

### ПРАЙС-ЛИСТ НА АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

По состоянию на 1 сентября 2018 года.

Цены указаны с учетом всех налогов. Оплата только в рублях. Наценка на себестоимость акустических материалов минимальна, поэтому заказ может производиться на сумму **от 50 тысяч рублей**.

Отдел продаж +7 (925) 131 71 79. Отдел поставки +7 (916) 445 55 38

№	Наименование	Назначение	Ед. изм.	Цвет	Цена, руб.
1	Акустическая пена типа «Маррурген» (плита)	Звукопоглощающие мягкие плиты из вспененного полиуретана. «Маррурген» Acoustic Foam это универсальный поглотитель средних и высоких частот, используется для достижения акустической однородности звукового поля. Идеальна, в качестве безвредной для здоровья, альтернативы минеральной вате для заполнения звукоизоляционных каркасов.	м <sup>2</sup>	графит	
	Толщина: 50 мм				1475,00
	Толщина: 70 мм				1 710,00
	Толщина: 100 мм				2 180,00
2	Акустическая пена типа «Mappysil» (пирамида)	Звукопоглощающий материал из вспененного полиуретана с пирамидальной поверхностью. «Mappysil» Acoustic Foam это универсальный поглотитель средних и высоких частот. Привлекательный внешний вид позволяет использовать материал в качестве финишного покрытия.	м <sup>2</sup>	графит	
	Толщина: 35 мм				нет
	Толщина: 70 мм				1 920,00
3	ЭхоКор (Меламин BASOTECT® G)	Звукопоглощающие панели ЭхоКор предназначены для снижения уровня шума и формирования необходимого звукового поля в общественных и производственных помещениях.	панель короб.	св. серый	
	1200*600*20 мм				1200,00
	1200*600*30 мм				1450,00
	1200*600*50 мм				2240,00
	1200*600*70 мм				2750,00
	1200*600*100 мм				3300,00
	ЭК. спираль	Деталь механического крепления панели ЭхоКор - "спираль"	1 шт		150,00
4	Радиоткань А.Ф. "Clear Sound"	Акустически прозрачный финишный отделочный материал, идеально подходит для декорирования студий, кинотеатров, ресторанов и другим помещениям, прошедшим акустическую обработку, которым необходим красивый внешний вид. Цвет любой по каталогу RAL.	рулон	по каталогу RAL	
	Ширина рулона 1540 мм				2100,00 м.п. (1400,00 м <sup>2</sup> )
5	Пенолит	Звукорассеивающая конструкция. Дифрактор средних частот обеспечивает эффективное рассеяние звука в широкой полосе частот. Конструкция и форма позволяют ликвидировать порхающее эхо, повысить музыкальную артикуляцию и разборчивость речи, увеличить диффузность акустического поля.	шт.	под окраску	
	219(d) *1000 мм				1970,00
	299(d) *1000 мм				2120,00
	353(d) *1000 мм			3230,00	

