

"Россия, 620017, г. Екатеринбург,  
 пр. Космонавтов, дом 11, офис 428,  
 Тел./факс (343) 379-53-80  
 Тел. (343)379-51-28, (343)379-51-29  
 http://www.maxmir-ekb.ru  
 E-mail:maxmir-ekb@yandex.ru "



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**МАКСМИР**<sup>®</sup>  
 Екатеринбург



**ПРАЙС ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ**  
**ROCKWOOL Russia - ЗАО "Минеральная Вата"**  
**Общестроительная изоляция**

Наименование	Описание	Размеры			Упаковка штук	Цена <sup>1</sup>	
		Длина	Ширина	Толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий</b>							
<b>ЛАЙТ БАТТС</b> Плотность- 37 кг/м <sup>3</sup>	Ненагружаемые конструкции. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Лёгкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях легких покрытий, мансардных помещений, перегородок, междуэтажных перекрытий, стен малоэтажных строений, включая вертикальные и наклонные стены в мансардах, а также в качестве первого (внутреннего) слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.	1000	600	50	10	93,36	1 867,20
		1000	600	60	8	112,03	1 867,20
		1000	600	70	8	134,70	1 867,20
		1000	600	80	6	149,37	1 867,20
		1000	600	90	6	168,04	1 867,20
		1000	600	100	5	186,72	1 867,20
		1000	600	110	5	205,40	1 867,20
		1000	600	120	4	224,06	1 867,20
		1000	600	130	4	242,74	1 867,20
		1000	600	140	4	261,40	1 867,20
		1000	600	150	3	280,10	1 867,20
		1000	600	160	3	298,75	1 867,20
		1000	600	170	3	317,42	1 867,20
		1000	600	180	3	336,10	1 867,20
1000	600	190	3	354,77	1 867,20		
1000	600	200	2	373,44	1 867,20		
<b>ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК</b> Плотность- 37 кг/м <sup>3</sup>	Ненагружаемые конструкции. Диапазон толщин: 50 мм, 100 мм. Лёгкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород.	800	600	50	12	<b>АКЦИЯ!*</b>	
		800	600	100	6		
		1200	600	100	6		
<b>Теплоизоляция для стен в бане и сауне</b>							
<b>САУНА БАТТС</b> Плотность – 40 кг/м <sup>3</sup>	Теплоизоляция стен в парных, одна сторона плит каширована фольгой Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	149,80	2 098,00
		1000	600	100	5	299,60	2 098,00
<b>Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков</b>							
<b>АКУСТИК БАТТС</b> Плотность -45 кг/м <sup>3</sup>	Звукопоглощающие плиты. С особым успехом применяются в каркасно-обшивных перегородках. Оптимальная плотность материала (45 кг/м <sup>3</sup> ), хаотичное расположение волокон и однородная структура плиты, как следствие уникальной технологии производства, обеспечивают отличные звукопоглощающие свойства и отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации.	1000	600	50	10	109,84	2 196,80
		1000	600	60	8	131,80	2 196,80
		1000	600	70	8	153,77	2 196,80
		1000	600	75	8	164,76	2 196,80
		1000	600	80	6	175,74	2 196,80
		1000	600	90	6	197,71	2 196,80
		1000	600	100	5	219,68	2 196,80
		1000	600	110	5	241,65	2 196,80
		1000	600	120	4	263,62	2 196,80
		1000	600	130	4	285,60	2 196,80
		1000	600	140	4	307,55	2 196,80
		1000	600	150	3	329,52	2 196,80
		1000	600	160	3	351,49	2 196,80
		1000	600	170	3	373,46	2 196,80
		1000	600	180	3	395,42	2 196,80
		1000	600	190	3	417,40	2 196,80
		1000	600	200	2	439,40	2 196,80

**Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа**

<p><b>ФЛОР БАТТС</b>      Плотность 140 кг/м3, 160 кг/м3</p>	<p>Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Предназначены для тепловой изоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов. Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.</p>	1000	600	25	8	132,42	5 296,50
		1000	600	30	8	158,90	5 296,50
		1000	600	40	6	211,86	5 296,50
		1000	600	50	4	264,83	5 296,50
		1000	600	60	4	317,79	5 296,50
		1000	600	70	4	370,75	5 296,50
		1000	600	80	2	423,72	5 296,50
		1000	600	90	2	476,70	5 296,50
		1000	600	100	2	529,65	5 296,50
		1000	600	110	2	582,61	5 296,50
		1000	600	120	2	635,60	5 296,50
		1000	600	130	2	688,54	5 296,50
		1000	600	140	2	741,51	5 296,50
		1000	600	150	2	794,48	5 296,50
		1000	600	160	1	847,44	5 296,50
		1000	600	170	1	900,40	5 296,50

**Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой от 3 кПа до 5 кПа**

<p><b>ФЛОР БАТТС II</b> Плотность 140 кг/м3, 160 кг/м3</p>	<p>Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Предназначены для тепловой изоляции полов по грунту, а также для устройства акустических плавающих полов. Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.</p>	1000	600	25	8	155,80	6 231,60
		1000	600	30	8	186,95	6 231,60
		1000	600	40	6	249,26	6 231,60
		1000	600	50	4	311,58	6 231,60
		1000	600	60	4	373,90	6 231,60
		1000	600	70	4	436,21	6 231,60
		1000	600	80	2	498,52	6 231,60
		1000	600	90	2	560,84	6 231,60
		1000	600	100	2	623,16	6 231,60
		1000	600	110	2	685,47	6 231,60
		1000	600	120	2	747,80	6 231,60
		1000	600	130	2	810,10	6 231,60
		1000	600	140	2	872,42	6 231,60
		1000	600	150	2	934,74	6 231,60
		1000	600	160	2	997,05	6 231,60
		1000	600	170	1	1059,40	6 231,60
		1000	600	180	1	1121,70	6 231,60
		1000	600	190	1	1184,00	6 231,60
1000	600	200	1	1246,32	6 231,60		

**Общестроительная изоляция**

Наименование	Описание	Размеры			Упаковка шт ук	Цена <sup>1</sup>	
<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором</b>							
<p><b>ВЕНТИ БАТТС Д</b> Плотностью 45 кг/м3</p>	<p>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 80-250 мм с шагом 10 мм.</p>	1000	600	80	7	294,55	3 681,90
		1000	600	100	6	317,80	3 531,00
		1000	600	110	5	338,98	3 177,90
		1000	600	120	5	359,80	2 997,90
		1000	600	130	4	381,07	2 931,30
		1000	600	140	4	401,70	2 869,20
		1000	600	150	4	423,50	2 823,30
		1000	600	160	3	445,10	2 781,90
		1000	600	170	3	467,40	2 749,50
		1000	600	180	3	489,08	2 717,10
		1000	600	190	3	511,63	2 692,80
		1000	600	200	3	533,16	2 665,80

		1000	600	210	3	559,81	2 665,80		
		1000	600	220	2	586,50	2 665,80		
		1000	600	230	2	611,17	2 665,80		
		1000	600	240	2	639,80	2 665,80		
		1000	600	250	2	666,45	2 665,80		
<b>ВЕНТИ БАТТС</b> Плотность 90 кг/м <sup>3</sup>	Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя. Диапазон толщин: 30-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000 мм.	1000	600	30	8	118,95	3 964,50		
		1000	600	40	8	151,02	3 775,50		
		1000	600	50	6	188,78	3 775,50		
		1000	600	60	4	226,53	3 775,50		
		1000	600	70	4	264,30	3 775,50		
		1000	600	80	4	302,04	3 775,50		
		1000	600	90	4	339,80	3 775,50		
		1000	600	100	3	377,55	3 775,50		
		1000	600	110	3	415,30	3 775,50		
		1000	600	120	2	453,06	3 775,50		
		1000	600	130	2	490,80	3 775,50		
		1000	600	140	2	528,60	3 775,50		
		1000	600	150	2	566,30	3 775,50		
		1000	600	160	2	604,08	3 775,50		
		1000	600	170	2	641,83	3 775,50		
		1000	600	180	2	679,60	3 775,50		
		1000	600	190	2	717,35	3 775,50		
		<b>ВЕНТИ БАТТС Н</b> Плотность. 37 кг/м <sup>3</sup>	Легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором, нижний (внутренний) слой при выполнении изоляции в два слоя. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	116,70	2 334,00
				1000	600	60	8	140,04	2 334,00
1000	600			70	8	163,38	2 334,00		
1000	600			80	6	186,72	2 334,00		
1000	600			90	6	210,06	2 334,00		
1000	600			100	5	233,40	2 334,00		
1000	600			110	5	256,74	2 334,00		
1000	600			120	4	280,08	2 334,00		
1000	600			130	4	303,42	2 334,00		
1000	600			140	3	326,76	2 334,00		
1000	600			150	3	350,10	2 334,00		
1000	600			160	3	373,44	2 334,00		
1000	600			170	3	396,78	2 334,00		
1000	600			180	3	420,12	2 334,00		
1000	600			190	3	443,46	2 334,00		
1000	600	200	2	466,80	2 334,00				
<b>Средний слой в слонстых кладках</b>									
<b>КАВИТИ БАТТС</b> Плотность 45 кг/м <sup>3</sup>	Лёгкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. используются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трёхслойных наружных стенах из мелкоштучных материалов. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	93,40	1 905,60		
		1000	600	60	8	114,33	1 905,60		
		1000	600	70	8	133,40	1 905,60		
		1000	600	80	6	152,50	1 905,60		
		1000	600	90	6	171,50	1 905,60		
		1000	600	100	5	190,56	1 905,60		
		1000	600	110	5	209,61	1 905,60		
		1000	600	120	4	228,70	1 905,60		
		1000	600	130	4	247,70	1 905,60		
		1000	600	140	4	266,80	1 905,60		
		1000	600	150	3	285,84	1 905,60		
		1000	600	160	3	304,90	1 905,60		
		1000	600	170	3	323,95	1 905,60		
		1000	600	180	3	343,00	1 905,60		
		1000	600	190	3	362,06	1 905,60		
		1000	600	200	2	381,12	1 905,60		

