

Т-звукоизоляционные и рулонные материалы

Название	цена	описание
1- АкустикГипс ГКЛЗ	725	ГКЛЗ АкустикГипс – строительный материал премиум-класса, специальный лист с повышенной плотностью и армированием, обладающий улучшенными звукоизоляционными характеристиками. Экологически безопасен. Гладкий облицовочный слой картона экономит усилия при финишной отделке, позволяя добиться качественного результата с наименьшими затратами. Размер: 2000x1200x12,5мм
2-Панель АкустикГипс М1	1875	Массивная звукоизолирующая панель, состоящая из армированного высокоплотного гипсокартонного листа и вязкоэластичной упругой мембраны. Размер: 1200*500*17 мм Площадь: 0,6м <sup>2</sup> Вес: 17 кг Состав: Гипсокартон повышенной плотности. Упругая вязкоэластичная полимерно-минеральная мембрана. Нетканая перфорированная оболочка. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 43 Дб
3-Панель Соноплат Стандарт	995	Применяются в качестве прослойки в конструкциях тонких звукоизолирующих систем стен, полов, потолков. Размер: 1200*600*12 мм Площадь: 0,72 м <sup>2</sup> Вес: 13 кг Состав: Панели из древесно-волокнутого прессованного листа с гофрированной структурой, наполненные кварцевым песком. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 38 Дб
4-Панель Соноплат Плюс	1245	Применяются в качестве прослойки в конструкциях тонких звукоизолирующих систем стен, полов, потолков. Размер: 1200*800*12 мм Площадь: 0,96 м <sup>2</sup> Вес: 17 кг Состав: Панели из древесно-волокнутого прессованного листа с гофрированной структурой, наполненные кварцевым песком. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 38 Дб
5-Комбинированная панель Соноплат Комби	2180	Комбинированная звукоизоляционная панель для тонких бескаркасных систем звукоизоляции. Размер: 1200*600*22 мм Площадь: 0,72м <sup>2</sup> Вес: 15 кг Состав: Многослойный гофрированный каркас с кварцевым наполнителем на древесно-волокнутой подложке МДВП. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 42 Дб
6-Панель AcousticGyps Basic 40	1785	AcousticGyps Basic 40 — звукоизоляционная панель среднего уровня из линейки AcousticGyps. Предназначена для быстрого и простого монтажа тонких систем дополнительной звукоизоляции межквартирных и межкомнатных стен, выполненных из легких и «звонких» материалов. Размер: 1,2*0,6 м Толщина: 40 мм Площадь: 0,72 м <sup>2</sup> Состав: Гипсоволокнистая плита (ГВЛ) и штапельная стеклоплита.
7-Панель AcousticGyps Basic 70	1785	AcousticGyps Basic 70 — самая популярная панель из линейки AcousticGyps. Предназначена для быстрого и простого монтажа тонких систем дополнительной звукоизоляции межквартирных и межкомнатных стен, выполненных из легких и «звонких» материалов. Размер: 1,2*0,6 м Толщина: 70 мм Площадь: 0,72 м <sup>2</sup> Состав: Гипсоволокнистая плита (ГВЛ) и базальтовая плита плотностью 45 кг/м <sup>2</sup> .

