

isotec



Продукция ISOTEC из каменной ваты производится из натурального материала - расплавов базальтовых пород. Сырье на 97% состоит из базальта, диабазы или других магматических горных пород. Плавление сырья происходит в вагранке - шахтной печи самостоятельного горения.

Продукция ISOTEC из каменной ваты сочетает в себе такие свойства, как высокая механическая прочность, большой диапазон рабочих температур, может использоваться как высокоэффективный огнезащитный материал.

ISOTEC - лучшее из возможных решений.

Isotec Mat AL

Область применения: Ненагружаемая теплозвукоизоляция воздуховодов и вентиляционного оборудования приточной и вытяжной вентиляции круглого и прямоугольного сечения, в т. ч. для защиты от конденсата.

Коэффициент монтажного уплотнения по толщине - 1,2.

Толщина, мм	от 35 до 45	от 35 до 45	от 45 до 150
Плотность, кг/м ³	30 (+/-10%)	24 (+/-10%)	22 (+/-10%)
Максимальная рабочая температура, °С	300	300	300

Для изделий с покрытием типа AL максимальная температура на фольге — 100°С.

	Для изделия без покрытия	Для изделия с покрытием типа AL
Класс пожарной опасности	КМ0	КМ1
Группа горючести	НГ	Г1

Область применения **Isotec Mat Light AL**: Ненагружаемая теплозвукоизоляция воздуховодов и оборудования приточной и вытяжной вентиляции с коэффициентом монтажного уплотнения более 1,5.

Плотность, кг/м³ **12(+/- 10%)**, Максимальная рабочая температура, 250°С

ISOTEC	Размеры			Количество		Цена (с НДС)		
	Длина	Ширина	Толщина	Упаковка м2	Упаковка м3	руб./уп.	руб./м ²	руб./м ³
Isotec Mat AL ρ = 22 - 30 кг/м3	8 000	1 200	30	9,60	0,2880	1 344,47	140,05	4 668,30
	6 000	1 200	40	7,20	0,2880	1 145,20	159,06	3 976,40
	5 000	1 200	50	6,00	0,3000	1 154,49	192,42	3 848,30
	14 000			16,80	0,8400	3 232,57	192,42	3 848,30
	4 200	1 200	60	5,04	0,3024	1 108,14	219,87	3 664,50
	4 000	1 200	70	4,80	0,3360	1 189,64	247,84	3 540,60
	4 000	1 200	80	4,80	0,3840	1 325,72	276,19	3 452,40
	4 000	1 200	90	4,80	0,4320	1 469,66	306,18	3 402,00
	4 000	1 200	100	4,80	0,4800	1 591,63	331,59	3 315,90
Isotec Mat Light AL ρ = 12 - 13 кг/м3	12 000	1 200	40	14,40	0,5760	2 274,05	157,92	3 948,00
	11 000	1 200	50	13,20	0,6600	2 352,11	178,19	3 563,80
	14 000			16,80	0,8400	2 993,59	178,19	3 563,80
	9 200	1 200	60	11,04	0,6624	2 328,80	210,94	3 515,70
	8 200	1 200	70	9,84	0,6888	2 254,99	229,17	3 273,80
	7 300	1 200	80	8,76	0,7008	2 192,24	250,26	3 128,20
	6 600	1 200	90	7,92	0,7128	2 090,86	264,00	2 933,30
	6 000	1 200	100	7,20	0,7200	2 028,10	281,68	2 816,80



ISOVER Классик - рулоны из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенного по запатентованной технологии волокнообразования TEL.

ISOVER Классик обеспечивает эффективную тепло- и звукоизоляцию.

Преимущества: экологически чистый, негорючий и долговечный теплоизоляционный материал;

широкая область применения;

материал упакован таким образом, что его можно использовать как в один слой толщиной 50 мм, так и в два слоя общей толщиной 100 мм;

легкий, эластичный, удобный в работе материал, легко перевозить, не занимает много места.

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
Классик (маты) - Тепло- и звукоизоляция для каркасных стен, перегородок, скатных кровель, полов и перекрытий, металлических зданий									
Классик-Твин-50	50	1220	8200	20,01	1	2	1614,15	80,68	1614,15
КлассикТвин-50-6150	50	1220	6150	15,01	0,75	2	1211,10	80,71	1614,15

ISOVER Сауна- легкие маты из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL. Материал каширован полированной алюминиевой фольгой, которая утеплена мелкочаистой сеткой.

