













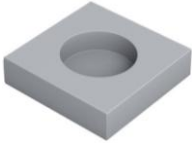
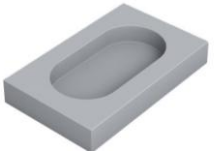
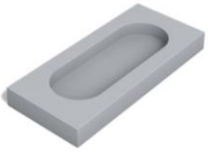
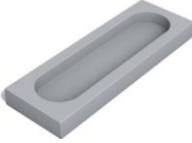
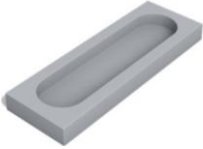




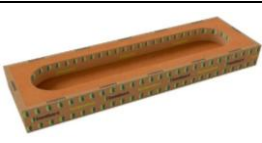


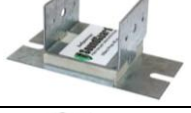
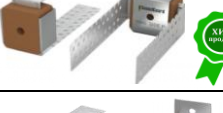
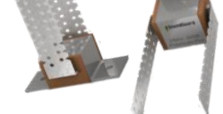


















Наименование	Фото	Описание	Цена, руб./ед.	Цена, руб./м2
Звукоизоляционная плита SoundGuard Premium 18мм		Для изоляции от шума в домах, в киностудиях, студиях звукозаписи, в домашних кинотеатрах, аэропортах, гостиницах, в жилых и различного рода промышленных помещениях. Состав: Прочный десятислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранной грануляции. Вес: 22 кг. Размер: 1200 x 800 x 18 мм (0,96 кв. м). С/И 44 дБ.	1713,0	
Звукоизоляционная плита SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм		Для изоляции от шума в домах, в киностудиях, студиях звукозаписи, в домашних кинотеатрах, аэропортах, гостиницах, в жилых и различного рода промышленных помещениях. Состав: Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранной грануляции. Вес: 18 кг. Размер: 1200 x 800 x 13 мм (0,96 кв. м). С/И 38 дБ	1275,0	
Звукоизоляционная плита SoundGuard Standart 12мм		Для изоляции от шума в домах, в киностудиях, студиях звукозаписи, в домашних кинотеатрах, аэропортах, гостиницах, в жилых и различного рода промышленных помещениях. Состав: Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранной грануляции. Вес: 17 ± 0,5 кг. Размер: 1200 x 800 x 12 мм (0,96 кв. м). С/И 24 дБ	1163,0	
Звукоизоляционная плита SoundGuard ЭкоЗвукоИзол 13мм Огнестойкая		Панель Экозвукоизол Огнестойкая – пожаробезопасный материал. Для изоляции от шума в домах, в киностудиях, студиях звукозаписи, в домашних кинотеатрах, гостиницах, аэропортах, в жилых и различного рода. Прочный семислойный картонный профиль, заполненный термически обработанным минеральным кварцевым наполнителем специально подобранной грануляции. Вес: 18,65 кг. Размер: 1200 x 800 x 13 мм. (0,96 кв. м). С/И 42 дБ	1750,0	
Акустическая гипсовая строительная плита Gipsofon		Звукоизоляционный гипсокартон состоит из гипсового сердечника высокой плотности, в основу входит строительный гипс Г5Б11 ГОСТ 125-79, армирующие добавки. Показатель звукоизоляции перегородки толщиной 155 мм, на металлическом каркасе, облицованной двумя слоями плит «Gipsofon». В листе: 3 кв.м Толщина: 12,5 ± 0,5 мм. Вес: 36 ± 0,45 кг	1200,0	400,0
Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 2.0		Профессиональная, эффективная сверхтонкая синтетическая звукоизоляционная мембрана для достижения лучших показателей звукоизоляции в строительных конструкциях для помещений любого типа. Не впитывает влагу и не содержит неприятных запахов. Гибкий, эластичный, морозо-теплостойкий материал. Состав: Природный минеральный наполнитель, полимерные связующие. От – 60 до +180. RW - 27 дБ. Вес: 12 кг. Размер: 2500 x 1200 x 2 мм. В рулоне: 3 кв.м	2339,0	780,0
Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3.8		Синтетическая звукоизоляционная мембрана, обеспечивающая качественную звукоизоляцию и достижения лучших показателей звукоизоляции в строительных конструкциях для помещений любого типа. Не впитывает влагу. Состав: Природный минеральный наполнитель, полимерные связующие. От – 60 до +180 RW - 34 дБ. Вес: 22 кг. Размер: 2500 x 1200 x 3,8 мм (3 кв.м)	3626,0	1209,0
Звукоизоляционная самоклеящаяся мембрана SoundGuard Membrane 3.9 S		Профессиональная, эффективная синтетическая звукоизоляционная самоклеящаяся мембрана толщиной 3,9 мм. Обеспечивает качественную звукоизоляцию в строительных конструкциях для помещений любого типа. Не впитывает влагу, гибкий, эластичный. Состав: Природный минеральный наполнитель, полимерные связующие, клей на полимерной основе. От – 60 до +180. RW - 34 дБ. Вес: 23,5 кг. Размер: 2500 x 1200 x 3,9 мм (3 кв.м)	4055,0	1352,0
