

Наименование	Категория	Размеры Длина Ширина Толщина	Упаковка, штук	Упаковка, м ²	Упаковка, м ³	СКИДКА		0%		
						№	Цена ¹ №			
Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансар, скатных кровель, полов, перекрытий										
ЛАЙТ БАТТС Непиружаемые конструкции Длинах толщине: 50-200 мм с шагом 10 мм.	А	1000 600 50	10	6,000	0,300	139,00	2 780,00			
		1000 600 60	8	4,800	0,288	171,84	2 864,00			
		1000 600 70	8	4,800	0,336	206,40	2 864,00			
		1000 600 80	6	3,600	0,288	239,12	2 864,00			
		1000 600 90	6	3,600	0,324	257,76	2 864,00			
		1000 600 100	5	3,000	0,300	276,00	2 780,00			
		1000 600 110	5	3,000	0,330	312,04	2 864,00			
		1000 600 120	4	2,400	0,288	343,68	2 864,00			
		1000 600 130	4	2,400	0,312	372,32	2 864,00			
		1000 600 140	4	2,400	0,336	400,96	2 864,00			
		1000 600 150	3	1,800	0,270	429,60	2 864,00			
		1000 600 160	3	1,800	0,288	458,24	2 864,00			
		1000 600 170	3	1,800	0,306	486,88	2 864,00			
		1000 600 180	3	1,800	0,324	515,52	2 864,00			
		1000 600 190	3	1,800	0,342	544,16	2 864,00			
1000 600 200	2	1,200	0,240	572,80	2 864,00					
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК* Непиружаемые конструкции.	А	800 600 50	12	5,760	0,288	139,00	2 780,00			
		800 600 100	6	2,880	0,288	278,00	2 780,00			
		1200 600 100	6	4,320	0,432	278,00	2 780,00			
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК (классическая упаковка) Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x620** мм.	А	1200 610 75	10	7,200	0,540	214,80	2 864,00			
		1200 610 80	8	5,856	0,468	239,12	2 864,00			
		1200 610 90	8	5,856	0,527	257,76	2 864,00			
		1200 610 100	8	4,392	0,439	292,40	2 864,00			
		1200 610 110	6	4,392	0,483	315,04	2 864,00			
		1200 610 120	6	4,392	0,527	343,68	2 864,00			
		1200 610 130	5	3,660	0,476	372,32	2 864,00			
		1200 610 140	5	3,660	0,517	400,96	2 864,00			
		1200 610 150	5	3,660	0,549	429,60	2 864,00			
		1200 610 160	4	2,928	0,468	458,24	2 864,00			
		1200 610 170	4	2,928	0,498	486,88	2 864,00			
		1200 610 180	4	2,928	0,527	515,52	2 864,00			
		1200 610 190	4	2,928	0,556	544,16	2 864,00			
		1200 610 200	3	2,196	0,439	572,80	2 864,00			
		Теплоизоляция трехслойных стен, выложенных полностью или частично из мелкоформатных элементов, стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансар, скатных кровель, полов, перекрытий								
ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА Средний слой в сэндвич-клайдах, непиружаемые конструкции.	А	1000 600 50	8	4,800	0,240	141,85	2 837,00			
		1000 600 100	4	2,400	0,240	283,70	2 837,00			
Теплоизоляция для стен в бане и сауне.										
САУНА БАТТС Теплоизоляция стен в парных, одна сторона пленка капролона фольгой	А	1000 600 50	8	4,800	0,240	178,40	3 568,00			
		1000 600 100	4	2,400	0,240	356,80	3 568,00			
Теплоизоляция плоских поверхностей камня, пещей										
КАМИН БАТТС Теплоизоляция плоских поверхностей камина, пещей, одна сторона пленка капролона фольгой	А	1000 600 30	4	2,400	0,072	674,70	22 490,00			
Теплоизоляция перегородок, обшивок, перекрытий и потолков										
АКУСТИК БАТТС Тепло-, звукоизоляция и звукопоглощение в конструкциях стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, а также в конструкциях звукоизолирующих обшивок. Длинах толщине: 40-200 мм с шагом 10 мм.	С	1000 600 40	14	8,400	0,336	134,80	3 376,00			
		1000 600 50	10	6,000	0,300	163,55	3 271,00			
		1000 600 60	8	4,800	0,288	202,20	3 376,00			
		1000 600 70	8	4,800	0,336	235,90	3 376,00			
		1000 600 75	8	4,800	0,360	252,75	3 376,00			
		1000 600 80	6	3,600	0,288	269,60	3 376,00			
		1000 600 90	6	3,600	0,324	293,30	3 376,00			
		1000 600 100	5	3,000	0,300	327,10	3 271,00			
		1000 600 110	5	3,000	0,330	370,70	3 376,00			
		1000 600 120	4	2,400	0,288	404,40	3 376,00			
		1000 600 130	4	2,400	0,312	438,10	3 376,00			
		1000 600 140	4	2,400	0,336	471,80	3 376,00			
		1000 600 150	3	1,800	0,270	505,50	3 376,00			
		1000 600 160	3	1,800	0,288	539,20	3 376,00			
		1000 600 170	3	1,800	0,306	572,90	3 376,00			
1000 600 180	3	1,800	0,324	606,60	3 376,00					
1000 600 190	3	1,800	0,342	640,30	3 376,00					
1000 600 200	2	1,200	0,240	674,00	3 376,00					
Акустическая УЛЬТРАТОНКИИ (АКУСТИК БАТТС ПРО) Применяется для дополнительной звукоизоляции стен и потолка	А	1000 600 27	12	7,200	0,194	99,68	3 692,00			
		АКУСТИК БАТТС ПРО Применяется в конструкциях звукоизолирующих обшивок и акустических экранов, для оптимизации звука в общественных, производственных, а также жилых помещениях. Длинах толщине: 50-70 шаг 10; 75; 80-200 шаг 10	С	1000 600 50	8	4,800	0,240	181,10	3 622,00	
				1000 600 60	6	3,600	0,216	217,32	3 622,00	
				1000 600 70	6	3,600	0,252	253,54	3 622,00	
				1000 600 75	6	3,600	0,270	271,65	3 622,00	
				1000 600 80	6	3,600	0,288	289,76	3 622,00	
				1000 600 90	4	2,400	0,216	325,98	3 622,00	
				1000 600 100	4	2,400	0,240	362,20	3 622,00	
				1000 600 110	4	2,400	0,264	398,42	3 622,00	
				1000 600 120	3	1,800	0,216	434,64	3 622,00	
				1000 600 130	3	1,800	0,224	470,86	3 622,00	
				1000 600 140	3	1,800	0,252	507,08	3 622,00	
				1000 600 150	3	1,800	0,270	543,30	3 622,00	
				1000 600 160	3	1,800	0,288	579,52	3 622,00	
1000 600 170	2			1,200	0,208	615,74	3 622,00			
1000 600 180	2			1,200	0,216	651,96	3 622,00			
1000 600 190	2	1,200	0,228	688,18	3 622,00					
1000 600 200	2	1,200	0,240	724,40	3 622,00					
Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа										
ФОР БАТТС Длинах толщине: 25-200 мм с шагом 10 мм.	А	1000 600 25	8	4,800	0,120	166,88	6 675,00			
		1000 600 30	8	4,800	0,144	206,28	6 876,00			
		1000 600 40	6	3,600	0,144	275,04	6 876,00			
		1000 600 50	4	2,400	0,120	343,80	6 876,00			
		1000 600 60	4	2,400	0,144	412,56	6 876,00			
		1000 600 70	4	2,400	0,168	481,32	6 876,00			
		1000 600 80	3	1,800	0,144	550,08	6 876,00			
		1000 600 90	2	1,200	0,108	618,84	6 876,00			
		1000 600 100	2	1,200	0,120	680,90	6 876,00			
		1000 600 110	2	1,200	0,132	756,36	6 876,00			
		1000 600 120	2	1,200	0,144	832,12	6 876,00			
		1000 600 130	2	1,200	0,156	903,88	6 876,00			
		1000 600 140	2	1,200	0,168	962,64	6 876,00			
		1000 600 150	2	1,200	0,180	1031,40	6 876,00			
		1000 600 160	1	0,600	0,096	1 109,16	6 876,00			
1000 600 170	1	0,600	0,102	1 168,92	6 876,00					
1000 600 180	1	0,600	0,108	1 227,68	6 876,00					
1000 600 190	1	0,600	0,114	1 306,44	6 876,00					
1000 600 200	1	0,600	0,120	1 375,20	6 876,00					
Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой от 3 кПа до 5 кПа										
ФОР БАТТС II Длинах толщине: 25-200 мм с шагом 10 мм.	С	1000 600 25	8	4,800	0,120	202,20	8 088,00			
		1000 600 30	8	4,800	0,144	242,64	8 088,00			
		1000 600 40	6	3,600	0,144	322,52	8 088,00			
		1000 600 50	4	2,400	0,120	404,40	8 088,00			
		1000 600 60	4	2,400	0,144	485,28	8 088,00			
		1000 600 70	4	2,400	0,168	566,16	8 088,00			
		1000 600 80	2	1,200	0,096	647,04	8 088,00			
		1000 600 90	2	1,200	0,108	727,92	8 088,00			
		1000 600 100	2	1,200	0,120	808,80	8 088,00			
		1000 600 110	2	1,200	0,132	889,68	8 088,00			
		1000 600 120	2	1,200	0,144	970,56	8 088,00			
		1000 600 130	2	1,200	0,156	1 051,44	8 088,00			
		1000 600 140	2	1,200	0,168	1 132,32	8 088,00			
		1000 600 150	2	1,200	0,180	1 213,20	8 088,00			
		1000 600 160	2	1,200	0,192	1 294,08	8 088,00			
1000 600 170	1	0,600	0,102	1 374,96	8 088,00					
1000 600 180	1	0,600	0,108	1 455,84	8 088,00					
1000 600 190	1	0,600	0,114	1 536,72	8 088,00					
1000 600 200	1	0,600	0,120	1 617,60	8 088,00					
Средний слой в сэндвич-клайдах										
КАВИТИ БАТТС Длинах толщине: 50-200 мм с шагом 10 мм.	В	1000 600 50	10	6,000	0,300	144,70	2 894,00			
		1000 600 60	8	4,800	0,288	175,38	2 923,00			
		1000 600 70	8	4,800	0,336	204,61	2 923,00			
		1000 600 80	6	3,600	0,288	233,84	2 923,00			
		1000 600 90	6	3,600	0,324	263,07	2 923,00			
		1000 600 100	5	3,000	0,300	289,40	2 894,00			
		1000 600 110	5	3,000	0,330	321,53	2 923,00			
		1000 600 120	4	2,400	0,288	353,76	2 923,00			
		1000 600 130	4	2,400	0,312	379,99	2 923,00			
		1000 600 140	4	2,400	0,336	409,22	2 923,00			
		1000 600 150	3	1,800	0,270	438,45	2 923,00			
		1000 600 160	3	1,800	0,288	467,68	2 923,00			
		1000 600 170	3	1,800	0,306	496,91	2 923,00			
		1000 600 180	3	1,800	0,324	526,14	2 923,00			
		1000 600 190	3	1,800	0,342	555,37	2 923,00			
1000 600 200	2	1,200								



Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА	
		Длина	Ширина	Толщина				м²	0%
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором									
ВЕНТИ БАТТС Д 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. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000**, 1200x1200** мм.	C	1000	600	80	7	4,200	0,336	382,40	4 780,00
	C	1000	600	90	6	3,600	0,324	400,86	4 454,00
	A	1000	600	100	6	3,600	0,360	400,50	4 005,00
	C	1000	600	110	5	3,000	0,330	440,00	4 000,00
	C	1000	600	120	5	3,000	0,360	467,04	3 892,00
	C	1000	600	130	4	2,400	0,312	494,65	3 805,00
	C	1000	600	140	4	2,400	0,336	521,50	3 725,00
	A	1000	600	150	4	2,400	0,360	533,70	3 558,00
	C	1000	600	160	3	1,800	0,288	577,92	3 612,00
	C	1000	600	170	3	1,800	0,306	606,73	3 569,00
	C	1000	600	180	3	1,800	0,324	634,86	3 527,00
	C	1000	600	190	3	1,800	0,342	664,05	3 495,00
	C	1000	600	200	3	1,800	0,360	692,00	3 460,00
	C	1000	600	210	3	1,800	0,378	726,60	3 460,00
	C	1000	600	220	2	1,200	0,264	761,20	3 460,00
	C	1000	600	230	2	1,200	0,276	795,80	3 460,00
	C	1000	600	240	2	1,200	0,288	830,40	3 460,00
C	1000	600	250	2	1,200	0,300	865,00	3 460,00	
ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА 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: 100-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000** мм.	B	1000	600	100	6	3,600	0,360	367,70	3 677,00
	C	1000	600	110	5	3,000	0,330	396,00	3 600,00
	C	1000	600	120	5	3,000	0,360	420,24	3 502,00
	C	1000	600	130	4	2,400	0,312	445,25	3 425,00
	C	1000	600	140	4	2,400	0,336	469,28	3 352,00
	B	1000	600	150	4	2,400	0,360	490,05	3 267,00
	C	1000	600	160	3	1,800	0,288	520,00	3 250,00
	C	1000	600	170	3	1,800	0,306	546,04	3 212,00
	C	1000	600	180	3	1,800	0,324	571,50	3 175,00
	C	1000	600	190	3	1,800	0,342	597,74	3 146,00
	C	1000	600	200	3	1,800	0,360	623,00	3 115,00
ВЕНТИ БАТТС 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	C	1000	600	30	8	4,800	0,144	154,38	5 146,00
	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	196,04	4 901,00
	A	1000	600	50	6	3,600	0,180	237,90	4 758,00
	C	1000	600	60	6	3,600	0,216	294,06	4 901,00
	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	343,07	4 901,00
	C	1000	600	80	4	2,400	0,192	392,08	4 901,00
	C	1000	600	90	4	2,400	0,216	441,09	4 901,00
	A	1000	600	100	3	1,800	0,180	475,80	4 758,00
	C	1000	600	110	3	1,800	0,198	539,11	4 901,00
	C	1000	600	120	3	1,800	0,216	588,12	4 901,00
	C	1000	600	130	2	1,200	0,156	637,13	4 901,00
	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	686,14	4 901,00
	C	1000	600	150	2	1,200	0,180	735,15	4 901,00
	C	1000	600	160	2	1,200	0,192	784,16	4 901,00
	C	1000	600	170	2	1,200	0,204	833,17	4 901,00
	C	1000	600	180	2	1,200	0,216	882,18	4 901,00
	C	1000	600	190	2	1,200	0,228	931,19	4 901,00
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	980,20	4 901,00	
ВЕНТИ БАТТС Н 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.	C	1000	600	50	10	6,000	0,300	143,20	2 864,00
	C	1000	600	60	8	4,800	0,288	171,84	2 864,00
	C	1000	600	70	8	4,800	0,336	200,48	2 864,00
	C	1000	600	80	6	3,600	0,288	229,12	2 864,00
	C	1000	600	90	6	3,600	0,324	257,76	2 864,00
	C	1000	600	100	5	3,000	0,300	286,40	2 864,00
	C	1000	600	110	5	3,000	0,330	315,04	2 864,00
	C	1000	600	120	4	2,400	0,288	343,68	2 864,00
	C	1000	600	130	4	2,400	0,312	372,32	2 864,00
	C	1000	600	140	3	1,800	0,252	400,96	2 864,00
	C	1000	600	150	3	1,800	0,270	429,60	2 864,00
	C	1000	600	160	3	1,800	0,288	458,24	2 864,00
	C	1000	600	170	3	1,800	0,306	486,88	2 864,00
	C	1000	600	180	3	1,800	0,324	515,52	2 864,00
C	1000	600	190	3	1,800	0,342	544,16	2 864,00	
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	572,80	2 864,00	
ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА 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.	C	1000	600	50	12	7,200	0,360	128,90	2 578,00
	C	1000	600	60	10	6,000	0,360	154,68	2 578,00
	C	1000	600	70	8	4,800	0,336	180,46	2 578,00
	C	1000	600	80	6	3,600	0,288	206,24	2 578,00
	C	1000	600	90	6	3,600	0,324	232,02	2 578,00
	C	1000	600	100	6	3,600	0,360	257,80	2 578,00
	C	1000	600	110	5	3,000	0,330	283,58	2 578,00
	C	1000	600	120	5	3,000	0,360	309,36	2 578,00
	C	1000	600	130	4	2,400	0,312	335,14	2 578,00
	C	1000	600	140	4	2,400	0,336	360,92	2 578,00
	C	1000	600	150	4	2,400	0,360	386,70	2 578,00
	C	1000	600	160	3	1,800	0,288	412,48	2 578,00
	C	1000	600	170	3	1,800	0,306	438,26	2 578,00
	C	1000	600	180	3	1,800	0,324	464,04	2 578,00
	C	1000	600	190	3	1,800	0,342	489,82	2 578,00
	C	1000	600	200	3	1,800	0,360	515,60	2 578,00
	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором (изоляция в один слой; верхний слой при двуслойном решении) Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам 1200x1000** мм.	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	173,64
A		1000	600	50	6	3,600	0,180	210,70	4 214,00
C		1000	600	60	6	3,600	0,216	260,46	4 341,00
C		1000	600	70	6	3,600	0,252	303,87	4 341,00
C		1000	600	80	4	2,400	0,192	347,28	4 341,00
C		1000	600	90	4	2,400	0,216	390,69	4 341,00
A		1000	600	100	3	1,800	0,180	421,40	4 214,00
C		1000	600	110	3	1,800	0,198	477,51	4 341,00
C		1000	600	120	3	1,800	0,216	520,92	4 341,00
C		1000	600	130	3	1,800	0,234	564,33	4 341,00
C		1000	600	140	3	1,800	0,252	607,74	4 341,00
C		1000	600	150	2	1,200	0,180	651,15	4 341,00
C		1000	600	160	2	1,200	0,192	694,56	4 341,00
C		1000	600	170	2	1,200	0,204	737,97	4 341,00
C		1000	600	180	2	1,200	0,216	781,38	4 341,00
C		1000	600	190	2	1,200	0,228	824,79	4 341,00
C		1000	600	200	2	1,200	0,240	868,20	4 341,00

Важные примечания:

- Цены даны в рублях с учетом НДС.
- Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
- Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
- * - Действует акция
- Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
- Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
- Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
- ** - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.