8-Мембрана Звукоизол ВЭМ 2 смк (самокляющаяся)	4320	Тонкая, тяжелая, вязко эластичная, звукоизоляционная мембрана. Применяется в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка, стен, перегородок. Самоклеящийся слой упрощает монтаж. Размер: 2500*1200*2 мм Площадь: 3м <sup>2</sup> Вес: 14 кг Состав: Сложная полимерная композиция с минеральным наполнителем. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 26-28 Дб
9-Мембрана Звукоизол ВЭМ 2	3530	Тонкая, тяжелая, вязко эластичная, звукоизоляционная мембрана. Применяется в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка, стен, перегородок. Размер: 2500*1200*2 мм Площадь: 3м <sup>2</sup> Вес: 14 кг Состав: Сложная полимерная композиция с минеральным наполнителем. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 24-29 Дб
10-Мембрана Звукоизол ВЭМ 4 смк (самокляющаяся)	6365	Тонкая, тяжелая, вязко эластичная, звукоизоляционная мембрана. Применяется в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка, стен, перегородок. Самоклеящийся слой упрощает монтаж. Размер: 2500*1200*4 мм Площадь: 3м <sup>2</sup> Вес: 24 кг Состав: Сложная полимерная композиция с минеральным наполнителем. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 24-29 Дб
11-Мембрана Звукоизол ВЭМ 4	5445	Тонкая, тяжелая, вязко эластичная, звукоизоляционная мембрана. Применяется в звукоизоляционных конструкциях пола, потолка, стен, перегородок. Размер: 2500*1200*4 мм Площадь: 3м <sup>2</sup> Вес: 24 кг Состав: Сложная полимерная композиция с минеральным наполнителем. Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 24-29 Дб
12-Минерально-полимерная мембрана Звукоизол ФЛЕКС смк (самокляющаяся)	9720	Звукоизол Флекс СМК – это звукоизоляционный материал на основе эластомерного каучука и минерально-полимерной мембраны повышенной плотности. Данная комбинация позволяет добиться максимального эффекта по снижению шума при минимальной толщине, что особенно важно при звукоизоляции инженерных систем. Самоклеящийся слой упрощает монтаж. Размер: 2500*1000*12 мм Площадь: 2,5м <sup>2</sup> Состав: Вспененный каучук и минеральный компонент (барит) Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 28 Дб
13-Минерально-полимерная мембрана Звукоизол ФЛЕКС	9030	Звукоизол Флекс СМК – это звукоизоляционный материал на основе эластомерного каучука и минерально-полимерной мембраны повышенной плотности. Данная комбинация позволяет добиться максимального эффекта по снижению шума при минимальной толщине, что особенно важно при звукоизоляции инженерных систем. Размер: 2500*1000*12 мм Площадь: 2,5м <sup>2</sup> Состав: Вспененный каучук и минеральный компонент (барит) Индекс звукоизоляции воздушного шума Rw: 28 Дб
14-Полиэфирная подложка Виброфлор	3780	Тонкая подложка из полиэфирного волокна первичной обработки. Применяется в качестве вибро- и

		<p>звукоизоляционной прокладки при устройстве «плавающих полов», подложки под ламинат.  Размер: 15*1 м  Толщина: 4 мм  Площадь: 15 м<sup>2</sup>  Состав: Полиэфирное волокно первичной обработки.  Индекс звукоизоляции ударного шума Ln<sub>w</sub>: 27дБ</p>
15-Полотно Звукоизол ВП 2	13375	<p>Звукоизол ВП – это инновационный материал из высокоплотных полиэтиленовых вакуумных пузырьков в обкладке из вспененного полиэтилена с двух сторон. Предназначен для простой быстрой и чистой укладки под стяжку в системе «плавающий пол».  Размер: 20*1,24 м  Толщина: 14 мм  Площадь: 24,8 м<sup>2</sup>  Состав: полиэтилен, специально разработанный для удержания массы воздушно-пузырчатого слоя, комплекс воздушно-пузырчатого наполнения.  Индекс звукоизоляции ударного шума Ln<sub>w</sub>: 30дБ</p>
16-Битумно-полимерная мембрана СтопЗвук-М без фона	4040	<p>Битумно-полимерная мембрана со слоем полиэфирного войлока. Применяется в качестве прокладочного гидро- и звукоизоляционного слоя в конструкциях плавающих полов.  Размер: 10*1 м  Толщина: 4,5 мм  Площадь: 10 м<sup>2</sup>  Состав: Битумно-полимерный рулонный материал с вибродемпфирующей подложкой из полиэфира.  Индекс звукоизоляции ударного шума Ln<sub>w</sub>: 26дБ</p>
17- Битумно-полимерная мембрана Звукоизол Гидро	4800	<p>Звукоизол Гидро – это двухслойный битумно-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из газовспененного пенополиэтилена. Решает вопрос гидроизоляции и звукоизоляции в помещениях любого типа.  Размер: 15*1 м  Толщина: 4,5 мм  Площадь: 15 м<sup>2</sup>  Состав: битумно-полимерное покрытие и газовспененный пенополиэтилен в защитной пленке  Индекс звукоизоляции ударного шума Ln<sub>w</sub>: 27дБ</p>