Звукоизоляционная подложка SoundGuard ВиброСтоп 25 6 мм		Полотно из упругой эластичной мембраны. Предназначена для снижения уровня ударного шума в системах плавающих полов в качестве упругого вибро -звукоизолирующего разделительного слоя. В одном поддоне 18шт. Размер 10000x1200x0,6мм (12 м2). Вес 1,8 кг. С/И 24дБ	<b>Скоро в наличии</b>	
Демпферное полотно SoundGuard ECO Roll (30% полиэфирное волокно, 70% джут)		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. Плотность - 350 г/м2. Индекс снижения уровня ударного шума в конструкциях «Плавающей» стяжки - 27 дБ. Состав: 30% полиэфирное волокно, 70% джут. Размер: 10000 x 1000 x 3,5 мм (10 м2). Вес: 3,7 кг	2250,0	225,0

Демпферное полотно SoundGuard Roll (70% полиэфирное волокно, 30% джут)	В наличии		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. Состав: 70% полиэфирное волокно, 30% джут. Плотный, упругий слой хаотично переплетённых термоскреплённых полиэфирных волокон, равномерно распределённых по всему объёму Размер: 15000 x 1000 x 3,5 мм (15 м2). Вес: 5,5 кг.	2625,0	175,0
Демпферная виброгасящая лента SoundGuard EcoRoll 60 мм	В наличии		Демпферная лента применяется для металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания и выполняет функцию вибродемпфирующего покрытия. Это плотный, упругий слой хаотично переплетённых полиэфирных волокон, равномерно распределённых по всему объёму (70% полиэфирное волокно, 30% джут) Размер: 12000 x 60 x 3,5 мм. Вес: 375 гр	300,0	60,0
Демпферная лента SoundGuard Эко Вибро.Лента 100мм	В наличии		Демпферная лента применяется для металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания и выполняет функцию вибродемпфирующего покрытия. Служит демпфирующим слоем между стеной и растворной смесью при устройстве стяжек. (70% полиэфирное волокно, 30% джут) Размер: 30000 x 100 x 3,5 мм. Вес 1кг	1125,0	90,0
Демпферная виброгасящая лента SoundGuard Band Rubber 27 мм	В наличии		Применяется для металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания и выполняет функцию вязкого вибродемпфирующего покрытия. Самоклеящаяся двухкомпонентная каучуковая лента, армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полиэтилен). Размер 12000 x 27 x 4 мм. Вес: 1 кг	473,0	95,0
Демпферная виброгасящая лента SoundGuard Band Rubber 50 мм	В наличии		Применяется для металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания и выполняет функцию вязкого вибродемпфирующего покрытия. Самоклеящаяся двухкомпонентная каучуковая лента, армированная изолоном (вспененный закрытоячеистый полиэтилен). Размер 12000 x 50 x 4 мм. Вес: 1,4 кг.	665,0	133,0
Клейкая бумажная силиконизированная Лента SoundGuard Tape	В наличии		Размер: 40 м x 50 мм. Вес: 220 г. Толщина: 137 микрометров±10% Адгезия к стали: 177 г/см Адгезив: Натуральный каучук Термостойкость: 30 мин. при 80°	388,0	24,0
Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная 48мм x 50м	Под заказ		Рулонный материал. Представляет собой армированную ленту с клеевым слоем. Предназначена для герметизация стыков рулонных материалов при создании конструкции «плавающего пола». Размер: 50000x48 мм Соппротивление разрыву: 60 Н/см. Относительное удлинение: 25%. Термостойкость: 60° С. Липкость: 10 Н/см.	<b>Скоро в наличии</b>	
Профессиональная звукопоглощающая плита SoundGuard Basalt (50мм)	В наличии		Предназначена для использования в качестве внутреннего звукопоглощающего слоя при устройстве каркасных звукоизоляционных конструкций. Гидрофобизированные плиты из качественной каменной ваты на основе базальтовых пород. Количество: 6 штуки в упаковке. Размер: 1000×600×50 мм. Площадь: 2,4 кв. м. Вес: 6 кг	960,0	400,0
Плита звукопоглощающая ЭкоПлита SoundGuard ЭкоAcoustic 80 (20мм)	Под заказ		Минеральная звукопоглощающая плита ЭкоАкустик 80 (20мм) обеспечивает высокие характеристики звукоизоляции полов в конструкции «плавающий пол», применяется в качестве кромочного слоя, призванного повысить стабильность основания пола по периметру и вокруг колон. Количество: 10 штук в упаковке . Размер: 1250x600x20 мм	2550,0	340,0