Офис продаж:

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская, д. 27
тел. +7 495 223-95-05
факс +7 495 223-95-04



Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м ²	Упаковка, м ³	СКИДКА		0%	
		Длина	Ширина	Толщина				Цена ¹			
								м ²	м ³		
Кровельная теплоизоляция двойной плотности											
РУФ БАТТС Д ЭКСТРА (РУФ БАТТС ЭКСТРА) Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по следующим параметрам плиты на паллетах: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	534,78	8 913,00		
	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	595,35	8 505,00		
	C	1000	600	80	3	1,800	0,144	654,96	8 187,00		
	C	1000	600	90	3	1,800	0,162	715,68	7 952,00		
	B	1000	600	100	2	1,200	0,120	768,20	7 682,00		
	C	1000	600	110	2	1,200	0,132	835,45	7 595,00		
	C	1000	600	120	2	1,200	0,144	895,32	7 461,00		
	B	1000	600	130	2	1,200	0,156	946,01	7 277,00		
	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 016,12	7 258,00		
	C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 084,65	7 231,00		
	C	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 153,12	7 207,00		
	C	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 221,11	7 183,00		
	C	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 292,94	7 183,00		
	C	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 364,77	7 183,00		
	B	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 422,80	7 114,00		
РУФ БАТТС Д ОПТИМА (РУФ БАТТС ОПТИМА) Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	488,34	8 139,00		
	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	556,78	7 954,00		
	C	1000	600	80	3	1,800	0,144	623,92	7 799,00		
	C	1000	600	90	3	1,800	0,162	681,57	7 573,00		
	B	1000	600	100	3	1,800	0,180	731,60	7 316,00		
	C	1000	600	110	2	1,200	0,132	795,41	7 231,00		
	C	1000	600	120	2	1,200	0,144	852,72	7 106,00		
	B	1000	600	130	2	1,200	0,156	900,90	6 930,00		
	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	967,82	6 913,00		
	B	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 015,05	6 767,00		
	C	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 082,08	6 763,00		
	C	1000	600	170	2	1,200	0,204	1 137,13	6 689,00		
	C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 182,60	6 570,00		
	C	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 248,30	6 570,00		
	C	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 314,00	6 570,00		
РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	B	1200	1000	60	2	2,400	0,144	435,24	7 254,00		
	C	1200	1000	70	2	2,400	0,168	501,13	7 159,00		
	C	1200	1000	80	2	2,400	0,192	561,52	7 019,00		
	C	1200	1000	90	2	2,400	0,216	613,44	6 816,00		
	B	1200	1000	100	2	2,400	0,240	658,40	6 584,00		
	C	1200	1000	110	1	1,200	0,132	715,88	6 508,00		
	C	1200	1000	120	1	1,200	0,144	767,52	6 396,00		
	C	1200	1000	130	1	1,200	0,156	818,87	6 299,00		
	C	1200	1000	140	1	1,200	0,168	871,08	6 222,00		
	B	1200	1000	150	1	1,200	0,180	913,50	6 090,00		
	C	1200	1000	160	1	1,200	0,192	974,08	6 088,00		
	C	1200	1000	170	1	1,200	0,204	1 023,40	6 020,00		
	C	1200	1000	180	1	1,200	0,216	1 064,34	5 913,00		
	C	1200	1000	190	1	1,200	0,228	1 123,47	5 913,00		
	C	1200	1000	200	1	1,200	0,240	1 182,60	5 913,00		

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. * - Действует акция
5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
8. ** - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05



Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА 0%		
		Длина	Ширина	Толщина				Цена ¹		
Кровельная теплоизоляция верхнего слоя										
РУФ БАТТС В ЭКСТРА (РУФ БАТТС В)	Диапазон толщин 40-50 мм	В	1000	600	40	4	2,400	0,096	412,24	10 306,00
			1000	600	50	4	2,400	0,120	515,30	10 306,00
РУФ БАТТС В ОПТИМА (РУФ БАТТС)	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	В	1000	600	40	4	2,400	0,096	343,52	8 588,00
		В	1000	600	50	4	2,400	0,120	429,40	8 588,00
		С	1000	600	60	4	2,400	0,144	520,32	8 672,00
		С	1000	600	70	4	2,400	0,168	607,04	8 672,00
		С	1000	600	80	2	1,200	0,096	693,76	8 672,00
		С	1000	600	90	2	1,200	0,108	780,48	8 672,00
		В	1000	600	100	2	1,200	0,120	858,80	8 588,00
		С	1000	600	110	2	1,200	0,132	953,92	8 672,00
		С	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 040,64	8 672,00
		С	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 127,36	8 672,00
		С	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 214,08	8 672,00
		С	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 300,80	8 672,00
		С	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 387,52	8 672,00
		С	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 474,24	8 672,00
		С	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 560,96	8 672,00
		С	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 647,68	8 672,00
С	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 734,40	8 672,00		
Кровельная теплоизоляция нижнего слоя										
РУФ БАТТС Н ЭКСТРА (РУФ БАТТС Н)	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	235,60	5 890,00
		С	1000	600	50	6	3,600	0,180	294,50	5 890,00
		С	1000	600	60	4	2,400	0,144	353,40	5 890,00
		С	1000	600	70	4	2,400	0,168	412,30	5 890,00
		С	1000	600	80	4	2,400	0,192	471,20	5 890,00
		С	1000	600	90	4	2,400	0,216	530,10	5 890,00
		В	1000	600	100	3	1,800	0,180	583,30	5 833,00
		С	1000	600	110	3	1,800	0,198	647,90	5 890,00
		С	1000	600	120	2	1,200	0,144	706,80	5 890,00
		С	1000	600	130	2	1,200	0,156	765,70	5 890,00
		С	1000	600	140	2	1,200	0,168	824,60	5 890,00
		В	1000	600	150	2	1,200	0,180	874,95	5 833,00
		С	1000	600	160	2	1,200	0,192	942,40	5 890,00
		С	1000	600	170	2	1,200	0,204	1 001,30	5 890,00
		С	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 060,20	5 890,00
		С	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 119,10	5 890,00
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 178,00	5 890,00		
РУФ БАТТС Н ОПТИМА (РУФ БАТТС Н КОМБИ)	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	214,16	5 354,00
		С	1000	600	50	6	3,600	0,180	267,70	5 354,00
		С	1000	600	60	6	3,600	0,216	321,24	5 354,00
		С	1000	600	70	4	2,400	0,168	374,78	5 354,00
		С	1000	600	80	4	2,400	0,192	428,32	5 354,00
		С	1000	600	90	4	2,400	0,216	481,86	5 354,00
		В	1000	600	100	3	1,800	0,180	530,20	5 302,00
		С	1000	600	110	3	1,800	0,198	588,94	5 354,00
		С	1000	600	120	3	1,800	0,216	642,48	5 354,00
		С	1000	600	130	2	1,200	0,156	696,02	5 354,00
		С	1000	600	140	2	1,200	0,168	749,56	5 354,00
		В	1000	600	150	2	1,200	0,180	795,30	5 302,00
		С	1000	600	160	2	1,200	0,192	856,64	5 354,00
		С	1000	600	170	2	1,200	0,204	910,18	5 354,00
		С	1000	600	180	2	1,200	0,216	963,72	5 354,00
		С	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 017,26	5 354,00
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 070,80	5 354,00		

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. * - Действует акция
5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
8. ** - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА	0%	
		Длина	Ширина	Толщина				Цена ¹		
								м ²	м ³	
Специальные продукты										
BONDROCK	Теплоизоляция плоской кровли, применение в клеевых системах, применение при реконструкции битумных кровель Диапазон толщин: 60-130 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000**, 2000x600**, 2000x1200**мм.	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	592,08	9 868,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	682,78	9 754,00
		C	1000	600	80	3	1,800	0,144	771,12	9 639,00
		C	1000	600	90	3	1,800	0,162	857,16	9 524,00
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	941,00	9 410,00
		C	1000	600	110	2	1,200	0,132	1 022,34	9 294,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 108,56	9 238,00
РУФ БАТТС СТЯЖКА (РУФ БАТТС С)	Теплоизоляция плоской кровли, применяется при устройстве стяжке. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600**, 1200x1000**, 1200x1200**, 2000x1200**, 2000x600**, 2000x1200**, 2400x600**, 2400x1200**мм.	C	1000	600	40	6	3,600	0,144	247,64	6 191,00
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	309,55	6 191,00
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	371,46	6 191,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	433,37	6 191,00
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	495,28	6 191,00
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	557,19	6 191,00
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	619,10	6 191,00
		C	1000	600	110	2	1,200	0,132	681,01	6 191,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	742,92	6 191,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	804,83	6 191,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	866,74	6 191,00
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	928,65	6 191,00
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	990,56	6 191,00
		C	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 052,47	6 191,00
		C	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 114,38	6 191,00
РУФ БАТТС Н.ЛАМЕЛЛА	Кровельная теплоизоляция для криволинейных поверхностей Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 5 мм.	C	1200	200	50	12	2,880	0,144	414,40	8 288,00
		C	1200	200	60	10	2,400	0,144	497,28	8 288,00
		C	1200	200	70	8	1,920	0,134	580,16	8 288,00
		C	1200	200	80	8	1,920	0,154	663,04	8 288,00
		C	1200	200	90	6	1,440	0,130	745,92	8 288,00
		C	1200	200	100	6	1,440	0,144	828,80	8 288,00
		C	1200	200	110	4	0,960	0,106	911,68	8 288,00
		C	1200	200	120	4	0,960	0,115	994,56	8 288,00
		C	1200	200	130	4	0,960	0,125	1 077,44	8 288,00
		C	1200	200	140	4	0,960	0,134	1 160,32	8 288,00
		C	1200	200	150	4	0,960	0,144	1 243,20	8 288,00
		C	1200	200	160	4	0,960	0,154	1 326,08	8 288,00
		C	1200	200	170	2	0,480	0,082	1 408,96	8 288,00
		C	1200	200	180	2	0,480	0,086	1 491,84	8 288,00
		C	1200	200	190	2	0,480	0,091	1 574,72	8 288,00
C	1200	200	200	2	0,480	0,096	1 657,60	8 288,00		