Преимущества: одновременно решает две задачи: утепление и пароизоляцию помещения;

лучше сохраняет тепло благодаря отражающему эффекту алюминиевой фольги

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
САУНА (маты) - NEW! - Тепло- и пароизоляция с алюминиевой фольгой для паро-теплоизоляции саун, бань и др.									
Сауна-50	50	1200	12500	15	0,75	1	2049,26	136,62	2732,35
Сауна-100	100	1200	6250	7,5	0,75	1	1638,79	218,51	2185,05

ISOVER Классик Плюс - плиты из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL.

ISOVER Классик Плюс обеспечивает эффективную тепло- и звукоизоляцию.

Преимущества: экологически чистый, негорючий и долговечный теплоизоляционный материал;

широкая область применения; удобная для расчетов упаковка.

В одной упаковке материала толщиной 50мм – 10 кв.м., толщиной 100мм – 5 кв.м. легкий, эластичный, удобный в работе материал; легко перевозить, не занимает много места.

Возьмите на заметку:

Благодаря таким свойствам, как эластичность и упругость, материал в процессе упаковки сжимается в несколько раз. После вскрытия упаковки материал гарантированно восстанавливается до заявленных размеров.

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
Классик плюс (плиты) - NEW! - Тепло- и звукоизоляция для утепления перегородок, мансард, скатных кровель, крыш изнутри; полов по лагам; для универсального утепления внутренних и наружных стен.									
Классик плюс-50	50	610	1170	10	0,5	14	859,68	85,97	1719,35
Классик	100	610	1170	5	0,5	7	855,38	171,22	1710,75

190103, Россия, г. Санкт-Петербург, 8-я красноармейская 15/17, литера А . тел/факс:(812) 644-55-64

www.evrokoms.spb.ru

плюс-100								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--



МИРОВОЙ СТАНДАРТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ISOVER ЗвукоЗащита — легкие звукопоглощающие плиты из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL.

Преимущества: значительно снижает уровень шума (индекс снижения воздушного шума однослойной гипсокартонной перегородки на профиле шириной 50 мм составляет 45 дБ);

экологически чистый, негорючий и долговечный теплоизоляционный материал; легкий, эластичный, удобный в работе материал;

не требует крепежа, фиксируется враспор благодаря упругости волокна;

плотно, без образования пустот прилегает к конструкции даже сложной конфигурации;

сжатый в упаковке материал не занимает много места при транспортировке и хранении.

После вскрытия упаковки материал гарантированно восстанавливается до заявленных размеров.

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
ЗвукоЗащита - специальный продукт для звукоизоляции в перегородках и других конструкциях									
ЗвукоЗащита-50	50	610	1170	14,27	0,714	20	1427,82	100,06	1999,75
ЗвукоЗащита-100	100	610	1170	7,14	0,714	10	1420,68	198,97	1989,75

ISOVER СкатнаяКровля — легкие плиты из минеральной ваты на основе стекловолокна высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL, обладающие усиленной влагостойкостью.

Преимуществаобладает усиленной влагостойкостью;

высокая теплоизолирующая способность благодаря низкому коэффициенту теплопроводности;

экологически чистый, негорючий и долговечный теплоизоляционный материал;

легкий, эластичный, удобный в работе материал;

не требует крепежа, при шаге стропил 600 мм фиксируется враспор благодаря упругости волокна;

плотно прилегает к конструкции даже сложной конфигурации;

сжатый в упаковке материал не занимает много места при транспортировке и хранении. После вскрытия упаковки материал гарантированно восстанавливается до заявленных размеров

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
СкатнаяКровля - специальный продукт для тепло- и звукоизоляции скатных кровель									
СкатнаяКровля-50	50	610	1170	14,27	0,714	20	1490,08	104,42	2086,95
СкатнаяКровля-100	100	610	1170	7,14	0,714	10	1482,66	207,66	2076,55

ISOVER Экстра - плиты из минеральной ваты высшего качества, произведенные по запатентованной технологии волокнообразования TEL, обладающие усиленной упругостью. ISOVER Экстра упругие не только по краям, но и по всему объему материала, что создает 3D-эффект. Это обеспечивает плотное прилегание материала по всем трем направлениям без образования зазоров(к каркасу – по ширине, между собой – по длине,к изолируемой стене – по толщине.)

В результате тепло сохраняется в стенах, «воздушные карманы» и «мостики холода» отсутствуют, повышается энергоэффективность дома.

ISOVER Экстра – для тех, кто ищет комфорт и надежность!

Преимущества ISOVER Экстра:Высокий уровень теплозащиты. Высокая энергоэффективность всего дома.

Экологическая чистота, негорючесть и долговечность (более 50 лет). Проверено и подтверждено ведущими научными институтами России.

Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
	мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
Экстра (плиты) - NEW! - Тепло- и звукоизоляция для внутренних и наружных стен, перегородок, скатных кровель и крыш изнутри, полов и перекрытий, металлических зданий, сайдинга, для слоистой кладки.									

Экстра-50	50	610	1170	10	0,5	14	1181,43	118,14	2362,85
Экстра - 100	100	610	1170	5	0,5	7	1175,53	2335,11	2351,05

ROCKWOOL
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Теплоизоляция ROCKWOOL (Польша, Дания) Rockwool Wired Mat

Описание продукта: производится из минеральной ваты Rockwool двух плотностей. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной проволоки. Сетка, кроме того, прошивается гальванизированной проволокой. Изделие также может выпускаться с односторонним покрытием алюминиевой фольгой.

Применение: Rockwool Wired Mat используются при высоких температурах, а также частично для труб с температурой до 1000 градусов Цельсия. Область применения продукта: огнезащита для вентиляционных каналов, нефтехимическая промышленность, АЭС и другие отрасли.

Наименование	Размеры			Средняя плотность, кг/м2	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
	Длина	Ширина	Толщина				М2	Упоковка
WIRED MAT 80 ALU (Россия)	5000	1000	40	80	5,0	0,200	310,47	1552,35
	4000	1000	50	80	4,0	0,200	359,25	1437,00
	3000	1000	60	80	3,0	0,18	410,88	1232,64
	2000	1000	80	80	2,0	0,18	505,22	1010,44
	2000	1000	100	80	2,0	0,20	603,91	1207,82

Lamella Mat L, представляет собой бруски каменной ваты, наклеенные на подложку. Такой способ изготовления придает материалу дополнительные механические свойства (волокна ориентированы в основном в направлении, перпендикулярном основанию мата) и позволяют сделать более эстетичным и экономичным монтаж на воздуховодах.



Lamella Mat L формируется из полос минеральных волокон Rockwool (Роквул), приклеенных клеем к бумаге. Таким образом получается продукт, который не будет деформироваться при его прикреплении проволокой. Rockwool (Роквул) Lamella Mat Ltm также может быть с крафт-бумагой на алюминиевой подложке или с алюминиевой фольгой Rockwool

Наименование	Размеры			Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм			м2	Уп.
Lamella Mat ALU, Дания	10000	1000	20	10	0,20	266,67	2666,70
	8000	1000	30	8	0,24	341,26	2730,08
	5000	1000	50	5	0,25	531,26	2656,30
Lamella Mat ALU, Венгрия	1200	1000	20	12	0,24	311,47	3737,64
	8000	1000	30	8	0,24	327,11	2616,88
	5000	1000	40	5	0,20	386,04	1930,20
	4000	1000	50	4	0,20	472,55	19890,20
	4000	1000	60	4	0,24	569,20	2276,80
	2500	1000	80	2,5	0,20	630,63	1576,58
	2000	1000	100	2,0	0,20	733,43	1466,86

Цены указаны в рублях с НДС.

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



ЦИЛИНДРЫ ROCKWOOL представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы..

Применение

Предназначены для тепловой изоляции трубопроводов в зданиях и сооружениях, для изоляции тепловых сетей, промышленных трубопроводов на объектах различных отраслей (включая пищевую промышленность) и строительного комплекса.

ЦИЛИНДРЫ ROCKWOOL имеют продольный разрез для удобного монтажа на трубопровод

Свойства

Цилиндры обладают:

- эффективными теплоизоляционными свойствами;
- химической стойкостью по отношению к маслам, растворителям, кислотам, щелочам; биостойкостью;
- выдерживают высокие температуры, не теряя теплоизолирующих свойств (температура плавления волокна более 1000°C);

Температура применения от -180 до +650 °C

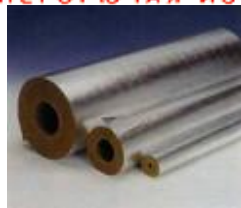
- удобны в монтаже и ремонтных работах, легко поддаются обработке режущим инструментом