Звукопоглощающая плита SoundGuard ЭкоАкустик 30 (50 мм)	В наличии		Для звукоизоляции стен, перегородок, потолков и полов по лагам. Применяется в каркасных конструкциях для звукоизоляции стен, перегородок и потолков. Кровля скатная, деревянные перекрытия. Площадь: 3,0 кв. м. Размер 1250×600×50 мм Количество в 1 упаковке - 4 плит. Толщина: 50 мм	1350,0	450,0
Звукопоглощающая плита SoundGuard ЭкоАкустик 80 (50 мм)	В наличии		Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик (Acoustic) 80 применяется в каркасных конструкциях для звукоизоляции стен, перегородок и потолков. Плита является универсальной , так же обеспечивает высокие характеристики звукоизоляции полов конструкция «плавающий пол». Инженерные конструкции 1250×600×50 мм Плотность: 75кг/м3 Толщина одной плиты: 50 мм Вес упаковки: 11,25 кг Количество плит в упаковке: 4 □	2550,0	850,0

Полиэфирная гипоаллергенная звукоизоляционная плита SoundGuard EcoAcoustic 25 mm	В наличии		Экологически чистый поглощающий материал (полиэфир). Для использования в качестве внутреннего звукопоглощающего слоя при устройстве каркасной звукоизоляции (применим с перфорированной, акустически прозрачной, внешней облицовкой). Не токсичный гипоаллергенный материал, влагоустойчив. Класс горючести: Г4. Группа воспламеняемости: В4. Количество: 8 штуки в упаковке. Размер: 1000x600x25 мм. Площадь: 2,4 кв. м. Вес: 2,4 кг	1170,0	488,0
Тепло-звукоизоляционный мат SoundGuard изоКОБЕР	В наличии		Это вибро-, звукоизоляционный материал, состоящий из иглопробивного стекловолоконного холста, спрессованного механическим способом, запаянный в защитную оболочку из спанбонда. Материал универсальный и многофункциональный, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Размер: 5000 x 1500 x 15 мм. Вес: 15,3 кг.	2750,0	367,0
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 1 Стандарт	В наличии		Звукоизоляционный короб предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей. Устанавливается внутрь звукоизоляционной конструкции. Может устанавливаться в ванных комнатах и других влажных помещениях. Размер 115x115x36 мм. Вес 370 гр	900,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 2 Стандарт	В наличии		Звукоизоляционный короб предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей. Устанавливается внутрь звукоизоляционной конструкции. Может устанавливаться в ванных комнатах и других влажных помещениях. Размер 210x115x36 мм. Вес 500 гр	1075,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 3 Стандарт	В наличии		Звукоизоляционный короб предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей. Устанавливается внутрь звукоизоляционной конструкции. Может устанавливаться в ванных комнатах и других влажных помещениях. Размер 290x115x36 мм. Вес 570 гр.	1275,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 4 Стандарт	В наличии		Звукоизоляционный короб предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей. Устанавливается внутрь звукоизоляционной конструкции. Может устанавливаться в ванных комнатах и других влажных помещениях. Размер 355x115x36 мм. Вес 650 гр.	1475,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 5 Стандарт	В наличии		Звукоизоляционный короб предназначен для предотвращения проникновения шума через гнезда электророзеток и выключателей. Устанавливается внутрь звукоизоляционной конструкции. Может устанавливаться в ванных комнатах и других влажных помещениях. Размер 405x115x36 мм. Вес 720 гр.	1665,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 1 Премиум	В наличии		Для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключает проникновение шума через гнезда розеток и выключателей. IzoBox 1 — для одного подрозетника. Вес: 1 кг. Размер: 130x130x48 мм.	1750,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 2 Премиум	В наличии		Предназначен для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключает проникновение шума через гнезда розеток и выключателей. IzoBox 2 — для двух подрозетников. Вес: 1,5 кг. Размер: 200x130x48 мм.	2125,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 3 Премиум	В наличии		Предназначен для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключает проникновение шума через гнезда розеток и выключателей. Для трёх подрозетников. Вес: 2 кг. Размер: 270x130x48 мм.	2500,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 4 Премиум	В наличии		Предназначен для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключает проникновение шума через гнезда розеток и выключателей. Для четырех подрозетников. Вес: 2,3 кг. Размер: 350x130x48 мм.	2875,0	