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. * - Действует акция
5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
8. ** - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05

Наименование	Категория	Размеры		Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		Цена ¹			
		Длина	Ширина				м2	м3				
Теплоизоляция штукатурных фасадов												
ФАСАД БАТТС ЭКСТРА Диапазон толщины: 50-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1000x600**, 1200x500**, 1200x600** мм.	В	С	1000	600	90	4	2.400	0,120	398,70	7 974,00		
		С	1000	600	60	4	2.400	0,144	483,12	8 652,00		
		С	1000	600	70	2	1.200	0,084	417,33	8 819,00		
		С	1000	600	80	2	1.200	0,096	765,52	8 819,00		
		С	1000	600	90	2	1.200	0,108	793,71	8 819,00		
		С	1000	600	100	2	1.200	0,120	873,40	8 734,00		
		С	1000	600	110	2	1.200	0,132	976,09	8 819,00		
		С	1000	600	120	2	1.200	0,144	1 058,28	8 819,00		
		С	1000	600	130	2	1.200	0,156	1 146,47	8 819,00		
		С	1000	600	140	2	1.200	0,168	1 234,66	8 819,00		
		С	1000	600	150	2	1.200	0,180	1 322,85	8 819,00		
		С	1000	600	160	2	1.200	0,192	1 411,04	8 819,00		
		С	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 499,23	8 819,00		
		С	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 587,42	8 819,00		
		С	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 675,61	8 819,00		
		С	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 763,80	8 819,00		
		С	1200	500	90	4	2.400	0,120	398,70	7 974,00		
		В	1200	500	100	2	1.200	0,120	873,40	8 734,00		
		В	1200	600	50	4	2.880	0,144	398,70	7 974,00		
		В	1200	600	100	2	1.440	0,144	873,40	8 734,00		
ФАСАД БАТТС ОПТИМА Диапазон толщины: 50-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x500**, 1200x600** мм.	С	С	1000	600	60	4	2.400	0,180	434,52	7 242,00		
		С	1000	600	70	4	2.400	0,168	506,94	7 242,00		
		С	1000	600	80	4	2.400	0,192	579,36	7 242,00		
		С	1000	600	90	2	1.800	0,162	651,78	7 242,00		
		В	1000	600	100	3	1.800	0,180	717,20	7 172,00		
		С	1000	600	110	3	1.800	0,198	796,62	7 242,00		
		С	1000	600	120	2	1.200	0,144	869,04	7 242,00		
		С	1000	600	130	2	1.200	0,162	941,46	7 242,00		
		С	1000	600	140	2	1.200	0,168	1 013,88	7 242,00		
		В	1000	600	150	2	1.200	0,180	1 075,80	7 172,00		
		С	1000	600	160	2	1.200	0,192	1 158,72	7 242,00		
		С	1000	600	170	2	1.200	0,204	1 231,14	7 242,00		
		С	1000	600	180	2	1.200	0,216	1 303,56	7 242,00		
		С	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 375,98	7 242,00		
		С	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 448,40	7 242,00		
		С	1000	600	210	1	0,600	0,126	1 520,82	7 242,00		
		С	1000	600	220	1	0,600	0,132	1 593,24	7 242,00		
		С	1000	600	230	1	0,600	0,138	1 665,66	7 242,00		
		С	1000	600	240	1	0,600	0,144	1 738,08	7 242,00		
		В	1200	600	250	1	0,600	0,150	1 810,50	7 242,00		
В	1200	500	100	3	0,600	0,150	717,20	7 172,00				
В	1200	500	150	2	0,600	0,150	1 075,80	7 172,00				
В	1200	600	80	4	2.400	0,192	674,88	8 436,00				
ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщины: 50-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x500**, 1200x600** мм. Для толщины 210-250 мм возможно производство по параметрам 1200x500** мм.	С	С	1000	600	90	3	1.800	0,180	819,10	8 191,00		
		С	1000	600	110	2	1.200	0,132	924,77	8 407,00		
		В	1000	600	120	2	1.200	0,144	987,96	8 436,00		
		С	1000	600	130	2	1.200	0,156	1 051,15	8 191,00		
		С	1000	600	140	2	1.200	0,168	1 114,34	8 088,00		
		А	1000	600	150	2	1.200	0,180	1 177,53	7 801,00		
		С	1000	600	160	2	1.200	0,192	1 240,72	7 918,00		
		С	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 303,91	7 801,00		
		С	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 367,10	7 848,00		
		С	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 430,29	7 789,00		
		С	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 493,48	7 737,00		
		А	1200	600	150	2	1.440	0,204	1 170,15	7 801,00		
		С	1200	600	210	1	0,720	0,151	1 624,77	7 737,00		
		С	1200	600	220	1	0,720	0,158	1 702,14	7 737,00		
		С	1200	600	230	1	0,720	0,166	1 779,51	7 737,00		
		С	1200	600	240	1	0,720	0,173	1 856,88	7 737,00		
		С	1200	600	250	1	0,720	0,180	1 934,25	7 737,00		
		В	1200	500	100	3	1.800	0,180	835,50	8 355,00		
		В	1200	500	120	2	1.200	0,144	987,96	8 333,00		
		В	1200	500	150	1	0,600	0,150	1 184,40	7 956,00		
ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщины: 70-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x500**, 1200x600** мм. Для толщины 210-250 мм возможно производство по параметрам 1200x500** мм.	С	С	1000	600	70	4	2.400	0,168	507,44	7 593,00		
		С	1000	600	80	4	2.400	0,192	607,44	7 593,00		
		С	1000	600	90	3	1.800	0,162	683,37	7 593,00		
		А	1000	600	100	3	1.800	0,180	757,20	7 572,00		
		С	1000	600	110	2	1.200	0,132	831,37	7 567,00		
		С	1000	600	120	2	1.200	0,144	897,84	7 483,00		
		С	1000	600	130	2	1.200	0,156	953,55	7 335,00		
		С	1000	600	140	2	1.200	0,168	1 019,26	7 280,00		
		В	1000	600	150	2	1.200	0,180	1 074,15	7 164,00		
		С	1000	600	160	2	1.200	0,192	1 140,16	7 126,00		
		С	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 205,81	7 093,00		
		С	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 271,34	7 063,00		
		С	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 336,87	7 011,00		
		С	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 392,60	6 963,00		
		С	1200	600	210	1	0,720	0,151	1 462,33	6 963,00		
		С	1200	600	220	1	0,720	0,158	1 531,86	6 963,00		
		С	1200	600	230	1	0,720	0,166	1 601,39	6 963,00		
		С	1200	600	240	1	0,720	0,173	1 671,12	6 963,00		
		С	1200	600	250	1	0,720	0,180	1 740,75	6 963,00		
		Теплоизоляция для штукатурных фасадов в малоэтажном строительстве										
РОКФАСАД Диапазон толщины: 50-200 мм. Параметры продукции: 1000x600 мм.	А	С	1000	600	90	4	2.400	0,120	334,55	6 691,00		
		С	1000	600	100	2	1.200	0,120	669,10	6 691,00		
Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке												
ПЛАСТЕР БАТТС Диапазон толщины: 50-200 мм с шагом 10 мм.	С	С	1000	600	60	6	3.600	0,180	283,85	5 657,00		
		С	1000	600	70	6	3.600	0,216	339,42	5 657,00		
		С	1000	600	80	4	2.400	0,168	395,99	5 657,00		
		С	1000	600	90	4	2.400	0,192	452,56	5 657,00		
		С	1000	600	100	4	2.400	0,216	509,13	5 657,00		
		С	1000	600	110	3	1.800	0,180	565,70	5 657,00		
		С	1000	600	120	3	1.800	0,198	622,27	5 657,00		
		С	1000	600	130	3	1.800	0,216	678,84	5 657,00		
		С	1000	600	140	2	1.200	0,156	735,41	5 657,00		
		С	1000	600	150	2	1.200	0,168	791,98	5 657,00		
		С	1000	600	160	2	1.200	0,180	848,55	5 657,00		
		С	1000	600	170	2	1.200	0,192	905,12	5 657,00		
		С	1000	600	180	2	1.200	0,204	961,69	5 657,00		
		С	1000	600	190	2	1.200	0,216	1 018,26	5 657,00		
		С	1000	600	200	2	1.200	0,228	1 074,83	5 657,00		
		С	1000	600	210	2	1.200	0,240	1 131,40	5 657,00		
		Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, плиты и т.п.)										
		ФАСАД ЛАМЕЛЛА Диапазон толщины: 50-200 мм с шагом 10 мм.	С	С	1200	200	50	14	3.360	0,168	354,10	7 082,00
				С	1200	200	60	12	2.880	0,173	424,92	7 082,00
				С	1200	200	70	10	2.400	0,168	495,74	7 082,00
С	1200			200	80	10	2.400	0,192	566,56	7 082,00		
С	1200			200	90	8	1.920	0,173	637,38	7 082,00		
С	1200			200	100	8	1.920	0,192	708,20	7 082,00		
С	1200			200	110	6	1.440	0,158	779,02	7 082,00		
С	1200			200	120	6	1.440	0,173	849,84	7 082,00		
С	1200			200	130	6	1.440	0,187	920,66	7 082,00		
С	1200			200	140	4	0,960	0,134	991,48	7 082,00		
С	1200			200	150	4	0,960	0,144	1 062,30	7 082,00		
С	1200			200	160	4	0,960	0,152	1 133,12	7 082,00		
С	1200			200	170	4	0,960	0,163	1 203,94	7 082,00		
С	1200			200								