ЦИЛИНДРЫ ПРОСТЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ

Диаметр труб	Толщина 30 мм		Толщина 40 мм		Толщина 50 мм		Толщина 60 мм		Толщина 70 мм		Толщина 80 мм	
	Цена/м	пог. м./уп.	Цена/м	пог. м./уп.	Цена/м	пог. м./уп.	Цена/м	пог. м./уп.	Цена/м	пог. м./уп.	Цена/м	пог. м./уп.
18	117,70	12	171,20	9	205,44	8	246,10	7				
21	120,91	12	177,62	9	209,72	7	253,59	7				
25	139,10	12	205,44	9	238,61	7	283,55	7				
28	141,24	10	210,79	9	246,10	7	295,32	6				
32	148,73	10	222,56	8	260,01	7	311,37	6				
35	157,29	10	223,63	8	274,99	7	328,49	6				
38	165,85	9	226,84	8	307,09	7	369,15	6				
42	166,92	9	228,98	7	321,00	7						
45	169,06	9	233,26	7	325,28	7						
48	171,20	9	238,61	7	326,35	6						
54	173,34	8	251,45	7	333,84	6						
57	176,55	8	255,73	7	335,98	6	455,82	5	546,77	5	634,51	4
60	177,62	8	263,22	7	340,26	6	457,96	5	547,84	5	642,00	4
64	186,18	7	273,92	7							0,00	
70			308,16	6	383,06	5	487,92	5	582,08	4	661,26	4
76	202,23	6	313,51	6	398,04	5	497,55	5	586,36	4	677,31	4
89	234,33	6	340,26	5	416,23	5	508,25	4	597,06	4	685,87	4
108	325,28	5	356,31	5	447,26	4	537,14	4	627,02	4	715,83	3
114	335,98	5	369,15	5	463,31	4	558,54	4	647,35	3	737,23	3
133	342,40	4	399,11	4	495,41	4	585,29	4	675,17	3	763,98	3
159	384,13	4	444,05	4	548,91	3	659,12	3	747,93	3	837,81	3
169	403,39	4	465,45		575,66		689,08		780,03		873,12	
219	512,53	3	585,29	3	725,46	3	861,35	3	0,00			
273	706,20	3	839,95	3								

Цены указаны в рублях с НДС от 01.07.2013.

ROCKWOOL®
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



ЦИЛИНДРЫ ROCKWOOL представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. С покрытием алюминиевой фольгой.

Применение

Предназначены для тепловой изоляции трубопроводов в зданиях и сооружениях, для изоляции тепловых сетей, промышленных трубопроводов на объектах различных отраслей (включая пищевую промышленность) и строительного комплекса. ЦИЛИНДРЫ ROCKWOOL имеют продольный разрез для удобного монтажа на трубопровод

Свойства

Цилиндры обладают:

- эффективными теплоизоляционными свойствами;
 - химической стойкостью по отношению к маслам, растворителям, кислотам, щелочам; биостойкостью;
 - выдерживают высокие температуры, не теряя теплоизолирующих свойств (температура плавления волокна более 1000°C);
- Температура применения от -180 до +650 °C
- удобны в монтаже и ремонтных работах, легко поддаются обработке режущим инструментом

ЦИЛИНДРЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

Диаметр труб	Толщина 30 мм		Толщина 40 мм		Толщина 50 мм		Толщина 60 мм		Толщина 70 мм		Толщина 80 мм	
	Цена /м	пог. м. /уп.	Цена/ м	пог. м./ уп.	Цена/м	пог. м./ уп.	Цена/ м	пог. м./ уп.	Цена/ м	пог. м./ уп.	Цена/ м	пог. м./ уп.
18	148,73	12	204,37	9	240,75	8	287,83	7				
21	153,01	12	209,72	9	245,03	7	312,56	7				
25	171,20	12	236,47	9	274,99	7	327,42	7				
28	175,48	10	243,96	9	285,69	7	340,26	6				
32	181,90	10	255,73	8	299,60	7	356,31	6				
35	189,39	10	256,80	8	317,79	7	386,27	6				
38	197,95	9	260,01	8	348,82	7	416,23	6				
42	199,02	9	266,43	7	357,38	7						
45	201,16	9	271,78	7	368,08	7						
48	204,37	9	273,92	7	371,29	6						
54	208,65	8	288,90	7	377,71	6						
57	210,79	8	297,46	7	381,99	6	512,53	5	608,83	5	702,99	4
60	212,93	8	302,81	7	389,48	6	518,95	5	615,25	5	711,55	4
64	220,42	7	314,58	7								
70			355,24	6	438,70	5	547,84	5	643,07	4	737,23	4
76	243,96	6	362,73	6	452,61	5	560,68	5	655,91	4	751,14	4
89	279,27	6	395,90	5	476,15	5	574,59	4	667,68	4	765,05	4
108	378,78	5	415,16	5	512,53	4	609,90	4	705,13	4	800,36	3
114	393,76	5	431,21	5	531,79	4	632,37	4	728,67	3	824,97	3
133	403,39	4	466,52	4	569,24	4	664,47	4	760,77	3	856,00	3
159	452,61	4	520,02	4	632,37	3	746,86	3	842,09	3	938,39	3
169	477,22	4	546,77		662,33		780,03		878,47		976,91	
219	599,20	3	679,45	3	827,11	3	968,35	3				
273	812,13	3	952,30	3								

Цены указаны в рублях с НДС, от 01.07.2013.

