

ПРАЙС
ООО «АТС Менеджмент»
рулонная теплоизоляция
демпферная лента
компенсационные маты (подушки)

Мы отгружаем только оптом, поэтому сумма заказа должна составлять не менее 50 000 рублей. Доставка по Москве в пределах МКАД за наш счет!

Содержание:

1. Универсальная рулонная изоляция.....	2
2. Отражающая изоляция с лавсановым покрытием.....	3
3. Демпферная лента.....	5
4. Компенсационные маты (подушки).....	6

Универсальная рулонная изоляция



Гипоаллергенный и экологичный материал. Обладает универсальными защитными свойствами, предохраняет от ударов и царапин, загрязнений, в том числе нефтепродуктами, от губительного воздействия низких температур, любых протеканий и испарений, прямого солнечного света и распространения неблагоприятной микробиологической среды.

Область применения:

- Для корпусной мебели;
- Для бытовой, аудио/видео техники;
- Для компьютерной техники;
- Для изделий из стекла, хрусталя, керамики, фарфора;
- Для запасных частей и комплектующих;
- Для сантехники;
- Для посуды;
- Для детских игрушек и т.д.

	Тип	Толщина	Ширина рулона	Длина рулона	Кол-во м2 в рулоне	Цена за м2	Цена за рулон
	Универсальная рулонная изоляция (ОБЫЧНАЯ)						
	ПО,5	0,5 мм	1,5 м	250 м	375 м2	9,15	3 431,25
	П1	1 мм	1,5 м	250 м	375 м2	10,58	3 967,50
	П2	2 мм	1,05 м	50 м	52,5 м2	14,73	773,30
	П3	3 мм	1,05 м	50 м	52,5 м2	18,44	968,10
	П4	4 мм	1,05 м	50 м	52,5 м2	25,03	1 314,07
	П5	5 мм	1,05 м	50 м	52,5 м2	29,02	1 523,55
	П8	8 мм	1,05 м	30 м	31,5 м2	48,52	1 528,38
	П10	10 мм	1,05 м	30 м	31,5 м2	55,15	1 737,28
	Универсальная рулонная изоляция (С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ)						
	СП3	3 мм	1 м	30 м	30 м2	36,29	1 088,70
	СП8	8 мм	1 м	15 м	15 м2	70,85	1 062,75
	СП10	10 мм	1 м	15 м	15 м2	89,99	1 349,85

Отражающая изоляция с лавсановым покрытием



Отражающая изоляция с лавсановым покрытием применяется при установке теплого пола. Его прямой целью является максимально избежать теплопотери, в месте от нагревательных приборов к перекрытию. Также стоит отметить, что данный материал обладает широким спектром важных свойств. Сохраняет химические и физические характеристики даже при реакции с другими химическими элементами.

Преимущества:

- Отлично справляется с понижением теплопотери;
- Материал обладает повышенной прочностью;
- Изготовлен соответственно ГОСТУ 7076-99: 0,031 м2 ОС/Вт;
- Значительно повышает работу системы «теплый пол»;
- Отражающая поверхность материала, играет важную роль в процессе теплосхранения;
- Цена.

	Тип	Толщина	Ширина рулона	Длина рулона	Кол-во м2 в рулоне	Цена за м2	Цена за рулон
	Отражающая изоляция с лавсановым покрытием (ОБЫЧНАЯ)						
	ПЛ2	2 мм	1,2 м	30 м	36 м2	30,71	1 105,56
	ПЛ3	3 мм	1,2 м	30 м	36 м2	35,39	1 274,04
	ПЛ4	4 мм	1,2 м	30 м	36 м2	42,10	1 515,60
	ПЛ5	5 мм	1,2 м	30 м	36 м2	64,47	2 320,92
	ПЛ8	8 мм	1,2 м	15 м	18 м2	71,00	1 278,00
	ПЛ10	10 мм	1,2 м	15 м	18 м2	77,07	1 387,26