ТЕПЛОСИЛА
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ
ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"
Изоляция в составе железобетонных и сэндвич панелей
от 1 мая 2017



ROCKWOOL

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%	
		Цена ¹	м ²	м ³				Цена ¹			
								м ²	м ³		
Средний слой в железобетонных панелях											
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	C	1000	600	50	6	3,600	0,180	262,15	5 243,00	
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	314,58	5 243,00	
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	367,01	5 243,00	
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	419,44	5 243,00	
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	471,87	5 243,00	
		C	1000	600	100	3	1,800	0,180	524,30	5 243,00	
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	576,73	5 243,00	
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	629,16	5 243,00	
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	681,59	5 243,00	
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	734,02	5 243,00	
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	786,45	5 243,00	
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	838,88	5 243,00	
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	891,31	5 243,00	
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	943,74	5 243,00	
Средний слой в металлических "сэндвич" панелях											
СЭНДВИЧ БАТТС К	Кровельный.	C	1000	600	102	2	1,200	0,122	887,60	8 702,00	
СЭНДВИЧ БАТТС С	Стеновой.	C	1000	600	102	2	1,200	0,122	634,13	6 217,00	

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. * - Действует акция
5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
8. ** - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.
9. Размеры на плиты СЭНДВИЧ БАТТС уточните у торгового представителя
10. Цены указаны для стандартной упаковки плит

Офис продаж:

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-05
факс +7 495 223-95-04



ТЕПЛОСИЛА
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ
ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"

Общестроительная изоляция
от 1 мая 2017



ROCKWOOL

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, шт/ук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%		
		Длина	Ширина	Толщина				Цена ¹		м ²	м ³	
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором												
ВЕНТИ БАТТС Д КС	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. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста. Диапазон толщин: 80-200 мм с шагом 10 мм.	С	1000	600	80	7	4,200	0,336	418,64	5 233,00		
			1000	600	90	6	3,600	0,324	437,04	4 856,00		
			1000	600	100	6	3,600	0,360	448,70	4 487,00		
			1000	600	110	5	3,000	0,330	476,30	4 330,00		
			1000	600	120	5	3,000	0,360	503,16	4 193,00		
			1000	600	130	4	2,400	0,312	530,79	4 083,00		
			1000	600	140	4	2,400	0,336	557,48	3 982,00		
			1000	600	150	4	2,400	0,360	586,05	3 907,00		
			1000	600	160	3	1,800	0,288	614,08	3 838,00		
			1000	600	170	3	1,800	0,306	642,94	3 782,00		
			1000	600	180	3	1,800	0,324	671,04	3 728,00		
			1000	600	190	3	1,800	0,342	700,34	3 686,00		
			1000	600	200	3	1,800	0,360	728,40	3 642,00		
ВЕНТИ БАТТС КС	Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000** мм.	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	232,28	5 807,00		
			1000	600	50	6	3,600	0,180	281,25	5 625,00		
			1000	600	60	6	3,600	0,216	330,30	5 505,00		
			1000	600	70	4	2,400	0,168	379,26	5 418,00		
			1000	600	80	4	2,400	0,192	428,32	5 354,00		
			1000	600	90	4	2,400	0,216	477,27	5 303,00		
			1000	600	100	3	1,800	0,180	526,30	5 263,00		
			1000	600	110	3	1,800	0,198	575,30	5 230,00		
			1000	600	120	3	1,800	0,216	624,24	5 202,00		
			1000	600	130	2	1,200	0,156	673,27	5 179,00		
			1000	600	140	2	1,200	0,168	722,26	5 159,00		
			1000	600	150	2	1,200	0,180	771,30	5 142,00		
			1000	600	160	2	1,200	0,192	820,48	5 128,00		
			1000	600	170	2	1,200	0,204	869,21	5 113,00		
			1000	600	180	2	1,200	0,216	918,36	5 102,00		
			1000	600	190	2	1,200	0,228	967,29	5 091,00		
			1000	600	200	2	1,200	0,240	1 016,20	5 081,00		
ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС	Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором (изоляция в один слой; верхний слой при двуслойном решении). Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам 1200x1000** мм.	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	209,80	5 245,00		
			1000	600	50	6	3,600	0,180	253,20	5 064,00		
			1000	600	60	6	3,600	0,216	296,64	4 944,00		
			1000	600	70	6	3,600	0,252	340,06	4 858,00		
			1000	600	80	4	2,400	0,192	383,44	4 793,00		
			1000	600	90	4	2,400	0,216	426,78	4 742,00		
			1000	600	100	3	1,800	0,180	470,20	4 702,00		
			1000	600	110	3	1,800	0,198	513,59	4 669,00		
			1000	600	120	3	1,800	0,216	557,04	4 642,00		
			1000	600	130	3	1,800	0,234	600,34	4 618,00		
			1000	600	140	3	1,800	0,252	643,72	4 598,00		
			1000	600	150	2	1,200	0,180	687,30	4 582,00		
			1000	600	160	2	1,200	0,192	730,56	4 566,00		
			1000	600	170	2	1,200	0,204	774,01	4 553,00		
			1000	600	180	2	1,200	0,216	817,38	4 541,00		
			1000	600	190	2	1,200	0,228	860,70	4 530,00		
			1000	600	200	2	1,200	0,240	904,20	4 521,00		
АКУСТИК БАТТС ПРО КС	Применяется в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов, для снижения шума в общественных, производственных, а также жилых помещениях. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста Диапазон толщин: 50-70 шаг 10,75; 80-200 шаг 10	С	1000	600	50	8	4,800	0,240	217,30	4 346,00		
			1000	600	60	6	3,600	0,216	253,56	4 226,00		
			1000	600	70	6	3,600	0,252	289,73	4 139,00		
			1000	600	75	6	3,600	0,270	307,80	4 104,00		
			1000	600	80	6	3,600	0,288	326,00	4 075,00		
			1000	600	90	4	2,400	0,216	362,16	4 024,00		
			1000	600	100	4	2,400	0,240	398,40	3 984,00		
			1000	600	110	4	2,400	0,264	434,72	3 952,00		
			1000	600	120	3	1,800	0,216	470,76	3 923,00		
			1000	600	130	3	1,800	0,234	507,00	3 900,00		
			1000	600	140	3	1,800	0,252	543,34	3 881,00		
			1000	600	150	3	1,800	0,270	579,60	3 864,00		
			1000	600	160	3	1,800	0,288	615,84	3 849,00		
			1000	600	170	2	1,200	0,204	651,78	3 834,00		
			1000	600	180	2	1,200	0,216	688,14	3 823,00		
			1000	600	190	2	1,200	0,228	724,47	3 813,00		
			1000	600	200	2	1,200	0,240	760,60	3 803,00		

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
 2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
 4. * - Действует акция
 5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
 6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
 7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
- С, если иное не указано дополнительно.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05



ТЕПЛОСИЛА[®]
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРАЙС-ЛИСТ НА СОПУТСТВУЮЩУЮ ПРОДУКЦИЮ
ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"
Паропроницаемые мембраны и пароизоляция
от 1 мая 2017