Цилиндры PAROC Pro Section 100 (Paroc E)



Цилиндры из каменной ваты для тепловой изоляции промышленных трубопроводов. Так же применяется в судостроении в качестве противопожарной и теплоизоляции трубопроводов. Возможно использование с покрытием Alucoat, G4 и G7.
Номинальная плотность: 100 кг/м³
Максимальная температура эксплуатации: 750°C

Действителен с 11 апреля 2011 года.

-производство возможно только по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м
12/15	100,10	136,50	174,60	209,20						
18	106,90	140,20	181,70	207,20	272,50					
22	118,60	151,00	195,50	228,80	301,00					
28	125,80	158,70	200,40	251,50	321,30					
35	133,70	166,80	206,40	269,60	345,00	410,20	496,00	700,10	807,70	
42	144,70	175,10	217,60	287,80	368,90	453,00	547,30	719,50	829,70	
48	162,50	185,40	235,40	298,90	390,60	495,50	598,10	739,90	852,90	
54		192,90	244,00	310,20	408,10	538,00	649,10	770,50	887,90	
57		195,50	255,80	323,70	416,90	551,10	664,80	785,80	905,40	
60		198,10	267,70	337,30	425,70	564,30	680,40	801,20	922,90	
64		202,90	275,60	351,40	437,60	577,60	696,30	827,10	952,50	
70		209,20	287,60	369,20	455,40	597,70	720,00	866,00	996,90	
76		227,50	299,70	387,00	477,00	617,90	743,90	885,40	1018,90	
89		266,80	326,20	456,60	561,90	668,30	793,00	925,30	1064,00	1304,40
102		332,00	391,50	500,60	608,30	722,70	842,50	983,30	1130,00	1450,60
108		356,50	421,80	522,50	652,20	774,50	905,20	1010,30	1160,60	1504,20
114		381,10	452,20	544,10	670,30	770,30	927,10	1052,90	1209,20	1558,00
121		396,80	467,80	569,50	687,20	789,80	949,90	1087,60	1248,60	1604,20
127		395,50	463,50	567,50	675,20	777,60	934,80	1076,40	1235,30	1582,90
133		408,00	478,20	588,60	690,00	799,50	960,80	1107,20	1270,30	1621,00
140		421,10	503,30	613,30	720,60	822,40	987,60	1139,10	1306,40	1665,50
156		455,80	543,60	670,30	739,40	874,00	1048,30	1193,30	1367,40	1767,70
159		465,10	552,90	681,10	777,40	883,70	1059,70	1203,50	1379,00	1786,90
162		476,00	559,70	691,90	788,30	893,50	1071,20	1226,70	1405,40	1806,20
168		494,80	573,50	713,50	810,30	938,00	1094,20	1273,20	1458,30	1844,80
178		519,20	596,60	767,30	861,30	947,50	1132,80	1338,40	1532,30	1909,40
194		543,60	634,10	796,50	905,70	1000,80	1195,10	1410,20	1613,40	2061,40
208		589,70	667,50	842,60	959,80	1074,10	1281,60	1473,70	1684,90	2195,00
219		613,70	694,10	898,60	1011,60	1145,00	1365,50	1523,90	1741,50	2300,30
230		645,90	729,90	952,50	1050,80	1198,90	1429,00	1591,40	1817,90	2404,80
240		675,40	762,70	982,70	1089,40	1236,90	1473,20	1682,70	1921,60	2498,70
245		690,30	779,20	997,90	1126,50	1262,10	1502,80	1728,50	1973,60	2545,70
259		725,80	818,50	1040,90	1167,20	1298,60	1544,60	1856,90	2119,50	2677,80
273		761,90	858,30	1084,30	1208,50	1347,40	1597,30	1985,90	2266,00	2810,40
289			953,50	1245,40	1410,90	1575,30	1734,00	2057,40	2346,10	2896,70
295			989,30	1291,20	1486,90	1660,90	1785,40	2084,50	2376,40	2945,40
305			1049,30	1367,80	1519,30	1725,30	1871,30	2153,60	2454,40	3026,90
324			1164,00	1474,60	1583,70	1853,70	2035,20	2278,40	2595,00	3182,50

Цилиндры PAROC HVAC Section AluCoat (Paroc ACE)



Цилиндр из каменной ваты с покрытием из усиленной алюминиевой фольги.

Применяется для теплоизоляции и изоляции от конденсата систем отопления и водоснабжения, воздуховодов, труб из ПВХ в системах водоотведения, в т. ч. внутренней дождевой канализации. Старое наименование PAROC ACE.