Звукоизоляционный подрозетник SoundGuard IzoBox 5 Премиум	В наличии		Предназначен для предотвращения проникновения шума через места монтажа электророзеток и выключателей. Решает проблему слабых мест в звукоизоляционных конструкциях, исключает проникновение шума через гнезда розеток и выключателей. Для пяти подрозетников. Вес: 2,3 кг. Размер: 420x130x48 мм.	3250,0	

Виброизоляционное крепление SoundGuard ВиброОпора M19	В наличии		Виброизолятор для конструкций из профилей со средними нагрузками. Используется в качестве виброкомпенсирующего крепления в системах вентиляции и кондиционирования, когда монтируется шумное и вибрирующее оборудование. Значение виброизоляции 17дБ (А). Диаметр: 44 мм. Высота: 25 мм. Вес 200 гр.	260,0	
Виброподвес универсальный SoundGuard Protektor 60	В наличии		Применяется в жилых помещениях, для звукоизоляции бытового шума, в качестве виброгасящего крепления, препятствующего передаче низкочастотных шумов. Допустимая нагрузка при монтаже на потолок до 15 кг. Допустимая нагрузка при монтаже на стену до 25 кг. Размер: 130 x 30 x 60 мм	132,0	
Виброподвес универсальный с ограничителем SoundGuard Protektor S 60	В наличии		Универсальный с ограничителем, с упругим элементом из резины. Применяется для звукоизоляции бытового шума, в качестве виброгасящего крепления. Допустимая нагрузка при монтаже на потолок до 15 кг. Допустимая нагрузка при монтаже на стену до 25 кг. Минимальная глубина каркаса — 30 мм. Размер: 135 x 30 x 60 мм.	152,0	
Виброподвес универсальный SoundGuard Vibro M	В наличии		Применяется со всеми профильными системами KNAUF для виброразвязки металлического каркаса в звукоизоляционных конструкциях потолков и стен. Глубина каркаса: от 10 до 130 мм. Допустимая нагрузка на подвес при монтаже на потолок: 12 кг. Допустимая нагрузка на крепление при монтаже на стену: 15 кг. Размер: 130 x 40 x 60 мм.	253,0	
Виброподвес SoundGuard BIS 8	В наличии		SoundGuard BIS 8 — уникальная инновационная модель виброподвеса, разработанная специально для виброизоляции крепления оборудования, кондиционеров, агрегатов и двигателей. Количество: 30 штук в упаковке. Размер: 135x60x100 мм.	388,0	
Виброподвес SoundGuard Vibro DUO	В наличии		Применяется в качестве силового виброизолирующего крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций перегородок на двойном разнесенном каркасе. Стальной каркас, металлический П-образный профиль толщиной 1 мм, полиуретановый микропористый эластомер. Вес: 228 гр. Размер: 260x40x60 мм	413,0	
Виброопора Vibro Prop	В наличии		SoundGuard Vibro Prop — уникальная инновационная модель виброопоры, разработанная специально для виброизоляции сборных или плавающих полов. Одна виброопора рассчитана на нагрузку до 40 кг. Размер: 110 x 50 x 54 мм.	438,0	
Виброкрепление SoundGuard Vibro P	В наличии		Применяются со всеми профильными системами KNAUF в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен. Количество: 60 штук в упаковке. Размер: 135x40x60 мм.	325,0	
Виброкрепление SoundGuard Vibro PL	В наличии		Крепление на основе упругого полиуретанового эластомера «Sylomer». Применяются со всеми профильными системами KNAUF в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен. Размер: 130x60x100 мм.	400,0	
Крепление SoundGuard Vibro Premium	В наличии		Виброизоляционное крепление на основе упругого полиуретанового эластомера «Sylomer». Применяются со всеми профильными системами KNAUF в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков и стен. Вес: 183 г. Количество: 40 штук в упаковке. Размер: 130x60x100 мм.	457,0	