ROCKWOOL

СКИДКА 0%

Наименование	Ед. изм.	Размер упаковки, м			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Высота				м2	шт
Мембрана									
«ROCKWOOL® для стен»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	23,56	1 648,93
«ROCKWOOL® для кровель»	шт	1,6	0,140	0,140	1	70,000	0,031	37,37	2 615,79
«ROCKWOOL® для стен с огнезащитными добавками»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	31,42	2 199,05
Пароизоляция									
Пароизоляция ROCKWOOL® для кровель, стен, потолка	шт	1,6	0,120	0,120	1	70,000	0,023	17,00	1 189,65
Пароизоляция ROCKWOOL® для кровель, стен, потолка	шт	1,6	0,080	0,080	1	30,000	0,010	19,57	587,10
Гидро - пароизоляция ROCKWOOL®	шт	1,6	0,100	0,100	1	70,000	0,016	28,84	2 018,80
Лента алюминиевая									
Алюминиевая клейкая лента ROCKWOOL	ролик	40	0,05		1				176,90
	ролик	40	0,10		1				365,00
Лента уплотнительная самоклеящаяся									
Уплотнительная лента ROCKWOOL	ролик	20	0,05		1				272,95

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05



Крепление теплоизоляционных плит в навесных фасадных системах с воздушным зазором

от 1 мая 2017

Наименование	Описание	Размеры, мм					СКИДКА	0%
		Длина	Диаметр гильзы	Диаметр тарельчатого элемента	Распорная зона	Толщина теплоизоляции	Упаковка шт./унав.	Цена руб./шт.
Termoclip - Стена 2МН	Тарельчатый полимерный анкер с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией. Тарельчатый дюбель имеет ребра ограничения глубины. Тарельчатый дюбель Стена 2 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент МН выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием и защищен термоизоляционной головкой из ударопрочного полиамида.	95	8	60	45	50	450	7,13
		115	8	60	45	70	400	8,16
		125	8	60	45	80	380	8,51
		135	8	60	45	90	370	8,94
		145	8	60	45	100	350	9,43
		165	8	60	45	120	300	10,16
		175	8	60	45	130	270	10,53
		195	8	60	45	150	230	11,49
		215	8	60	45	170	210	12,26
		225	8	60	45	180	200	13,06
Termoclip - Стена 2РН	Тарельчатый полимерный анкер с забивным полимерным распорным элементом. Тарельчатый дюбель имеет ребра ограничения глубины. Тарельчатый дюбель Стена 2 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент РН выполнен из ударопрочного стеклонаполненного полиамида.	95	8	60	45	50	450	5,98
		115	8	60	45	70	400	6,62
		125	8	60	45	80	380	7,29
		135	8	60	45	90	370	7,40
		145	8	60	45	100	350	7,75
		165	8	60	45	120	300	8,27
		175	8	60	45	130	270	8,60
		195	8	60	45	150	230	9,25
		215	8	60	45	170	210	9,89
		225	8	60	45	180	200	10,49
Termoclip - Стена 5	Забивной тарельчатый полимерный анкер без распорного элемента. Тарельчатый анкер изготовлен из сополимера пропилена и этилена.	70	8	60	40	30	1000	4,20
		90	8	60	40	50	800	4,67
		110	8	60	40	70	650	5,12
		130	8	60	40	90	550	5,35
		150	8	60	40	110	450	6,51
		180	8	60	40	140	320	7,64
		210	8	60	40	170	280	8,84
		230	8	60	40	190	240	10,28
Normoclip NF 1МН 8/60	Тарельчатый полимерный анкер с забивным металлическим распорным элементом с крышкой.	100	8	60	50	50	550	4,30
		120	8	60	50	70	500	4,90
		140	8	60	50	90	450	5,63
		160	8	60	50	110	400	6,25
		180	8	60	50	130	350	7,46
		200	8	60	50	150	300	7,89
		220	8	60	50	170	250	8,85
240	8	60	50	190	220	10,57		

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Сроки поставки и объем минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва
ул.Б. Косинская, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05

Наименование	Ед. изм.	Упаковка ед.изм./шт в уп	Цена ед.изм. в системе	Расход на м2
Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane OPTIMA" ("ROCKmembrane F"), стандартного оттенка - серый*, производство Чехия				
ROCKmembrane OPTIMA / ROCKmembrane F (Фатрафол 810) 1,2мм ш=2,05 м д=20м	м ²	41,00	566,21	1,10
ROCKmembrane OPTIMA / ROCKmembrane F (Фатрафол 810) 1,5мм ш=2,05 д=16м	м ²	32,80	692,04	1,10
ROCKmembrane OPTIMA К / ROCKmembrane 807 1,9мм (1,5мм ПВХ) ш=2,05, д=16м	м ²	32,80	717,19	1,10
Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane EXTRA" ("ROCKmembrane 35276"), стандартного оттенка - серый*, производство Испания				
ROCKmembrane EXTRA / ROCKmembrane 35276 1,2мм ш=2,1м; д=20м	м ²	42	754,95	1,10
ROCKmembrane EXTRA / ROCKmembrane 35276 1,5мм ш=2,1м; д=15м	м ²	31,50	1 174,20	1,10
Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane STANDARD", стандартного оттенка - серый, производство Россия				
ROCKmembrane STANDARD 1,2мм ш=2,0 м д=20м	м 2	40,0	412,00	1,10
ROCKmembrane STANDARD 1,5мм ш=2,0м; д=15м	м 2	30,00	515,00	1,10
Пароизоляционная пленка				
ROCKbarrier	м ²	100	46,35	1,10
Sika-Trocral пленка пароз. DS-PE (остаток на складе)	м ²	100	47,19	1,10
Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 1				
Тарельчатый элемент Тип 1 - 20	шт	2000	3,53	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 50	шт	1300	3,94	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 60	шт	1170	4,08	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 80	шт	930	4,45	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 100	шт	720	4,99	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 120	шт	560	5,58	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 130	шт	530	5,72	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 140	шт	470	5,89	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 150	шт	450	6,11	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 170	шт	370	6,61	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 180	шт	330	6,73	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 200	шт	280	7,67	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 220	шт	260	9,20	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 240	шт	240	10,60	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 260	шт	220	11,97	6,00
Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 3 (под Винт 6.3)				
Тарельчатый элемент Тип 3 - 20	шт	2000	3,53	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 50	шт	1300	3,94	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 60	шт	1170	4,08	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 80	шт	930	4,45	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 100	шт	720	4,99	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 120	шт	560	5,58	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 130	шт	530	5,72	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 140	шт	470	5,89	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 150	шт	450	6,11	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 170	шт	370	6,61	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 180	шт	330	6,73	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 200	шт	280	7,67	6,00
Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 5 (с увеличенной площадью держателя)				
Тарельчатый элемент Тип 5 - 50	шт	670	6,32	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 80	шт	440	7,06	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 100	шт	400	7,65	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 120	шт	320	8,02	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 140	шт	290	8,79	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 150	шт	250	9,05	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 180	шт	250	9,59	6,00
Самосверлящий самонарезающий винт ROCKclip для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм				
Винт самонарезающий 4,8/60	шт	500/ 2500	3,70	6,00
Винт самонарезающий 4,8/70	шт	500/ 2000	4,46	6,00
Винт самонарезающий 4,8/80	шт	500/ 2000	5,80	6,00
Винт самонарезающий 4,8/100	шт	500/ 2000	8,39	6,00
Винт самонарезающий 4,8/120	шт	350/ 1400	10,50	6,00
Винт самонарезающий 4,8/160	шт	250/ 1000	18,53	6,00
Винт самонарезающий 4,8/200	шт	200/ 800	26,65	6,00
Самонарезающий винт ROCKclip для бетонного основания (в анкерную гильзу)				
Винт бетон 4,8/50	шт	500/ 2500	3,33	6,00
Винт бетон 4,8/70	шт	500/ 2000	4,06	6,00
Винт бетон 4,8/80	шт	500/ 2000	4,95	6,00
Винт бетон 4,8/100	шт	500/ 2000	6,95	6,00
Винт бетон 4,8/120	шт	500	10,08	6,00
Винт бетон 4,8/160	шт	1000	16,73	6,00