## 2-звукопоглощающие и вибродемпфирующие материалы

Название	цена	описание
1-Звукопоглощающая плита СтопЗвук БП Стандарт	1715	<p>Экологически чистый звукопоглощающий материал в виде плит. Применяется для заполнения меж профильного пространства в каркасных системах звукоизоляции стен, перегородок и потолка.  Размер плиты: 1200*600*50 мм  Количество: 4 шт. в упаковке  Общая площадь: 2,88 м<sup>2</sup>  Плотность: 45 кг/м<sup>3</sup>  Состав: Базальтовое волокно в виде плит.  Кэф. звукопоглощения NRC: 0,9</p>
2-Звукопоглощающая плита СтопЗвук БП Прайм	2780	<p>Высокоэффективный шумопоглощающий материал премиум класса. Применяется для заполнения меж профильного пространства в каркасных системах звукоизоляции.  Размер плиты: 1000*600*27 мм  Количество: 8 шт. в упаковке  Общая площадь: 4,8 м<sup>2</sup>  Плотность: 65 кг/м<sup>3</sup>  Состав: Базальтовое волокно в виде плит.  Кэф. звукопоглощения NRC: 0,8</p>
3- Звукопоглощающая плита СтопЗвук БП Премиум	2545	<p>Экологически чистый звукопоглощающий материал в виде плит. Применяется для заполнения меж профильного пространства в каркасных системах звукоизоляции стен, перегородок и потолка.</p>

		<p>Размер плиты: 1000*600*50 мм  Количество: 4 шт. в упаковке  Общая площадь: 2,4 м<sup>2</sup>  Плотность: 60 кг/м<sup>3</sup>  Состав: Базальтовое волокно в виде плит.  Коэф. звукопоглощения NRC: 0,95</p>
4-Звукоизолирующая плита СтопЗвук БП Флор	3120	<p>СтопЗвук БП Флор – это негорючая звукоизолирующая плита на основе базальтового волокна. Используется в качестве шумоизоляционного слоя при устройстве «плавающих» полов.  Размер плиты: 1200*600*20 мм  Количество: 8 шт. в упаковке  Общая площадь: 5,76 м<sup>2</sup>  Плотность: 90-100 кг/м<sup>3</sup>  Состав: Базальтовое волокно высокого качества с обработкой гидрофобным составом.  Снижение ударного шума Lnw: 34 Дб</p>
5-Звукоизолирующая плита СтопЗвук СП Флор	2465	<p>СтопЗвук СП Флор – это негорючая звукоизолирующая плита на основе стеклянного штапельного волокна. Используется в качестве шумоизоляционного слоя при устройстве «плавающих» полов.  Размер плиты: 1200*600*20 мм  Количество: 8 шт. в упаковке  Общая площадь: 5,76 м<sup>2</sup>  Плотность: 90+-10% кг/м<sup>3</sup>  Состав: Штапельная стеклоплита  Снижение ударного шума Lnw: 40-44 Дб</p>
6-Звукопоглощающая плита СтопЗвук Эко	3395	<p>Экологически чистый звукопоглощающий материал в виде плит. Применяется для заполнения меж профильного пространства в каркасных системах звукоизоляции стен, перегородок и потолка.  Размер плиты: 1200*600*50 мм  Количество: 6 шт. в упаковке  Общая площадь: 4,3 м<sup>2</sup>  Состав: полиэфирное (синтетическое) волокно  Коэф. звукопоглощения NRC: 0,85</p>
7-Звукопоглощающая плита СтопЗвук Эко Слим	7275	<p>Экологически чистый звукопоглощающий материал в виде плит. Применяется для заполнения меж профильного пространства в каркасных системах звукоизоляции стен, перегородок и потолка.  Размер плиты: 1200*600*20 мм  Количество: 15 шт. в упаковке  Общая площадь: 10,8 м<sup>2</sup>  Состав: полиэфирное (синтетическое) волокно  Коэф. звукопоглощения NRC: 0,75</p>
8-ТермоЗвукоИзол Стандарт	9240	<p>Универсальный и многофункциональный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.  Размер: 10*1,5 м  Толщина: 14 мм  Площадь: 15 м<sup>2</sup>  Состав: Иглопробивное стекловолокно, запаянное в защитную оболочку из спанбонда.  Индекс звукоизоляции ударного шума Lnw: 30дБ</p>
9-ТермоЗвукоИзол Лайт	6795	<p>Универсальный и многофункциональный материал, обладающий амортизирующими и шумопоглощающими свойствами. Применяется при звукоизоляции полов, стен, потолков и межэтажных перекрытий.  Размер: 10*1,5 м  Толщина: 10 мм  Площадь: 15 м<sup>2</sup>  Состав: Иглопробивное стекловолокно, запаянное в защитную оболочку из спанбонда.  Индекс звукоизоляции ударного шума Lnw: 28 дБ</p>
10- ТермоЗвукоИзол Форте	5840	<p>Термозвукоизол Форте представляет собой мат из супертонкого иглопробивного стекловолокна высочайшего качества в оболочке из перфорированного полипропилена.</p>

