoundGuard Roll представляет собой плотный, упругий слой хаотично переплётённых термоскреплённых полизэфирных волокон, равномерно распределённых по всему объему.

Звуко-вибро- изоляционная подложка SGS VibroStop 25

Представляет собой полотно из упругой эластичной мембранны. Предназначена для снижения уровня ударного шума в системах плавающих полов в качестве упругого вибро - звукоизолирующего разделительного слоя. Индекс снижения уровня ударного шума при использовании в конструкциях плавающих полов одного слоя полотна SoundGuard ВиброСтоп 25 толщиной 6мм $24\Delta L_{n,w}$. Размер: 10000x1200x6,0 ± 0,2мм, Вес 1,8 кг.



Шайба виброкомпенсирующая SoundGuard ВиброШайба

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 10 x 19 мм

Вес 9 гр.

Количество в упаковке 50 шт.

Температура эксплуатации: От -30°C до +90°C



Акустический дюbelь-гвоздь SoundGuard DA-P

Предназначен для крепления звукоизоляционных панелей SoundGuard бескаркасным способом к стенам. Прочная стекловолокнистая основа и оригинальное решение принципа крепления «упруго-скатого» состояния позволяет надежно крепить звукоизоляционные конструкции к стенам из различного материала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер 75 x 6,5 мм. Количество в упаковке 60 шт.



Анкер-клин SoundGuard 6x65

Анкер-Клин предназначен для быстрого монтажа звукоизоляционных креплений и других конструкций к бетонному или полнотелому основанию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 65 мм

Толщина: 6 мм

В упаковке 50 штук

Материал назначения:
Бетон, Камень, Кирпич





Саморезы SoundGuard ГМ 3,5x32

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм. без предварительного сверления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 32 мм
Толщина: 3,5 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard ГМ 3,5x45

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм. без предварительного сверления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 45 мм
Толщина: 3,5 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard УН 4x60

Саморез применяется для крепления виброподвесов SoundGuard с двумя точками крепления к перекрытиям или стенам при возведении звукоизоляционных конструкций

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 60 мм
Толщина: 4 мм
Количество в упаковке 100 шт.



Саморезы SoundGuard ГД 3,5x32

Применяются для крепления звукоизоляционных панелей к деревянным основаниям толщиной до 30 мм без предварительного сверления, например к виброизолированным рейкам по типу SoundGuard ВиброЛайнер Д. Потайная головка с крестообразным шлицем PH2. Крупная резьба самореза ГД позволяет идеально соединять элементы из мягких и рыхлых материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 32 мм
Толщина: 3,5 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard ГД 3,5x41

Применяются для крепления звукоизоляционных панелей к деревянным основаниям толщиной до 30 мм без предварительного сверления, например к виброизолированным рейкам по типу SoundGuard ВиброЛайнер Д. Потайная головка с крестообразным шлицем PH2. Крупная резьба самореза ГД позволяет идеально соединять элементы из мягких и рыхлых материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 41 мм
Толщина: 3,5 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard УН 4x80

Саморез применяется для крепления виброподвесов SoundGuard с двумя точками крепления к перекрытиям или стенам при возведении звукоизоляционных конструкций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 80 мм
Толщина: 4 мм
Количество в упаковке 100 шт.



Саморезы SoundGuard ГП 3,9x25

Саморезы применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 25 мм
Толщина: 3,9 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard ГП 3,9x30

Саморезы применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 30 мм
Толщина: 3,9 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Саморезы SoundGuard с буром 4,2x13

Предназначены для крепления материалов и легких конструкций, в том числе металлических, к металлическим основаниям толщиной до 2,0 мм без предварительного сверления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 13 мм
Толщина: 4,2 мм
Количество в упаковке 200 шт.



Рейка деревянная **SGS VibroLiner**

Уникальная виброизолированная рейка для создания каркасной системы звукоизоляции. Применяется в качестве обрешёточной рейки в системах звукоизоляции, где необходимо использовать каркасные системы, но важно сэкономить полезную площадь помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Легкость применения и простота монтажа. Универсальность применения: стены, пол, потолок, перегородки. Крепление к конструкциям напрямую без дополнительных виброгасящих элементов (виброподвесов). Исключается возможное «дребезжание», в отличие от применения металлических профилей. Размеры: толщина 24 мм, ширина 47 мм, длина 1525 мм. Вес одной рейки: 1,215 гр.

СОСТАВ:

Многослойная фанера, Вибробанды SoundGuard Protektor S, Демпферная лента SoundGuard Band Rubber 50 мм. Важная особенность: внутри каждого виброкрепежного элемента вмонтирован ограничитель перекоса, который позволяет закрутить саморез ровно на столько, сколько необходимо для закрепления рейки без потери виброизоляционных свойств крепежа.



БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ **8 800 707 90 34**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

+7 812 413 90 90

ЕКАТЕРИНБУРГ

+7 343 289 51 90

НОВОСИБИРСК

8-800-707-90-34

МОСКВА

+7 499 372 10 10

РОСТОВ-НА-ДОНУ

8 800 707 90 34

МИНСК

3 7544 790 7374

WWW.SOUNDGUARD.RU
MAIL: INFO@SOUNDGUARD.RU

Санкт-Петербург,
ул. Якорная, дом 14 к.3
1 этаж, офис 1д