Наименование	Ед. изм.	Упаковка ед.изм./шт в уп	Цена ед.изм. в системе	Расход на м2
Самонарезающий винт ROCKclip для бетонного основания (без анкерной гильзы)				
Винт бетон 6,3/70	шт	1200,00	8,23	6,00
Винт бетон 6,3/80	шт	1000,00	9,19	6,00
Винт бетон 6,3/90	шт	1000,00	11,19	6,00
Винт бетон 6,8/110	шт	800,00	15,44	6,00
Забивной анкер				
Забивной анкер CN 5,0 x 65	шт	500/ 1000	4,43	6,00
Забивной анкер CN 5,0 x 75	шт	500/ 1000	4,85	6,00
Забивной анкер CN 5,0 x 85	шт	500/ 1000	5,37	6,00
Полиамидная анкерная гильза ROCKclip concrete для бетонного основания				
Анкерная гильза 45	шт	2500	1,37	6,00
Анкерная гильза 60	шт	2000	1,76	6,00
Рейки				
Рейка прижимная алюминиевая 3000x27x3,0 мм	п.м.	180	64,76	
Рейка прижимная краевая 3000x32x3,0 мм	п.м.	150	76,81	
Рейка стальная Тип 1 3000x31x1,5мм	п.м.	72	85,96	
Рейка стальная Тип 2 3000x31x1,5мм	п.м.	72	102,50	
Рейка прижимная стальная 3000x20x1,2 мм	п.м.	300	34,54	
Самонарезающий винт ROCKclip крепления прижимной рейки в сэндвич-панель				
Винт 5,5x35	шт	1000/ 4000	5,14	6,00
Винт 5,5x45	шт	500/ 2000	5,92	6,00
Стальной тарельчатый элемент ROCKclip-кровля				
Тарельчатый элемент Тип 1/C	шт	800,00	3,10	
Тарельчатый элемент Тип 2/CV	шт	400,00	4,67	
Кровельные воронки с листвоуловителем и обжимным фланцем				
ROCKclip 090x450 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 478,01	
ROCKclip 110x165 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 085,33	
ROCKclip 110x450 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 478,01	
ROCKclip 090x450 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 543,85	
ROCKclip 110x165 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 095,07	
ROCKclip 110x450 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 543,85	
Аксессуары для ROCKmembrane OPTIMA				
ROCKmembrane FG (Фатрафол 804) 1,5мм ш=1,3м д=20м гомогенная мембрана	м ²	26	1 009,22	
ROCKmembrane FG (Фатрафол 804) 2,0мм ш=1,2м д=15м гомогенная мембрана	м ²	18	1 184,85	
Fatrafol 810/V (Мембрана для дорожек) 1,50/650 мм/RAL 7012	м ²	13	1 236,00	
Жесть с нанесенным ПВХ 2000x1000	м ²	2	1 992,23	
Аксессуары для ROCKmembrane EXTRA				
Гомогенная мембрана для деталей 35170	м ²	21	1 153,39	
Дорожка для кровли 1,2мм ш=1,05м, д=25м	м ²	26,25	1 080,00	
Аксессуары для ROCKmembrane STANDARD				
ROCKmembrane STANDARD G 1,5мм ш=2,0м, д=15м	м ²	40,00	566,50	
Дополнительные комплектующие				
Полуретановый герметик Tectane 2040 600мл (12шт/кор)	шт	1	503,30	
Дорожка серая ПВХ Walkway Puzzle 0,6 x 0,6м	шт	50	824,00	
Дефлектор тип Д75	шт	1	344,47	
Дефлектор тип Д160	шт	1	697,85	
ROCKWOOL T1520 серый - лента соединительная (15мм x 1мм x 30 м) / (18 рул/кор)	кор	1	11 330,00	
Тележка LIFT-n-ROLLER	шт	1	416 411,93	

Важные примечания:

1. Цены даны в условных единицах с учетом НДС.
 2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 3. В прайс-листе дан ориентировочный расход материалов для утепления по системе ROCKROOF
- * - При заказе мембраны других оттенков ее стоимость необходимо запрашивать отдельно
 ** - Поставки временно приостановлены

Офис продаж:

111622, г.Москва
 ул. Б.Косинская, д.27
 тел. +7 495 223-95-04
 факс +7 495 223-95-05

Наименование	Размеры					Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
	Длина	Ширина	Толщина а	Толщина с	Толщина d				за пачку	за штуку
Уклон										
Уклон А ЭКСТРА	1000	600	5	20		14	8,400	0,105	2 905,14	207,51
Уклон В ЭКСТРА	1000	600	20	35		6	3,600	0,099	1 319,94	219,99
Уклон С ЭКСТРА	1000	600	35	50		4	2,400	0,102	1 406,16	351,54
Уклон D ЭКСТРА	1000	600	50	65		2	1,200	0,069	1 004,72	502,36
Уклон А ОПТИМА	1000	600	20	35		10	6,000	0,165	1 473,70	147,37
Уклон В ОПТИМА	1000	600	35	50		6	3,600	0,153	1 320,06	220,01
Уклон С ОПТИМА	1000	600	50	65		4	3,600	0,138	884,16	221,04
Уклон D ОПТИМА	1000	600	65	80		4	2,400	0,174	1 152,28	288,07
Контруклон										
Контруклон ЭКСТРА 200	1000	200	5	25	45	18	3,600	0,090	3 146,76	174,82
Контруклон ЭКСТРА 300	1000	300	5	25	45	12	3,600	0,090	2 762,28	230,19
Контруклон ОПТИМА 200	1000	200	20	40	60	18	3,600	0,144	2 414,52	134,14
Контруклон ОПТИМА 300	1000	300	20	40	60	12	3,600	0,144	2 230,80	185,90
Угол										
Угол ЭКСТРА 200	1000	200	5	25		30	3,000	0,035	3 118,80	103,96
Угол ЭКСТРА 300	1000	300	5	25		20	3,000	0,035	2 494,80	124,74
Угол ОПТИМА 200	1000	200	20	40		24	2,400	0,064	3 030,96	126,29
Угол ОПТИМА 300	1000	300	20	40		16	2,400	0,064	2 394,56	149,66
Элемент										
Элемент А	1000	300	20	40		16	4,800	0,144	2 156,00	134,75
	1000	600	20	40		8	4,800	0,144	1 510,88	188,86
Элемент В	1000	300	40	60		8	2,400	0,120	1 787,84	223,48
	1000	600	40	60		4	2,400	0,120	1 643,68	410,92
Добор										
Добор ЭКСТРА 20	1000	200	20			24	4,800	0,096	1 442,40	60,10
	1000	300	20			16	4,800	0,096	1 215,68	75,98
	1000	600	20			8	4,800	0,096	1 224,72	153,09
Добор ЭКСТРА 40	1000	200	40			12	2,400	0,096	1 456,08	121,34
	1000	300	40			8	2,400	0,096	1 279,20	159,90
	1000	600	40			4	2,400	0,096	1 279,12	319,78
Добор ЭКСТРА 60	1000	600	60			3	1,800	0,108	1 408,44	469,48
Добор ОПТИМА 20	1000	200	20			36	4,800	0,096	1 109,52	30,82
	1000	300	20			24	4,800	0,096	1 493,52	62,23
Добор ОПТИМА 40	1000	200	40			18	2,400	0,096	1 476,00	82,00
	1000	300	40			12	2,400	0,096	942,12	78,51
	1000	600	40			6	3,600	0,144	942,06	157,01
Добор ОПТИМА 60	1000	600	60			4	2,400	0,144	737,96	184,49
Прочие элементы										
РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон)	1000	600	10	40		6	3,600	0,090	1 176,96	196,16
	1000	600	65	15		4	2,400	0,096	1 152,28	288,07
РУФ БАТТС В ОПТИМА (галтель)	1000		100	100		24	2,400	0,120	3 129,84	130,41
РУФ БАТТС Н КОМБИ (трапеция)	1000		93	42	70	14	1,330	0,120	1 825,74	130,41

Важные примечания:

- Цены даны в рублях с учетом НДС.
- Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
- Сроки поставки и объем минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва
 ул. Б.Косинская, д.27
 тел. +7 495 223-95-04
 факс +7 495 223-95-05

Внимание: Компания ООО "РОКВУЛ" являясь разработчиком и системодержателем фасадной системы с тонким штукатурным слоем ROCKFACADE, гарантийные обязательства распространяются исключительно при использовании материалов вошедших в состав системы ROCKFACADE (внесенных в данный Прайс-лист) и соблюдении технологии монтажа фасадной системы ROCKFACADE. При замене, частичном использовании материалов других производителей - гарантия на фасадную систему ROCKFACADE не распространяется.