Номинальная плотность: 100 кг/м³

Максимальная температура эксплуатации: 250°C.

Действителен с 11 апреля 2011 года

-производство возможно только по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм								
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м
12/15			181,00	218,00					
18			189,70	228,30	302,10				
22			198,60	239,60	318,60				
28				251,60	336,80				
35			218,40	276,80	360,20	551,70	605,30	813,40	
42			233,70	302,10	383,70	587,00	643,70	864,50	
48			248,80	320,10	408,10	610,40	669,20	898,10	
54				338,10	432,60	634,60	695,40	909,10	
57		212,10	271,60	347,20	444,00	641,60	703,10	914,60	
60		219,30	279,30	356,30	455,30	648,70	710,80	920,10	
64		226,80	287,40	368,50	470,60	658,10	721,10	949,70	
70		234,60	303,20	386,80	493,40	672,40	736,60	994,10	
76		243,00	319,00	406,00	516,40	686,80	752,30	1038,60	
89		284,10	354,90	461,00	572,90	733,90	803,40	1115,60	1668,00
102		340,80	400,70	516,50	617,30	781,40	854,90	1193,20	1782,00
108		369,10	431,00	542,30	714,00	849,30	928,60	1229,20	1834,80
114		395,50	461,50	568,10	717,50	889,80	972,50	1265,20	1887,60
121		426,50	494,60	598,50	740,80	905,60	989,60	1286,30	1917,10
127		434,90	505,90	599,40	730,20	882,20	963,80	1251,80	1864,10
133		460,60	526,40	624,30	749,60	895,40	978,10	1269,30	1888,50
140		490,70	541,50	651,70	772,40	910,90	994,90	1289,80	1917,10
156		509,10	576,60	685,20	824,90	971,90	1060,90	1423,10	2114,20
159		512,70	583,20	694,80	834,80	983,40	1073,30	1448,20	2151,30
162		516,20	591,20	718,50	845,50	995,00	1085,80	1473,30	2188,30
168		523,40	607,40	766,00	867,00	1018,20	1110,90	1523,50	2262,50
178		544,30	634,50	804,00	898,40	1078,90	1176,50	1580,80	2345,60
194		578,30	678,50	865,30	949,30	1176,50	1282,20	1673,10	
208		608,60	717,50	919,50	994,50	1262,60	1375,20	1754,40	
219		635,60	748,60	962,50	1030,10	1330,60	1448,60	1818,60	
230		666,00	783,60	993,00	1088,70	1376,30	1497,90	1906,80	
240		694,00	815,80	1020,90	1142,30	1418,20	1543,00		
245		700,10	831,90	1035,00	1169,20	1439,30	1565,70		
259		742,20	877,60	1060,70	1244,90	1498,60	1629,50		
273		782,30	923,80	1115,20	1307,60	1558,40	1693,80		

Цилиндры PAROC HVAC Section AluCoat T (Paroc AE)



Цилиндр из каменной ваты с покрытием из усиленной алюминиевой фольги. Применяется для теплоизоляции и изоляции от конденсата систем отопления и водоснабжения, воздуховодов, труб из ПВХ в системах водоотведения, в т. ч. внутренней дождевой канализации. Старое наименование PAROC ACE.