Крепление SoundGuard Vibro V	В наличии		Виброизоляционное крепление на основе упругого полиуретанового эластомера «Sylomer». Применяются со всеми профильными системами KNAUF. Размер: 130x60x110 мм. Количество: 36 штук в упаковке. Вес: 180 г.	525,0	
Виброкрепление SoundGuard Vibro Grand	В наличии		Крепление на основе упругого полиуретанового эластомера «Sylomer». Применяются в качестве силового виброизоляционного крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций потолков, облицовок и стен. Количество: 30 штук в упаковке. Вес: 200 г. Размер: 135x60x100 мм.	638,0	
Рейка деревянная виброизолированная SoundGuard ВиброЛайнер Д	В наличии		Уникальная виброизолированная рейка для создания каркасной системы звукоизоляции. Применяется в качестве обрешеточной рейки в системах звукоизоляции, где необходимо использовать каркасные системы, но важно сэкономить полезную площадь помещения. Внутри каждого виброкрепляющего элемента смонтирован ограничитель пережима. Размер: 1525x47x24мм. Вес: 1,3 кг	613,0	

Герметик SoundGuard Seal 7	В наличии		Акриловый высокоэластичный герметик, предназначенный для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемпфированных связей в звукоизоляционных конструкциях. Объем: 5 л Вес: 7 кг	3375,0	144,0
Герметик SoundGuard Seal 600	В наличии		Акриловый высокоэластичный герметик, предназначенный для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемпфированных связей в звукоизоляционных конструкциях. Вес: 0,9 кг Объем: 600 мл,	600,0	
Герметик SoundGuard Seal 310	В наличии		Акриловый высокоэластичный герметик, предназначенный для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемпфированных связей в звукоизоляционных конструкциях. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов. Легко наносится на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности. Вес: 0,45 кг Объем: 310 мл	363,0	
Универсальный контактный клей SoundGuard 1л	В наличии		Клей SoundGuard Glue применяется для прочного склеивания плотных тяжелых, мягких пористых или волокнистых строительных материалов практически ко всем поверхностям. Вес: 0,8 кг.	600,0	
Акустический дюбель-гвоздь SoundGuard DA-P, 75 мм x 6,5 мм (1шт)	В наличии		Предназначен для крепления звукоизоляционных панелей бескаркасным способом к стенам. За счет высокого коэффициента механических потерь через данные крепления вибрация и структурный шум практически не распространяется. Размер: 75 x 6,5 мм. Вес: 3,3 г.	16,5	
Акустический дюбель-гвоздь SoundGuard DA-P, 75мм x 6,5мм (60шт)	В наличии		Предназначен для крепления звукоизоляционных панелей бескаркасным способом к стенам. За счет высокого коэффициента механических потерь через данные крепления вибрация и структурный шум практически не распространяется. Вес: 200 г. Размер упаковки: 120x120x60 мм	960,0	
Шайба SoundGuard виброкомпенсирующая Vibro Washer 10x19 (1шт)	В наличии		Шайба виброкомпенсирующая, препятствует передаче структурного шума от основания на металлический каркас и инженерное оборудование в точках крепления. Вес: 9 г. Размер: 10x19 мм	32,0	
Шайба SoundGuard виброкомпенсирующая Vibro Washer 10x19 (50шт)	В наличии		Шайба виброкомпенсирующая, препятствует передаче структурного шума от основания на металлический каркас и инженерное оборудование в точках крепления. Размер упаковки: 110x110x60 мм Вес: 500 г. 50 штук	1500,0	
Анкер-клин SoundGuard, 40x6,0мм	В наличии		Анкер-клин предназначен для быстрого монтажа звукоизоляционных креплений и других конструкций к бетонному или полнотелому основанию. Размер: 6x40 мм.	11,0	
Анкер-клин SoundGuard, 40x6,0мм (50 штук)	В наличии		Анкер-клин предназначен для быстрого монтажа звукоизоляционных креплений и других конструкций к бетонному или полнотелому основанию. Вес: 0,5 кг. Размер: 6x40 мм. Упаковка: 50 шт.	385,0	