		<p>Может использоваться для шумоизоляции полов под стяжкой, стен, потолков.</p> <p>Размер: 5*1,5 м Толщина: 10 мм Площадь: 7,5 м<sup>2</sup></p> <p>Состав: Иглопробивное стекловолокно высокого качества, запаянное в паропроницаемую защитную оболочку.</p> <p>Индекс звукоизоляции ударного шума L<sub>nw</sub>: 31дБ</p>
11-ТермоЗвукоИзол ЭКО	4610	<p>ТермоЗвукоИзол Эко представляет собой трехслойный мат из тонкого льняного волокна, запаянного в оболочку из нетканого полотна. Может использоваться для шумоизоляции межкомнатных перегородок и межквартирных стен, подвесных потолков.</p> <p>Размер: 5*1,5 м Толщина: 12 мм Площадь: 7,5 м<sup>2</sup></p> <p>Состав: Иглопробивной мат из натуральных волокон льна.</p> <p>Индекс звукоизоляции ударного шума L<sub>nw</sub>: 28дБ</p>
12-ТермоЗвукоИзол Огнестойкий *Есть модификация в черном цвете цена: 12810)	10710	<p>ТермоЗвукоИзол Огнестойкий представляет собой мат из супертонкого иглопробивного стекловолокна высочайшего качества в оболочке из негорючей стеклоткани. Обладает звукопоглощающими и вибродемпфирующими свойствами. Может использоваться в качестве звукопоглощающих «кулис» для улучшения акустики в помещении, а также для шумоизоляции стен, потолков и полов под стяжкой.</p> <p>Размер: 5*1,5 м Толщина: 13 мм Площадь: 7,5 м<sup>2</sup></p> <p>Состав: Сверхтонкое стекловолокно в оболочке из негорючей ткани.</p> <p>Индекс звукоизоляции ударного шума L<sub>nw</sub>: 31дБ</p>