**Изоляция кровель**

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка штук	Цена <sup>1</sup>	
		Длина	Ширина	Толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Кровельная теплоизоляция</b>							
<b>РУФ БАТТС ЭКСТРА</b> Плотность 142-158 кг/м <sup>3</sup>	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев.	1000	600	60	4	412,02	6 867,00
		1000	600	70	4	458,70	6 552,90
		1000	600	80	3	504,60	6 307,20
		1000	600	90	3	551,40	6 126,30
		1000	600	100	2	597,70	5 976,90
		1000	600	110	2	643,60	5 850,90
		1000	600	120	2	689,80	5 748,30
		1000	600	130	2	736,04	5 661,90
		1000	600	140	2	782,83	5 591,70
		1000	600	150	2	835,65	5 571,00
		1000	600	160	2	888,50	5 553,00
		1000	600	170	1	940,80	5 534,10
		1000	600	180	1	996,13	5 534,10
		1000	600	190	1	1051,50	5 534,10
		1000	600	200	1	1106,82	5 534,10
<b>РУФ БАТТС ОПТИМА</b> Плотность 150кг/м <sup>3</sup> , 200кг/м <sup>3</sup>	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых горных пород. Сконструированы в соответствии с принципом двойной плотности. Благодаря этому плиты обладают уменьшенным весом, удобны при монтаже.	1000	600	60	4	376,22	6 270,30
		1000	600	70	4	428,97	6 128,10
		1000	600	80	3	480,70	6 008,40
		1000	600	90	3	525,15	5 834,70
		1000	600	100	3	569,20	5 691,60
		1000	600	110	2	612,80	5 571,00
		1000	600	120	2	656,95	5 474,70
		1000	600	130	2	700,95	5 391,90
		1000	600	140	2	745,70	5 326,20
		1000	600	150	2	789,60	5 264,10
		1000	600	160	2	833,80	5 211,00
		1000	600	170	2	876,10	5 153,40
		1000	600	180	2	911,10	5 061,60
		1000	600	190	1	961,70	5 061,60
		1000	600	200	1	1012,32	5 061,60
<b>РУФ БАТТС</b> Плотность - 160 кг/м <sup>3</sup>	Повышенной жёсткости гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	50	4	334,10	6 681,60
		1000	600	60	4	400,90	6 681,60
		1000	600	70	4	467,71	6 681,60
		1000	600	80	2	534,52	6 681,60
		1000	600	90	2	601,35	6 681,60
		1000	600	100	2	668,16	6 681,60
		1000	600	110	2	734,97	6 681,60
		1000	600	120	2	801,80	6 681,60
		1000	600	130	2	868,60	6 681,60
		1000	600	140	2	935,50	6 681,60
		1000	600	150	2	1002,24	6 681,60
		1000	600	160	1	1069,02	6 681,60
		1000	600	170	1	1135,90	6 681,60
		1000	600	180	1	1202,70	6 681,60
		1000	600	190	1	1269,54	6 681,60
1000	600	200	1	1336,32	6 681,60		