Анкер-клин SoundGuard, 40x6,0мм (500 штук)	В наличии		Анкер-клин предназначен для быстрого монтажа звукоизоляционных креплений и других конструкций к бетонному или полнотелому основанию. Вес: 5 кг. Размер: 6x40 мм. Упаковка: 500 шт.	2748,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*25 мм (100 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 0,15 кг. Упаковка: 100 шт.	110,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*25 мм (300 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 0,4 кг. Упаковка: 300 шт.	247,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*25 мм (1000 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 1,3 кг. Упаковка: 1000 шт.	659,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*35 мм (100 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 0,17 кг. Упаковка: 100 шт.	110,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*35 мм (200 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 0,35 кг. Упаковка: 200 шт.	165,0	
Саморезы SoundGuard ГМ 3,5*35 мм (1000 штук)	В наличии		Предназначены для крепления материалов и легких конструкций к металлическим основаниям толщиной до 0,9 мм без предварительного сверления. Вес: 1,6 кг. Упаковка: 1000 шт.	659,0	

Саморезы SoundGuard ГП 3,9*25 мм (100 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 0,13 кг. Упаковка: 100 шт.	125,0	
Саморезы SoundGuard ГП 3,9*25 мм (300 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 0,4 кг. Упаковка: 300 шт.	330,0	
Саморезы SoundGuard ГП 3,9*25 мм (1000 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 1,3 кг. Упаковка: 1000 шт.	879,0	
Саморезы SoundGuard ГП 3,9*30 мм (100 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 0,15 кг. Упаковка: 100 шт.	125,0	
Саморезы SoundGuard ГП 3,9*30 мм (300 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 0,45 кг. Упаковка: 300 шт.	330,0	
Саморезы SoundGuard ГП 3,9*30 мм (1000 штук)	В наличии		Применяются в бескаркасной звукоизоляции стен, для крепления гипсокартона к звукоизоляционной панели SoundGuard. Вес: 1,5 кг. Упаковка: 1000 шт.	879,0	
Саморезы SoundGuard с буром 4,2*13 мм (150 штук)	В наличии		Предназначен для крепления различных металлических элементов толщиной до 2 мм между собой и к несущей поверхности без предварительного сверления. Вес: 0,15 кг. Упаковка: 150 шт.	110,0	
Саморезы SoundGuard с буром 4,2*13 мм (1000 штук)	В наличии		Предназначен для крепления различных металлических элементов толщиной до 2 мм между собой и к несущей поверхности без предварительного сверления. Вес: 1,4 кг. Упаковка: 1000 шт.	550,0	
Саморезы SoundGuard УН 4,0*60 мм (100 штук)	В наличии		Применяется для крепления виброподвесов SoundGuard с двумя точками крепления к перекрытиям или стенам при возведении звукоизоляционных конструкций. Вес: 0,3 кг. Упаковка: 100 шт.	165,0	
Саморезы SoundGuard УН 4,0*60 мм (500 штук)	В наличии		Применяется для крепления виброподвесов SoundGuard с двумя точками крепления к перекрытиям или стенам при возведении звукоизоляционных конструкций. Вес: 1,5 кг. Упаковка: 500 шт.	824,0	
Дюбель SoundGuard DR 6,0*60 мм (1шт)	В наличии		Применяется для крепления практически во все возможные материалы, такие как камень, бетон, кирпич, газобетон, пенобетон, керамзитобетон и прочее. Размер: 6x60 мм. 1шт.	2,0	
Дюбель SoundGuard DR 6,0*60 мм (100 шт)	В наличии		Применяется для крепления практически во все возможные материалы, такие как камень, бетон, кирпич, газобетон, пенобетон, керамзитобетон и прочее. Размер: 6x60 мм. Упаковка: 100 шт.	110,0	
Дюбель SoundGuard DR 6,0*60 мм (500 шт)	В наличии		Применяется для крепления практически во все возможные материалы, такие как камень, бетон, кирпич, газобетон, пенобетон, керамзитобетон и прочее. Размер: 6x60 мм. Упаковка: 500 шт.	385,0	
Профессиональный пистолет для герметика в тубах 310мл	В наличии		Инструмент Характеристики Вес: 0,45 кг. Сталь, пластик.	1170,0	
Профессиональный пистолет для герметика в файл-пакетах 600	В наличии		Инструмент Характеристики Вес: 0,6 кг Сталь, пластик.	1950,0	

Возникли вопросы? Звоните! Тел.: 8 (902) 483-35-69