### 3-сопутствующие товары

Название	цена	описание
1-Виброподвес Сонокреп Протектор	140	<p>Экономичный прямой виброподвес с резиновым эластомером. Применяется в профильных конструкциях и системах звукоизоляции стен в качестве защиты от вибраций и усиления акустических характеристик.</p> <p>Толщина металла: 1 мм Максимальная нагрузка: ≤15кг Состав: Оцинкованная сталь, резиновый эластомер.</p>
2-Виброподвес Сонокреп Протектор Pro	235	<p>Усовершенствованный потолочный и стеновой виброизоляционный подвес с резиновым эластомером.</p> <p>Толщина металла: 1 мм Максимальная нагрузка: ≤40кг Состав: Оцинкованная сталь, резиновый эластомер.</p>
3-Виброподвес Сонокреп ЕП20	410	<p>Современный антивибрационный крепеж, который применяется в подвесных потолочных и стеновых конструкциях из ГВЛ/ГКЛ.</p> <p>Толщина металла: 1 мм Максимальная нагрузка: ≤20кг Состав: Анодированная сталь, эластичный полимер.</p>
4-Виброподвес Сонокреп ЕП30	500	<p>Современный антивибрационный крепеж, который применяется в подвесных потолочных и стеновых конструкциях из ГВЛ/ГКЛ.</p> <p>Толщина металла: 1 мм Максимальная нагрузка: ≤30кг Состав: Анодированная сталь, эластичный полимер.</p>
5-Виброподвес Сонокреп М6	460	<p>Профессиональное виброизоляционное крепление. Применяется в сложных подвесных потолочных системах с облицовками из гипсокартона (с возможностью удлинения крепежной шпильки на несколько метров), а также для фиксации подвесного инженерного оборудования и различных вибрирующих приборов (кондиционеры, нагнетатели, вентиляция и пр).</p> <p>Толщина металла: 1 мм Максимальная нагрузка: ≤30кг</p>

		Состав: Анодированная сталь, амортизирующий полиуретан.
6-Виброшайба	440	Прослойка между металлическими элементами, предназначенная для изоляции каркасной системы от структурного шума. Количество в упаковке: 50 шт.
7-Уплотнительная лента СтопЗвук DB	485	Уплотнительная самоклеящаяся лента DB предназначена для снижения вибрации, проходящей через металлический каркас звукоизоляционной конструкции. Лента наклеивается на металлические направляющие гипсокартонного профиля и выполняет функцию уплотнителя. Размер: 30м x 5см Толщина: 2,5мм Состав: Мелкопористый пенополиэтилен (ППЭ)
8-Демпферная лента СтопЗвук V100 *есть модификация V150 (шире) цена 2720	1815	Демпферная лента на основе стекловолокна. Обладает виброгасящими свойствами, идеально подходит для использования в виде упругой прокладки в местах жестких связей элементов конструкций, сокращает передачу структурного и ударного шума. Поверхностная площадь: 0,3 кг/ м <sup>2</sup> Размер: 30x0,1 м Толщина: 4мм Состав: Стекловолокно.
9-Лента Соноплат	490	Применяется в системах звукоизоляции для проклейки мест «реза» панелей Соноплат, а также для проклейки стыков между панелями после их монтажа. Длина: 50м
10-Лента Армированная	480	Самоклеящаяся эластичная лента, армированная полиэфирной сеткой. Обладает высокой адгезией и липкостью, прочная и влагонепроницаемая. Применяется в звукоизоляции вместе с материалом ТермоЗвукоИзол. Длина: 50м
11-12-Герметик Сонетик	350 мл-380 руб 7кг/5л-29 75 руб	Сонетик – однокомпонентный акриловый герметик, предназначен для герметизации стыков и соединений в каркасных и бескаркасных обшивных конструкциях стен, потолков и перегородок. Служит для снижения вибрации, передающейся по твердым элементам в звукоизоляционных системах, тем самым повышая собственные звукоизолирующие свойства всей конструкции.
13-14-15 Клей Баутгер	1л/0,8кг-7 10 руб 10л/8кг-5 290 руб Аэрозоль 750 мл-1375 руб Аэрозоль 250 мл-775 руб	Клей универсальный контактный Bautger (Баутгер) для склеивания материалов со вспененной структурой, декоративных отделочных материалов и звукоизоляционных мембран. Объем: 1л/10л Состав: Органические растворители, SBS-полимеры, смолы, модифицирующие добавки.
15-Подрозетник Саунпак S	1310	Наборные подрозетники СаундПак (SoundPack) применяются совместно с системами звукоизоляции и служат для повышения их эффективности, минимизируя проникновение звука через отверстия для электророзеток и выключателей. Изготавливаются из пожаробезопасного полимерного материала, обладающего высокой прочностью, что обеспечивает долгий срок службы продукции. Состав: Композитный материал на основе полимеров и минеральной крошки
16-Подрозетник Саунпак M	850	Наборные подрозетники СаундПак (SoundPack) применяются совместно с системами звукоизоляции и служат для повышения их эффективности, минимизируя проникновение звука через отверстия для электророзеток и выключателей. Изготавливаются из пожаробезопасного