Кровельная теплоизоляция							
РУФ БАТТС В Плотность 160 кг/м <sup>3</sup>	Верхний слой в кровельной теплоизоляции	1000	600	40	4	320,72	8 018,10
		1000	600	50	4	400,90	8 018,10
РУФ БАТТС Н Плотность 115 кг/м <sup>3</sup>	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Нижний слой в кровельной теплоизоляции. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	40	8	181,51	4 537,80
		1000	600	50	6	226,90	4 537,80
		1000	600	60	4	302,52	4 537,80
		1000	600	70	4	272,30	4 537,80
		1000	600	80	4	363,02	4 537,80
		1000	600	90	4	408,40	4 537,80
		1000	600	100	3	453,80	4 537,80
		1000	600	110	3	499,16	4 537,80
		1000	600	120	2	544,54	4 537,80
		1000	600	130	2	589,91	4 537,80
		1000	600	140	2	636,30	4 537,80
		1000	600	150	2	680,67	4 537,80
		1000	600	160	2	726,04	4 537,80
		1000	600	170	2	771,43	4 537,80
		1000	600	180	2	816,80	4 537,80
		1000	600	190	2	862,18	4 537,80
		1000	600	200	2	907,56	4 537,80
РУФ БАТТС Н Комби Плотность. 115 кг/м <sup>3</sup>	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	40	6	164,98	4 124,70
		1000	600	50	6	206,24	4 124,70
		1000	600	60	6	247,50	4 124,70
		1000	600	70	4	288,72	4 124,70
		1000	600	80	4	329,98	4 124,70
		1000	600	90	4	371,22	4 124,70
		1000	600	100	3	412,50	4 124,70
		1000	600	110	3	453,71	4 124,70
		1000	600	120	3	494,96	4 124,70
		1000	600	130	3	536,22	4 124,70
		1000	600	140	2	577,50	4 124,70
		1000	600	150	2	618,70	4 124,70
		1000	600	160	2	659,97	4 124,70
		1000	600	170	2	701,20	4 124,70
		1000	600	180	2	742,45	4 124,70
1000	600	190	2	783,70	4 124,70		
1000	600	200	2	824,94	4 124,70		
Кровельная теплоизоляция под цементно-песчаную стяжку							
		1000	600	40	4	190,76	4 859,10
		1000	600	50	4	238,45	4 859,10
		1000	600	60	4	286,15	4 859,10
		1000	600	70	4	333,80	4 859,10
		1000	600	80	2	381,50	4 859,10
РУФ БАТТС С Плотность. 135 кг/м <sup>3</sup>	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	90	2	429,22	4 859,10
		1000	600	100	2	476,91	4 859,10
		1000	600	110	2	523,71	4 859,10
		1000	600	120	2	572,30	4 859,10
		1000	600	130	2	619,98	4 859,10
		1000	600	140	2	667,70	4 859,10
		1000	600	150	2	715,40	4 859,10
		1000	600	160	1	763,05	4 859,10
		1000	600	170	1	810,74	4 769,10
		1000	600	180	1	853,43	4 769,10
		1000	600	190	1	906,13	4 769,10
		1000	600	200	1	953,10	4 769,10

<b>РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА</b> Плотность 115 кг/м³	Кровельная теплоизоляция для клевого крепления. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 5 мм.	1200	200	50	12	319,30	6 385,50
		1200	200	60	10	383,13	6 385,50
		1200	200	70	8	446,99	6 385,50
		1200	200	80	8	537,83	6 385,50
		1200	200	90	6	574,70	6 385,50
		1200	200	100	6	638,55	6 385,50
		1200	200	110	4	702,40	6 385,50
		1200	200	120	4	766,30	6 385,50
		1200	200	130	4	830,11	6 385,50
		1200	200	140	4	893,97	6 385,50
		1200	200	150	4	957,83	6 385,50
		1200	200	160	4	1021,68	6 385,50
		1200	200	170	2	1085,53	6 385,50
		1200	200	180	2	1149,40	6 385,50
		1200	200	190	2	1213,25	6 385,50
1200	200	200	2	1277,10	6 385,50		

