

### ПРАЙС-ЛИСТ НА АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

По состоянию на 1 июля 2015 года.

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

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

№	Наименование	Назначение	Ед. изм.	Цвет	Цена, руб.
1	Акустическая пена типа «Mappurgen» (плита)	Звукопоглощающие мягкие плиты из вспененного полиуретана. «Mappurgen» Acoustic Foam это универсальный поглотитель средних и высоких частот, используется для достижения акустической однородности звукового поля. Идеально подходит, в качестве, альтернативы минеральной вате для заполнения звукоизоляционных каркасов. Безвредна для здоровья, срок службы неограничен.	м <sup>2</sup>	графит	
	Толщина: 50 мм				1 175,00
	Толщина: 70 мм				1 410,00
	Толщина: 100 мм				1 680,00
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				1 820,00
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				900,00
	1200*600*30 мм				1 385,00
	1200*600*50 мм				2 240,00
	1200*600*70 мм				3 100,00
	1200*600*100 мм				4 350,00
	ЭК. спираль	Деталь механического крепления панели ЭхоКор - "спираль"	шт.		200,00
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 1500 мм				1250,00 м.п.
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				1470,00
	299(d) *1000 мм				1590,00
	353(d) *1000 мм	1 830,00			

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 =6,9м <sup>2</sup>				5090,00
	1,2 *11,5 = 13,8м <sup>2</sup>				10 180,00
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. = 5,1м <sup>2</sup>				5150,00
	1,2 *8,5 м=10,2 м <sup>2</sup>				10 300,00
8	Резина акустическая GSP	Применяется в составе конструкции сэндвича полов, стен и потолков, для существенного увеличения уровня звукоизоляции и ликвидации резонансных явлений. Звукоизоляция: 30,0 дБ.	м <sup>2</sup>	черный	
	Толщина: 3 мм				1070,00
	Толщина: 4 мм				1220,00
	Толщина: 5 мм				1385,00
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>				6400,00
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>				4 460,00
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				220,00
	4*330 мм *10 м				400,00
12	Traps Толщина: 3 мм	Используется в составе конструкции сэндвича стен и потолков, для существенного увеличения уровня звукоизоляции, ликвидирует резонансные явления	уп. 24шт.	черный	
	100 *100 мм				2 550,0
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>				2320,00
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.				860,00
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.				8380,00
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.				3200,00

17	Экотишина Толщина: 40 мм. Рулон 0,6*10 м.	Звукоизоляционный нетканый материал из полиэфирного волокна. Рекомендуется для перегородок и двойных стеновых конструкций.	рулон	белый	2 600,00
18	Fonocoll Ведро 5 кг.	Клей для монтажа звукоизоляционных материалов. Расход: 0,3 - 1 кг / м <sup>2</sup>	кг.	прозрачный	2400,00
19	Ottocoll P270 1 шт.	Мгновенный клей для монтажа Acoustic Metal Slik и других акустических материалов. Картридж 310 мл.	шт.	зеленый	440,00
20	НПЭ самоклеящ. Толщина: 10 мм. Рулон 1*25 м.	Самоклеящийся вспененный полиэтилен для акустической развязки метал. профиля от стен и потолка.	рулон	белый	3 750,00
21	Vibrofix CD 1 шт.	Гаситель вибрации с прямым подвесом для шумоизоляционных облицовок. Устанавливается между капитальной стеной и перегородкой.	шт.	красный	340,00
22	Vibrofix SPU 1 шт.	Акустическое потолочное крепление с прямым подвесом для конструкции подвесного потолка. Допустимая нагрузка на подвес до 25 кг.	шт.	серый	335,00
23	Vibrofix Floor 1 шт.	Акустическое крепление для “плавающих полов” на лагах (сухих “плавающих” полов). Диапазон допустимой нагрузки от 50-100 кг на один крепеж.	шт.	серый	320,00
24	Vibrofix Uni 450 1 шт.	Акустический подвес для подвесного инженерного оборудования на стенах. Допустимая нагрузка на подвес нагрузка 22-52 кг. В наличии другие модификации Uni 28, Uni 55, Uni 110, Uni 220	шт.	зеленый	350,00
25	K-fonik ST GK 1000*2000 Толщина: 6 мм Толщина: 12мм Толщина: 18мм	Применяется для шумоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования.	м <sup>2</sup>	черный	1 600,00 1 850,00 2 080,00
26	Акустические панели ROMES 600*600*20 мм	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	32 650,00
27	Акустические панели SOFTEN 550*550*50 мм	Инновационные акустические панели и элементы, призванные улучшить интерьер и придать помещению необходимые акустические характеристики.	уп. 4шт	На заказ	38 500,00