		полимерного материала, обладающего высокой прочностью, что обеспечивает долгий срок службы продукции. Состав: Композитный материал на основе полимеров и минеральной крошки
17-Подрозетник Саунпак Multi	1310	Наборные подрозетники СаундПак (SoundPack) применяются совместно с системами звукоизоляции и служат для повышения их эффективности, минимизируя проникновение звука через отверстия для электророзеток и выключателей. Изготавливаются из пожаробезопасного полимерного материала, обладающего высокой прочностью, что обеспечивает долгий срок службы продукции. Состав: Композитный материал на основе полимеров и минеральной крошки
18-Подрозетник Саунпак E-Kit	1890	Наборные подрозетники СаундПак (SoundPack) применяются совместно с системами звукоизоляции и служат для повышения их эффективности, минимизируя проникновение звука через отверстия для электророзеток и выключателей. Изготавливаются из пожаробезопасного полимерного материала, обладающего высокой прочностью, что обеспечивает долгий срок службы продукции. Состав: Композитный материал на основе полимеров и минеральной крошки
19-Комплект Звукоизоляции Труб BASE	3045	Компактный набор для звукоизоляции канализационных труб, стояков, вентиляционных труб, коробов и других трубных коммуникаций диаметром 110 мм (высота трубы до 3 м). Основным элементом набора является комбинированная мембрана Звукоизол ВЭМ, предназначенная для профессиональной звукоизоляции.
20-Комплект звукоизоляции труб 3.0 D110	6775	Компактный набор для звукоизоляции канализационных труб, стояков, вентиляционных труб, коробов и других трубных коммуникаций диаметром 110 мм (высота трубы до 3 м). Основным элементом набора является комбинированная мембрана Тексаунд FT 55, предназначенная для профессиональной звукоизоляции.
21-комплект для звукоизоляции труб	6775	Готовый удобный набор для звукоизоляции канализационных труб, стояков, вентиляционных труб, коробов и других трубных коммуникаций диаметром 110 мм. Основным элементом набора является комбинированная мембрана Тексаунд FT 55AL, предназначенная для профессиональной звукоизоляции.

#### 4-профильные системы и крепеж

Название	цена	описание
Профиль АкустикГипс ПП 60x27 без фона	370	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасно-обшивных конструкций стен и потолка. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
2-Профиль АкустикГипс ППН 27x28	225	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасно-обшивных конструкций стен и потолка. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
3-Профиль АкустикГипс ПС 50x50 без фона	465	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
4-Фото Профиль АкустикГипс ПН 50x40 без фона	390	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.