Номинальная плотность: 100 кг/м³

Максимальная температура эксплуатации: 250°C

-производство возможно только по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Действителен с 11 апреля 2011 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм								
	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м	Цена/м
12/15	103,80	144,40	238,60	303,50					
18	111,60	154,00	248,70	316,10	376,60				
22	119,20	163,20	258,20	328,00	390,70				
28	127,30	173,00	268,50	340,90	405,70				
35	135,60	181,00	286,60	363,40	432,20	647,40	816,20	1058,60	
42	147,20	189,10	304,80	380,60	452,30	679,50	856,10	1109,70	
48	169,40	197,00	320,60	400,00	475,10	711,10	895,50	1160,20	
54		205,00	264,00	419,50	497,90	742,90	935,00	1210,90	
57		307,50	350,20	429,30	509,30	758,80	954,80	1236,20	
60		318,90	364,00	439,10	520,80	774,70	974,60	1261,60	
64		334,10	385,00	452,20	545,00	791,30	995,20	1287,80	
70		357,00	407,00	472,00	581,40	809,30	1017,20	1315,70	
76		380,10	434,80	491,90	617,90	841,50	1057,20	1366,70	
89		430,40	491,10	535,50	697,30	906,90	1138,10	1470,00	1767,50
102		481,30	548,00	627,40	777,30	972,80	1219,60	1573,90	1891,20
108		504,90	576,40	715,20	814,50	1005,60	1260,10	1625,60	1952,80
114		528,70	605,60	750,60	851,70	1038,50	1300,80	1677,30	2014,50
121		546,30	635,50	786,70	895,20	1077,00	1348,30	1737,90	2086,70
127		540,80	638,10	789,20	895,10	1065,40	1333,20	1717,80	2062,00
133		557,40	666,40	823,50	931,20	1097,30	1372,60	1767,80	2121,50
140		577,60	695,60	859,30	973,40	1146,30	1433,20	1845,40	2214,20
156		624,40	752,70	919,50	1040,80	1258,70	1572,50	2023,30	2426,50
159		633,30	778,20	930,90	1053,50	1279,90	1598,70	2056,70	2466,40
162		647,70	785,40	942,30	1066,20	1301,10	1610,90	2071,90	2484,20
168		676,60	800,10	965,20	1091,80	1343,60	1635,50	2102,40	2520,10
178		725,10	830,40	1003,60	1134,70	1398,90	1676,60	2153,50	2580,10
194		803,30	879,40	1065,70	1203,90	1488,00	1743,10	2235,90	
208		872,40	923,00	1120,70	1265,10	1566,70	1801,90	2308,60	
219		927,10	980,40	1176,90	1327,90	1628,90	1848,50	2366,10	
230		944,20	998,50	1233,50	1391,00	1691,50	1895,50	2424,10	
240		960,00	1015,30	1252,70	1412,00	1748,70	1938,50		
245		968,10	1023,80	1262,40	1422,60	1777,40	1960,10		
259		991,00	1048,00	1290,00	1452,60	1843,80	2021,10		
273		1034,10	1093,20	1343,80	1512,10	1910,70	2082,70		

Самоклеющиеся ленты

Алюминиевый скотч представляющая собой фольгу с нанесенным на нее клеевым слоем. Данный *скотч* используют для строительных, монтажных и ремонтных работ. Такая **клеякая лента** обеспечивает наилучшую теплоизоляцию поверхностям. Скотч характеризуется повышенной термостойкостью(теплостойкостью) и долговечностью из-за специализированного состава клея

Данный скотч обеспечивает:

- герметизацию и соединение стыков при монтаже труб систем вентиляции, холодильного оборудования, кондиционирования;
- соединение стыков труб, панелей, узлов в монтажных, ремонтных и строительных работах;

190103, Россия, г. Санкт-Петербург, 8-я красноармейская 15/17, литера А . тел/факс:(812) 644-55-64
www.evrokomspsb.ru

- защиту частей оборудования от попадания грязи, пара, влаги, пыли;
- отсутствие коррозии и ремонта коррозионных повреждений.

Алюминиевый скотч « Finland Standart» имеет каучуковый клеевой слой, наносимый методом горячего расплава. Данный вид клея изготавливается из смеси натурального и синтетического каучука с использованием добавок, что, при взаимодействии компонентов, приводит к повышению свойств адгезии.

Алюминиевый скотч « Finland Standart» характеризуется:

- повышенной толщиной основы
- усиленной прочностью склеивания
- высокой адгезией со сталью
- стойкостью к растворителям
- термостойкостью при эксплуатации от -15/30 °С до +110/115 °С
- гарантированным увеличением адгезии со временем



Алюминиевые ленты (Финляндия)

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
Алюминиевый скотч 48 x 50	50	50	160,00
Алюминиевый скотч 75 x 50	75	50	320,00
Алюминиевый скотч 100x 50	50	100	350,00

Вентиляционная лента

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
Скотч вентиляционный тип ТПЛ 50 x 50	50	50	160,00

Армированная алюминиевая лента

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
тип FDТА, 48*50	50	50	180
тип FDТА, 75*50	75	50	350

ТИЗОЛ

Описание продукции :

Материал базальтовый огнезащитный рулонный. Материал представляет собой слой холста из базальтовых супертонких волокон без связующего, прошитого вязально-прошивным способом, с покрытием фольгой с одной стороны

Преимущества материала МБОР:
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА



МБОР – абсолютно экологически чистый материал. Он не содержит и не выделяет вредных веществ даже под воздействием высоких температур. Применяется в таких отраслях промышленности, как микробиология, пищевая промышленность, фармацевтика, которые требуют более жесткого экологического контроля производства.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Продукция относится к группе негорючих материалов (НГ). Температура плавления волокон свыше 1000 °С.

ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛО- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Благодаря легкой волокнистой структуре и хаотичному расположению волокон МБОР обладает повышенными тепло- звукоизолирующими свойствами. Его применение позволит Вам эффективно выполнить качественную изоляцию, снизив уровень шума и теплопотерь.

ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ

МБОР не теряет своих замечательных свойств даже в условиях вибрации при высокой температуре.

УСТОЙЧИВОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ

Материал инертен к кислотам, щелочам, органическим растворителям, не вызывает коррозии на соприкасающихся поверхностях.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ При отсутствии механических повреждений срок службы материала неограничен.

Область применения:

- тепло- звукоизоляция промышленного и бытового оборудования, транспортных средств, трубопроводов и воздуховодов.
- применяется для добора толщины теплоизоляционного слоя, в том числе по старой изоляции.
- используется для повышения огнестойкости строительных конструкций и инженерных сетей.
- температура применения от – 200 до +900 С

Параметр	МБОР-5Ф	МБОР-8Ф	МБОР-10Ф	МБОР-13Ф	МБОР-16Ф
Поверхностная плотность, г/м ² , не более	600	900	1100	1700	2000
Влажность, % по массе, не более	2				
Теплопроводность, Вт/(м·К)					
			λ ₂₅	0,033	
			λ ₁₂₅	0,045	
			λ ₃₀₀	0,080	

Наименование	Система	Фасовка	Цена за ед. до 540
МБОР-5		(1 рул.)-51 м.кв. 30 000 x 1 700 x 5	226,64 руб./м2
МБОР-5Ф	ЕТ Vent 30-60, ЕТ Vent 150	(1 рул.)-45 м.кв. 30 000 x 1 500 x 5	265.40 руб./м2
МБОР-8Ф	ЕТ Профиль ЕТ Vent 150 Т, ЕТ Vent 90	(1 рул.)-30 м.кв. 20 000 x 1 500 x 8	307,05 руб./м2
МБОР-10 Ф	ЕТ Композит	(1 рул.)-30 м.кв. 20 000 x 1 500 x 8	340,16 руб./м2
МБОР 13 Ф		(1рул.)-15м2 10000x1500x13	418,00 руб./м2
МБОР-16Ф	ЕТ Vent 150 Т	(1 рул.)-15 м.кв. 10000 x 1500 x 16	568.5 руб./м2
Огнезащитный состав «ПЛАЗАС»	ЕТ Профиль	Ведро 15 кг	95 руб./кг

Огнезащитный базальтовый материал ОБМ



Огнезащитный базальтовый материал ОБМ (аналоги МБОР, МПБОР, ВБОР) получают прошивкой слоев базальтового супертонкого волокна (БСТВ) вязально-прошивным способом без применения связующего. Материал выпускается как без обкладки, так и в обкладке из алюминиевой фольги,

стеклянной, базальтовой и кремнеземной ткани, металлической сетки, стеклосетки.

Область применения:

теплозвукоизоляционное и огнезащитное покрытие промышленного оборудования, судовых помещений, судового, промышленного и бытового оборудования, аппаратуры и транспортных средств при температуре от -260 до +950 С0;
 в качестве компонента конструктивных огнезащитных систем для защиты строительных и инженерных сооружений и увеличения пределов огнестойкости металлических конструкций и воздуховодов (системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОБМ-Вент);
 подстилающий материал для отапливаемых полов (теплых полов);
 пожароразделяющий слой в конструкциях зданий и сооружений;
 для теплоизоляции трубопроводов горячей воды и пара малого и среднего диаметра, печей, промышленных котлов, теплообменников, турбин;

для теплозвукоизоляции жилых помещений, а также бань и саун;
 в качестве фильтровального материала для обеспыливания воздуха и газов в промышленных установках, а также в системах сухой очистки коксовой пыли на коксохимических предприятиях;
 в качестве звукопоглощающего материала в звукопоглощающих и звукоизолирующих конструкциях.

Основные преимущества:

материал с отличными тепло - и звукоизоляционными свойствами;
 прошит базальтовыми нитями;
 негорючий (группа НГ), огнестойкий, взрыво-пожаробезопасный;
 химически стойкий, нетоксичный;
 экологически чистый продукт.

Предел огнестойкости EI, мин.	Компоненты системы и их расход на 1 м.кв. защищаемой поверхности, не менее		Цена с НДС, руб./м.кв.
	ОБМ-5Ф, м.кв.	Триумф-002, кг	
30	1,1	0,7	267,70
60	1,1	1,0	286,40

Компоненты огнезащитной системы «ОБМ-Вент»

Наименование	Упаковка	Кол-во в упаковке	Цена с НДС
Огнезащитный базальтовый материал ОБМ-5Ф	Рулон 20 000x1 000x5мм	20 м. кв.	203,55 руб./м.кв.
Огнезащитное покрытие «Триумф»	П/э ведро	25 кг	62,50 руб./кг.