Наименование	Ед.	Упаковка	Цена	Расход	Цена
	изм.	ед.изм.	руб./ед.изм.	м.кв.	руб./м.кв.
Клей и армирующие шпаклевки					
Rockglue клей для минеральной ваты	кг	25,0	19,11	6,00	114,66
Rockglue Optima клей для минеральной ваты	кг	25,0	17,30	6,00	103,80
Rockmortar армирующе-клеевой состав	кг	25,0	21,23	5,00	106,15
Rockmortar Optima армирующе-клеевой состав	кг	25,0	19,01	5,00	95,05
Грунтовки					
ROCKforce грунтовка пропитывающая	л	10,0	149,43	0,15	22,41
ROCKforce Optima грунтовка пропитывающая	л	10,0	70,12	0,20	14,02
ROCKprimer, белый	кг	18,0	212,90	0,25	53,23
ROCKprimer, светлый оттенок	кг	18,0	235,79	0,25	58,95
ROCKprimer, средний оттенок	кг	18,0	276,86	0,25	69,22
ROCKprimer Optima, белый	кг	20,0	132,10	0,25	33,03
Армирующая сетка «Valmiera Glass» Латвия					
Сетка ROCKfiber-B фасадная (Россия)	м2	55,0	64,64	1,15	74,34
Сетка ROCKfiber-B фасадная (Латвия, Valmiera)	м2	55,0	76,06	1,15	87,47
Сетка ROCKfiber-E фасадная (GW545 165гр.100-050)	м2	50,0	65,65	1,15	75,50
ROCKfiber-S сетка антивандальная (Россия)	м2	25,0	149,85	1,15	172,33
ROCKfiber décor сетка архитектурная	м2	50,0	91,75	1,15	105,51
ROCKfiber klinker сетка при отделке клинкером (Россия)	м2	50,0	109,70	1,15	126,16
Декоративные штукатурки минеральные					
ROCKdecor D 2.0	кг	25,0	25,47	2,80	71,32
ROCKdecor D 3.0	кг	25,0	25,47	4,10	104,43
ROCKdecor S 1.5	кг	25,0	27,60	2,50	69,00
ROCKdecor S 2.0	кг	25,0	27,60	2,90	80,04
ROCKdecor Optima S 1.0	кг	25,0	31,49	1,80	56,68
ROCKdecor Optima D 2.5	кг	25,0	27,60	4,10	113,16
Краски силиконовые					
ROCKsil, белая	л	9,0	431,75	0,20	86,35
ROCKsil, светлые оттенки	л	9,0	492,02	0,20	98,40
ROCKsil, средние оттенки	л	9,0	531,09	0,20	106,22
ROCKsil, насыщенные оттенки	л	9,0	760,71	0,20	152,14
ROCKsil, интенсивные оттенки	л	9,0	1 064,94	0,20	212,99
Декоративные штукатурки силиконовые					
ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг	20,0	185,58	2,5-3,0	519,62
ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг	20,0	192,58	2,5-3,0	539,22
ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг	20,0	202,84	2,5-3,0	567,95
ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг	20,0	226,79	2,5-3,0	635,01
ROCKdecorsil Optima S 1.0/ S 1.5/ S 2.0/ D 1.5/ D 2.0, белая	кг	25,0	151,17	2,5-3,0	423,28
Дюбели для крепления теплоизоляционных плит					
Комплект крепления теплоизоляции в ДСП, ГВЛ, дерево и т.п.					
Тетмосlip-стена 3, тарельчатый элемент (для крепления в древесноволокнистые основания)	шт	400,0	4,66	6,00	27,96
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 90, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 50мм	шт	600,0	10,33	6,00	61,98
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 110, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 70мм	шт	600,0	11,18	6,00	67,08
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 130, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 90мм	шт	500,0	11,69	6,00	70,14
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 150, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 110мм	шт	400,0	13,08	6,00	78,48
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 170, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 130мм	шт	350,0	15,14	6,00	90,84
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 190, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 150мм	шт	300,0	16,51	6,00	99,06
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 210, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 170мм	шт	250,0	21,35	6,00	128,10
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 230, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 190мм	шт	300,0	24,76	6,00	148,56
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 250, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 210мм	шт	250,0	27,53	6,00	165,18
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 270, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 230мм	шт	300,0	34,39	6,00	206,34
Тетмосlip-стена WST-5,5 - 290, шуруп для тарельчатого элемента Тетмосlip-стена 3, для толщины утеплителя 250мм	шт	300,0	39,20	6,00	235,20

Прижимной диск					
ЕЮТ VT 90 прижимной диск для крепления Фасад Ламелла	шт	100,0	13,77	6,00	82,62
Дюбели забивные для бетона, полнотелого кирпича "Termoclip-стена 1МН", зона анкеровки 50мм					
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 100 для толщины утеплителя до 40мм	шт	460	8,68	6,00	52,08
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 120 для толщины утеплителя до 60мм	шт	410	9,57	6,00	57,42
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 140 для толщины утеплителя до 80мм	шт	330	10,61	6,00	63,66
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 160 для толщины утеплителя до 100мм	шт	320	11,50	6,00	69,00
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 180 для толщины утеплителя до 120мм	шт	280	12,45	6,00	74,70
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 200 для толщины утеплителя до 140мм	шт	270	14,54	6,00	87,24
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 220 для толщины утеплителя до 160мм	шт	240	16,32	6,00	97,92
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 240 для толщины утеплителя до 180мм	шт	220	18,55	6,00	111,30
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 260 для толщины утеплителя до 200мм	шт	200	20,05	6,00	120,30
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1МН" 300 для толщины утеплителя до 240мм	шт	160	26,95	6,00	161,70
Дюбели винтовые "Termoclip-стена ISOL MS" для ячеистых бетонов - зона анкеровки 35мм; для пустотелых блоков, бетона - зона анкеровки 35мм					
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 120 для толщины утеплителя до 70мм	шт	550	15,06	6,00	90,36
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 140 для толщины утеплителя до 90мм	шт	500	17,33	6,00	103,98
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 160 для толщины утеплителя до 110мм	шт	420	17,98	6,00	107,88
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 180 для толщины утеплителя до 130мм	шт	330	18,90	6,00	113,40
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 200 для толщины утеплителя до 150мм	шт	330	23,60	6,00	141,60
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 220 для толщины утеплителя до 170мм	шт	260	28,49	6,00	170,94
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 240 для толщины утеплителя до 190мм	шт	240	35,82	6,00	214,92
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 260 для толщины утеплителя до 210мм	шт	200	40,02	6,00	240,12
Дюбель фасадный "Termoclip-стена ISOL MS" 280 для толщины утеплителя до 230мм	шт	180	43,83	6,00	262,98
Профили цокольные, длина 2,5м/шт					
Профиль цокольный 30мм алюминиевый	м	62,5	108,27	0,10	10,83
Профиль цокольный 40мм алюминиевый	м	62,5	112,96	0,10	11,30
Профиль цокольный 50мм алюминиевый	м	62,5	133,97	0,10	13,40
Профиль цокольный 60мм алюминиевый	м	62,5	141,23	0,10	14,12
Профиль цокольный 80мм алюминиевый	м	62,5	156,68	0,10	15,67
Профиль цокольный 100мм алюминиевый	м	62,5	172,93	0,10	17,29
Профиль цокольный 120мм алюминиевый	м	25,0	189,99	0,10	19,00
Профиль цокольный 140мм алюминиевый	м	25,0	206,81	0,10	20,68
Профиль цокольный 150мм алюминиевый	м	25,0	215,51	0,10	21,55
Профиль цокольный 160мм алюминиевый	м	25,0	322,40	0,10	32,24
Профиль цокольный 180мм алюминиевый	м	25,0	349,26	0,10	34,93
Профиль цокольный 200мм алюминиевый	м	25,0	419,68	0,10	41,97
Дюбели анкерные для крепления цокольных профилей					
Анкерный дюбель 8x60 - дюбель для крепления цокольного профиля	шт	100,0	2,79	0,30	0,84
Компенсаторы неровности фасада для цокольного профиля					
Компенсатор неровности фасада 3мм	шт	300,0	3,36	0,30	1,01
Компенсатор неровности фасада 5мм	шт	200,0	4,31	0,30	1,29
Соединители для цокольного профиля					
Профиль соединительный, PV 30мм для алюминиевого профиля	шт	100,0	4,31	0,30	1,29
Профили ROCKWOOL угловые длина 2,5м/шт					
Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10x15) 2,5м.пог.	м	250,0	33,70	0,50	16,85
Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой (2,5м.пог.)	м	62,5	101,12	0,20	20,22
Профиль-капельник ROCKWOOL (с закрытым капельником) ПВХ с сеткой (2,5м.пог.)	м	62,5	101,12	0,20	20,22
Профиль ROCKWOOL арочный 25x25 угловой ПВХ с армирующей сеткой 10x15 (2,5м.пог.)	м	125,0	70,34	0,50	35,17
Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой (рулон 25м)	м	25,0	55,69	0,20	11,14
Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой (рулон 50м)	м	50,0	55,69	0,20	11,14
Профили ROCKWOOL примыкания, герметики					
Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (без сетки) 9мм (2,4м.пог.)	м	144,0	42,09	0,50	21,05
Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм (2,4м.пог.)	м	72,0	71,12	0,50	35,56
Профиль ROCKWOOL универсальный, под подоконный (2,0м.пог.)	м	50,0	194,91	0,50	97,46
Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ III серый 10/4*9	м	216,0	27,02	0,30	8,11
Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ III серый 15/8*5	м	75,0	63,93	0,30	19,18
Профили ROCKWOOL для отделки рустов					
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 20x20, длина 2,5м	м	50,0	70,34	0,50	35,17
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 30x20, длина 2,5м	м	50,0	80,60	0,50	40,30
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 50x20, длина 2,5м	м	50,0	85,00	0,50	42,50
Профили ROCKWOOL деформационные					
Профиль ROCKWOOL деформационный угловой (2,0м.пог.)	м	50,0	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной (2,0м.пог.)	м	50,0	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный угловой (2,5м.пог.)	м	62,5	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной (2,5м.пог.)	м	62,5	445,50	0,05	22,28
Образцы					
ROCKsil образец краски	л	0,8	733,75	0,20	146,75
ROCKdecorsil S/D 1,5;2,0мм - образец штукатурки	кг	1,5	309,66	3,00	928,98

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Применяя штукатурку ROCKdecorsil D необходимо использовать и колеровать в аналогичный цвет грунтовку ROCKprimer.
4. Расход краски ROCKsil указан с учетом нанесения в один слой.
5. Стоимость м.кв. штукатурок ROCKdecorsil рассчитана с учетом среднего расхода - 2,8кг./м.кв.
6. Сроки поставки и объём минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

Офис продаж:
105064 Москва
ул. Б. Косицкая, д.27
тел. +7 495 223-95-04
факс +7 495 223-95-05