5-Профиль-АкустикГипс--Acoustic Gyps-ПС-Усиленный-75x50-3м	550	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
6-Профиль-АкустикГипс--Acoustic Gyps-ПН-Усиленный-75x40-3м	450	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
7-Профиль-АкустикГипс--Acoustic Gyps-ПС-Усиленный-100x50-3м	620	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
8-Профиль-АкустикГипс--Acoustic Gyps-ПН-Усиленный-100x40-3м	535	Строительный профиль АкустикГипс применяется для устройства каркасных перегородок, каркасно-обшивных конструкций стен. Представляет собой жесткое основание для крепления различных листовых материалов. Рекомендуется к применению в системах с ГКЛЗ АкустикГипс.
9- Соединитель одноуровневый АкустикГипс (AcousticGyps) (Краб) для ПП 60/27	42	
10- Удлинитель АкустикГипс (AcousticGyps) для ПП 60/27	17	
11-Дюбель полимерный звукоизоляционный	1750	Пластиковый дюбель-гвоздь, специально разработанный для монтажа звукоизоляционных панелей Соноплат бескаркасным способом. В отличие от самореза, дюбель полностью состоит из пластика и не является звуковым мостиком. Размер: 70x6мм Количество в упаковке: 100 шт.
12- Комплект крепежа звукоизоляционных панелей АкустикГипс (AcousticGyps) Basic 40	395	Предназначен для крепления звукоизоляционных сэндвич-панелей АкустикГипс Бэйсик 40 к несущему основания стен, потолков, перегородок. Основным элементом комплекта является изолятор специально разработанной формы на основе резины, который служит в качестве виброизолирующего крепежного узла, препятствующего передаче звуковых волн от несущей конструкции на внешнюю поверхность панели.
13- Комплект крепежа звукоизоляционных панелей АкустикГипс (AcousticGyps) Basic 70	395	Предназначен для крепления звукоизоляционных сэндвич-панелей АкустикГипс Бэйсик 40 к несущему основания стен, потолков, перегородок. Основным элементом комплекта является изолятор специально разработанной формы на основе резины, который служит в качестве виброизолирующего крепежного узла, препятствующего передаче звуковых волн от несущей конструкции на внешнюю поверхность панели.
14-Саморезы ТС-ММ 4.2x13	745	Саморезы для сборки металлических профильных систем
15-Саморезы ХТН 3.9x25 в ленте	2445	Саморезы ТС-ХТН предназначены для крепления усиленного звукоизоляционного АкустикГипс ГКЛЗ к каркасу из металлического профиля. Применение в виде ленты позволяет значительно ускорить монтаж гипсокартонных листов при больших объемах работ, в том числе избавляет от необходимости устанавливать каждый саморез вручную, снижает вероятность падения крепежных изделий, повышает скорость закручивания.
16-Саморезы ХТН 3.9x41 в ленте	3110	Саморезы ТС-ХТН предназначены для крепления усиленного звукоизоляционного АкустикГипс ГКЛЗ к каркасу из



		металлического профиля. Применение в виде ленты позволяет значительно ускорить монтаж гипсокартонных листов при больших объемах работ, в том числе избавляет от необходимости устанавливать каждый саморез вручную, снижает вероятность падения крепежных изделий, повышает скорость закручивания.
17-Саморезы ТС-ХТН 3,9х25	1090	Саморезы ТС-ХТН предназначены для фиксации усиленного звукоизоляционного гипсокартона АкустикГипс ГКЛЗ к каркасу из металлических профилей. Саморезы имеют разнонаправленную резьбу, не оставляют бугорков в уплотненных листах гипсокартона, не требуют предварительного засверливания. Саморезы ТС-ХТН 3.9 х 25 применяются для крепления 1 слоя гипсокартонных листов.
18-Саморезы ТС-ХТН 3.9х41	1450	Саморезы ТС-ХТН предназначены для фиксации усиленного звукоизоляционного гипсокартона АкустикГипс ГКЛЗ к каркасу из металлических профилей. Саморезы имеют разнонаправленную резьбу, не оставляют бугорков в уплотненных листах гипсокартона, не требуют предварительного засверливания. Саморезы ТС-ХТН 3.9 х 41 применяются для крепления 2 слоя гипсокартонных листов.
19-Анкер-клин 6х60	2090	Анкер-клин ТС — это крепёжное изделие, изготовленное из прочной стали с оцинкованным покрытием. Предназначен для крепления подвесных конструкций, в том числе подвесных потолков, реек, металлических профилей к твердым потолочным и стеновым материалам: полнотелому кирпичу, бетону, природному строительному камню.
20-Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6-60	510	Крепежные изделия для монтажа различных строительных и звукоизоляционных материалов. Обеспечивают надежную фиксацию, долгий срок службы, устойчивость к внешним воздействиям. Могут применяться для общих ремонтно-строительных работ и монтажа специализированных звукоизоляционных конструкций.
21-Саморезы по ГВЛ-3,9х25	725	Саморезы для крепежа гипсоволокнистых (ГВЛ)