**Изоляция внешних стен**

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка штук	Цена <sup>1</sup>	
		Длина	Ширина	Толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Теплоизоляция штукатурных фасадов</b>							
<b>ФАСАД БАТТС</b> Плотность 145 кг/м³	Жёсткие и плотные теплоизоляционные плиты, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе базальтовых пород. Диапазон толщин: 25-200 мм	1000	600	25	8	186,90	7 474,50
		1000	600	30	8	224,23	7 474,50
		1000	600	40	6	298,98	7 474,50
		1000	600	50	4	310,18	6 203,70
		1000	600	70	3	475,65	6 795,00
		1000	600	80	3	543,60	6 795,00
		1000	600	90	2	611,55	6 795,00
		1000	600	100	2	656,85	6 795,00
		1000	600	110	2	747,45	6 795,00
		1000	600	120	3	815,40	6 795,00
		1000	600	130	2	883,35	6 795,00
		1000	600	140	1	951,30	6 795,00
		1000	600	150	1	1019,25	6 795,00
		1000	600	160	1	1087,20	6 795,00
		1000	600	170	1	1155,15	6 795,00
		1000	600	180	1	1223,10	6 795,00
		1000	600	190	1	1291,05	6 795,00
1000	600	200	1	1359,00	6 795,00		
<b>ФАСАД БАТТС Д</b> Плотность 90 кг/м³	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Благодаря этому плиты обладают уменьшенным весом, удобны при монтаже. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	1000	600	70	4	454,99	6 499,80
		1000	600	80	4	519,98	6 499,80
		1000	600	90	3	584,98	6 499,80
		1000	600	100	3	649,98	6 499,80
		1000	600	110	2	712,50	6 477,30
		1000	600	120	2	768,66	6 405,30
		1000	600	130	2	816,30	6 279,30
		1000	600	140	2	872,42	6 231,60
		1000	600	150	2	928,53	6 190,20
		1000	600	160	2	976,03	6 100,20
		1000	600	170	1	1032,30	6 072,30
		1000	600	180	1	1093,17	6 073,20
		1000	600	190	1	1154,10	6 074,10
		1000	600	200	1	1215,00	6 075,00

Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке							
ПЛАСТЕР БАТТС Плотность. 90 кг/м³.	Жёсткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	6	217,94	4 360,00
		1000	600	60	6	261,52	4 360,00
		1000	600	70	4	305,10	4 360,00
		1000	600	80	4	348,70	4 360,00
		1000	600	90	4	392,28	4 360,00
		1000	600	100	3	435,87	4 360,00
		1000	600	110	2	479,45	4 360,00
		1000	600	120	3	523,04	4 360,00
		1000	600	130	2	566,63	4 360,00
		1000	600	140	2	610,21	4 360,00
		1000	600	150	2	653,45	4 360,00
		1000	600	160	2	697,40	4 360,00
		1000	600	170	2	740,98	4 360,00
		1000	600	180	2	784,56	4 360,00
		1000	600	190	2	828,15	4 360,00
		1000	600	200	2	871,74	4 360,00
		Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, пилястры и т.п.)					
ФАСАД ЛАМЕЛЛА Плотность 90 кг/м³.	Полосы-ламели, нарезанные из плит каменной ваты соответствующей плотности и применяемые при расположении волокон перпендикулярно изолируемой поверхности. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1200	200	50	14	272,80	5 456,00
		1200	200	60	12	327,42	5 456,00
		1200	200	70	10	381,90	5 456,00
		1200	200	80	10	436,50	5 456,00
		1200	200	90	8	491,04	5 456,00
		1200	200	100	8	545,60	5 456,00
		1200	200	110	6	600,13	5 456,00
		1200	200	120	6	651,99	5 456,00
		1200	200	130	6	709,25	5 456,00
		1200	200	140	4	763,81	5 456,00
		1200	200	150	4	818,40	5 456,00
		1200	200	160	4	872,93	5 456,00
		1200	200	170	4	927,50	5 456,00
		1200	200	180	4	982,04	5 456,00
		1200	200	190	4	1036,60	5 456,00
1200	200	200	4	1091,16	5 456,00		
Изоляция в составе железобетонных и сэндвич панелей							
Средний слой в железобетонных панелях							
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС Плотность. 90 кг/м³	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород. Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	6	201,96	4 039,00
		1000	600	60	6	242,35	4 039,00
		1000	600	70	4	282,74	4 039,00
		1000	600	80	4	323,13	4 039,00
		1000	600	90	4	363,53	4 039,00
		1000	600	100	3	403,92	4 039,00
		1000	600	110	3	444,31	4 039,00
		1000	600	120	3	484,70	4 039,00
		1000	600	130	2	525,09	4 039,00
		1000	600	140	2	565,50	4 039,00
		1000	600	150	2	605,88	4 039,00
		1000	600	160	2	646,30	4 039,00
		1000	600	170	2	686,66	4 039,00
		1000	600	180	2	727,05	4 039,00
Средний слой в металлических "сэндвич" панелях							
СЭНДВИЧ БАТТС К	Кровельный.						6 704,10
СЭНДВИЧ БАТТС С	Стеновой.						4 788,90