6	Topsilent Bitex Толщина: 3,0 мм.	Мембрана с плотностью 4 кг/м <sup>2</sup> , подходит для выполнения низкочастотных ловушек. Хорошо зарекомендовала себя в качестве прокладки между слоями ЛГК для увеличения изоляционных свойств перегородок и потолков. Звукоизоляция: 24,0 дБ.	рулон	зеленый	
	0,6 *11,5 м,				7 200,00
	1,2 *11,5 м.				14 740,00
7	Topsilent Bitex Толщина: 3,5 мм.	Мембрана с плотностью 5 кг/м <sup>2</sup> , подходит для выполнения низкочастотных ловушек. Хорошо зарекомендовала себя в качестве прокладки между слоями ЛГК для увеличения изоляционных свойств перегородок и потолков. Звукоизоляция: 27,0 дБ.	рулон	зеленый	
	0,6 *8,5 м,				7000,00
	1,2 *8,5 м				14000,00
8	Резина акустическая GPS	Применяется в составе конструкции сэндвича полов, стен и потолков, для существенного увеличения уровня звукоизоляции и ликвидации резонансных явлений. Звукоизоляция: 25-30,0 дБ.	м <sup>2</sup>	черный	
	Толщина: 3 мм				1670.00
	Толщина: 4 мм				1860.00
	Толщина: 5 мм				2085.00
9	Fonostop Duo Толщина 6 мм	Применение фоностоп дуо и устройства «плавающей стяжки» снижает уровень ударного шума на 26 дБ.	рулон	синий/ белый	
	рулон 10,5 м <sup>2</sup>				7700,00
10	Fonostop Barrier Толщина: 5,5 мм	Мембрана для звукоизоляции пола от ударных шумов под "плавающую стяжку". Звукоизоляция: 25 дБ	рулон	желтый/ белый	
	Рулон 15 м <sup>2</sup>				8260,00
11	Fonostrip Толщина: 4 мм	Вибро-амортизационная полоса для установки под перегородки, лаги и металлические каркасы на пол.	м. пог.	синий/ черный	
	4*140 мм * 10 м				300,00
	4x330 мм *10 м				520,00
12	Traps Толщина: 3 мм	Используется в составе конструкции сэндвича стен и потолков, для существенного увеличения уровня звукоизоляции, ликвидирует резонансные явления	уп. 12шт.	черный	
	100 *100 мм				3650,0
13	Akustic – PE Толщина: 5 мм	Мембрана для звукоизоляции пола от ударных шумов под ламинат и паркетную доску. Звукоизоляция: 20 дБ (под ламинатом).	рулон	серый/ белый	
	Рулон 15 м <sup>2</sup>				1500,00
14	Изолонтейп	Самоклеящаяся полоса из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм и шириной 100мм, для акустической развязки "плавающей стяжки" со стенами.	рулон	белый	
	Рулон 0,1*10 м.				1600,00
15	Akustic Metal Slik Толщина: 6,4 мм	Звукоизоляционная мембрана, эффективна для шумоизоляции даже низких частот шума. Состоит из двух слоев вспененного полиэтилена с прослойкой из свинца. Звукоизоляция: 27,5 дБ.	рулон	серый	
	Рулон 3*1 м.				9700,00
16	Akustic Gum Slik Толщина: 20мм	Звукоизоляционная мембрана для низких частот из двух слоев вспененного полиуретана с мембраной из тяжелой резины. Звукоизоляция: 30 дБ.	м <sup>2</sup>	серый	
	Пластина 1*1 м.				2960,00

17	Звукопоглощающая плита SoundGuard Basalt	Базальтовая плита для звукоизоляции стен и потолков (каркас) плотность 50 кг/м <sup>3</sup> 1000×600×50 мм	шт.	белый	
	Упак. 6шт (3,6м <sup>2</sup> )				980,00
18	Fonocoll	Клей для монтажа звукоизоляционных материалов. Расход: 0,3 - 1 кг / м <sup>2</sup>	кг.	прозрачный	
	Ведро 5 кг.				1 620,00
19	Ottocoll P270	Мгновенный клей для монтажа Acoustic Metal Slik и других акустических материалов. Картридж 310 мл.	шт.	зеленый	
	1 шт.				320,00
20	SoundGuard Vibro PL	Применяется в качестве силового виброизолирующего крепления для устройства звукоизолирующих виброразвязанных конструкций стен.	шт.	оранжевый	
	1 шт.				270,00
21	SoundGuard Vibro Premium TOP	Акустическое потолочное крепление с прямым подвесом для конструкции подвесного потолка. Допустимая нагрузка на подвес до 15 кг.	шт.	серый	
	1 шт.				350,00
22	SoundGuard Vibro Grand	Акустическое потолочное крепление с прямым подвесом для конструкции подвесного потолка. Допустимая нагрузка на подвес до 20 кг.	шт.	серый	
	1 шт.				510,00
23	Виброопора Vibro Prop	Применяется в качестве виброизоляции сборных или плавающих полов. Допустимая нагрузка на подвес до 40 кг. На 1шт	шт.	серый	
	1 шт.				350,00
24	K-fonik ST GK 1000*2000	Применяется для шумоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования.	м <sup>2</sup>	черный	
	Толщина: 6 мм				2200,00
	Толщина: 12мм				2850,00
	Толщина: 18мм				3080,00
25	Акустические панели ROMES	Уникальный акустический материал для студий звукозаписи, домашних кинозалов и конференц-залов. Большая эффективность поглощения для средних и высоких частот и несколько меньшая — для очень высоких частот.	уп. 4шт	На заказ	
	600*600*18 мм				72650,00
26	Акустические панели SOFTEN	Инновационные акустические панели и элементы, призванные улучшить интерьер и придать помещению необходимые акустические характеристики.	уп. 4шт	На заказ	
	550*550*50 мм				58500,00