	Отражающая изоляция с лавсановым покрытием (С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ)						
	ЛС2	2 мм	1,2 м	30 м	36 м2	102,95	3 706,20
	ЛС3	3 мм	1,2 м	30 м	36 м2	111,32	4 007,52
	ЛС4	4 мм	1,2 м	30 м	36 м2	118,50	4 266,00
	ЛС5	5 мм	1,2 м	30 м	36 м2	121,04	4 357,44
	ЛС8	8 мм	1,2 м	15 м	18 м2	132,35	2 382,30
	ЛС10	10 мм	1,2 м	15 м	18 м2	151,02	2 718,36
	Отражающая изоляция с лавсановым покрытием (С РАЗМЕТКОЙ)						
	ПЛР2	2 мм	1,2 м	25 м	30 м2	30,05	901,50
	ПЛР3	3 мм	1,2 м	25 м	30 м2	36,06	1 081,80
	ПЛР4	4 мм	1,2 м	25 м	30 м2	42,24	1 267,20
	ПЛР5	5 мм	1,2 м	25 м	30 м2	52,16	1 564,80

Демпферная лента



Основное предназначение демпферной ленты – работа в качестве теплового шва при устройстве теплых водяных полов. Также используется для уплотнения стыков или герметизации зазоров и щелей. Кроме этого, демпферная лента обеспечивает тепловую изоляцию пола, ограничивая затраты тепла через боковые стены здания.

Это экономичный и долговечный материал с превосходными термо-, звуко- и влагоизоляционными свойствами. Он имеет низкий коэффициент теплопроводности и высокий коэффициент звукопоглощения

Преимущества:

- Является эффективным изолирующим материалом и утеплителем для полов;
- Наличие клеевого слоя гарантирует надежный и долговечный монтаж;
- При укладке по всей площади пола, улучшаются изоляционные качества;
- Высокая звукоизоляция;
- Экологичность;
- Устойчива к гниению и распадению;
- Обладает водоотталкивающими свойствами.

	Тип	Толщина	Ширина рулона	Длина рулона	Цена за п.м.	Цена за рулон
	Демпферная лента (ОБЫЧНАЯ)					
	Д5	5 мм	100 мм	50 м	4,28	214,00
	Д8	8 мм	100 мм	30 м	6,62	198,60
	Д10	10 мм	100 мм	30 м	9,63	288,90
	Демпферная лента (С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ)					
	Д5	5 мм	100 мм	30 м	16,77	503,10
	Д8	8 мм	100 мм	15 м	19,86	297,90
	Д10	10 мм	100 мм	15 м	22,02	330,30

Компенсационные маты (подушки)



Компенсационные маты или демпфирующие подушки – материалы, необходимые для защиты труб при бесканальной прокладке трубопроводов и надежно защищающие трубы ППУ от механического повреждения сторонними предметами, попадающими в грунт во время строительства трубопровода.

Область применения:

- Теплоизоляция внутренних и наружных стен;
- Паро- и шумоизоляция стен;
- Утепление пола, кровли, перекрытий;;
- Прокладка тепломагистралей.



Тип	Толщина	Ширина рулона	Длина рулона	Кол-во м2 в упаковке	Цена за м2	Цена за упаковку
M15	15 мм	1 м	2 м	20 м2	132,16	2 643,20
M20	20 мм	1 м	2 м	20 м2	150,08	3 001,60
M30	30 мм	1 м	2 м	10 м2	227,96	2 279,60
M40	40 мм	1 м	2 м	10 м2	305,81	3 058,10
M50	50 мм	1 м	2 м	10 м2	360,70	3 607,00
M60	60 мм	1 м	2 м	10 м2	461,55	4 615,50
M70	70 мм	1 м	2 м	6 м2	539,42	3 236,52
M80	80 мм	1 м	2 м	6 м2	722,80	4 336,80
M100	100 мм	1 м	2 м	4 м2	905,24	3 620,96