

Наименование		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена <sup>1</sup>		
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	упак
<b>Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий</b>										
ЛАЙТ БАТТС	Ненагружаемые конструкции.	1000	600	50	10	6,000	0,300	84,17	1 683,33	505,00
		1000	600	60	8	4,800	0,288	105,21	1 753,47	505,00
	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	70	8	4,800	0,336	105,21	1 502,98	505,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	140,28	1 753,47	505,00
		1000	600	90	6	3,600	0,324	140,28	1 558,64	505,00
		1000	600	100	5	3,000	0,300	168,33	1 683,33	505,00
		1000	600	110	5	3,000	0,330	168,33	1 530,30	505,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	210,42	1 753,47	505,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	210,42	1 618,59	505,00
		1000	600	140	4	2,400	0,336	210,42	1 502,98	505,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	280,56	1 870,37	505,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	280,56	1 753,47	505,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	280,56	1 650,33	505,00
		1000	600	180	3	1,800	0,324	280,56	1 558,64	505,00
		1000	600	190	3	1,800	0,342	280,56	1 476,61	505,00
		1000	600	200	2	1,200	0,240	420,83	2 104,17	505,00
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК*	Ненагружаемые конструкции.	800	600	50	12	5,760	0,288	79,86	1 597,22	460,00
		800	600	100	6	2,880	0,288	159,72	1 597,22	460,00
		1200	600	100	6	4,320	0,432	159,72	1 597,22	690,00
<b>Теплоизоляция для стен в бане и сауне</b>										
САУНА БАТТС	Теплоизоляция стен в парных, одна сторона плит каширована фольгой Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	8	4,800	0,240	117,98	2 359,50	565,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	235,95	2 359,50	565,00
<b>Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков</b>										
АКУСТИК БАТТС	Тепло-, звукоизоляция и звукопоглощение в конструкциях стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, а также в конструкциях звукопоглощающих облицовок.	1000	600	50	10	6,000	0,300	100,83	2 016,67	605,00
		1000	600	60	8	4,800	0,288	126,04	2 100,69	605,00
	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	70	8	4,800	0,336	126,04	1 800,60	605,00
		1000	600	75	8	4,800	0,360	126,04	1 680,56	605,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	168,06	2 100,69	605,00
		1000	600	90	6	3,600	0,324	168,06	1 867,28	605,00
		1000	600	100	5	3,000	0,300	201,67	2 016,67	605,00
		1000	600	110	5	3,000	0,330	201,67	1 833,33	605,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	252,08	2 100,69	605,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	252,08	1 939,10	605,00
		1000	600	140	4	2,400	0,336	252,08	1 800,60	605,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	336,11	2 240,74	605,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	336,11	2 100,69	605,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	336,11	1 977,12	605,00
		1000	600	180	3	1,800	0,324	336,11	1 867,28	605,00
		1000	600	190	3	1,800	0,342	336,11	1 769,01	605,00
		1000	600	200	2	1,200	0,240	504,17	2 520,83	605,00
		<b>Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа</b>								
ФЛОР БАТТС	Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	25	8	4,800	0,120	132,41	5 296,50	635,58
		1000	600	30	8	4,800	0,144	158,90	5 296,50	762,70
		1000	600	40	6	3,600	0,144	211,86	5 296,50	762,70
		1000	600	50	4	2,400	0,120	264,83	5 296,50	635,58
		1000	600	60	4	2,400	0,144	317,79	5 296,50	762,70
		1000	600	70	4	2,400	0,168	370,76	5 296,50	889,81
		1000	600	80	2	1,200	0,096	423,72	5 296,50	508,46
		1000	600	90	2	1,200	0,108	476,69	5 296,50	572,02
		1000	600	100	2	1,200	0,120	529,65	5 296,50	635,58
		1000	600	110	2	1,200	0,132	582,62	5 296,50	699,14
		1000	600	120	2	1,200	0,144	635,58	5 296,50	762,70
		1000	600	130	2	1,200	0,156	688,55	5 296,50	826,25
		1000	600	140	2	1,200	0,168	741,51	5 296,50	889,81
		1000	600	150	2	1,200	0,180	794,48	5 296,50	953,37
		1000	600	160	1	0,600	0,096	847,44	5 296,50	508,46
		1000	600	170	1	0,600	0,102	900,41	5 296,50	540,24
		1000	600	180	1	0,600	0,108	953,37	5 296,50	572,02
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 006,34	5 296,50	603,80
		1000	600	200	1	0,600	0,120	1 059,30	5 296,50	635,58
		<b>Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой от 3 кПа до 5 кПа</b>								
ФЛОР БАТТС II	Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	25	8	4,800	0,120	155,79	6 231,60	747,79
		1000	600	30	8	4,800	0,144	186,95	6 231,60	897,35
		1000	600	40	6	3,600	0,144	249,26	6 231,60	897,35
		1000	600	50	4	2,400	0,120	311,58	6 231,60	747,79
		1000	600	60	4	2,400	0,144	373,90	6 231,60	897,35
		1000	600	70	4	2,400	0,168	436,21	6 231,60	1 046,91
		1000	600	80	2	1,200	0,096	498,53	6 231,60	598,23
		1000	600	90	2	1,200	0,108	560,84	6 231,60	673,01
		1000	600	100	2	1,200	0,120	623,16	6 231,60	747,79
		1000	600	110	2	1,200	0,132	685,48	6 231,60	822,57
		1000	600	120	2	1,200	0,144	747,79	6 231,60	897,35
		1000	600	130	2	1,200	0,156	810,11	6 231,60	972,13
		1000	600	140	2	1,200	0,168	872,42	6 231,60	1 046,91
		1000	600	150	2	1,200	0,180	934,74	6 231,60	1 121,69
		1000	600	160	2	1,200	0,192	997,06	6 231,60	1 196,47
		1000	600	170	1	0,600	0,102	1 059,37	6 231,60	635,62
		1000	600	180	1	0,600	0,108	1 121,69	6 231,60	673,01
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 184,00	6 231,60	710,40
		1000	600	200	1	0,600	0,120	1 246,32	6 231,60	747,79

Наименование		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена <sup>1</sup>		упак		
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>			
<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором</b>												
<b>ВЕНТИ БАТТС Д</b>	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.	1000	600	80	7	4,200	0,336	294,55	3 681,90	1 237,12		
		1000	600	90	6	3,600	0,324	308,85	3 431,70	1 111,87		
		1000	600	100	6	3,600	0,360	317,79	3 177,90	1 144,04		
		1000	600	110	5	3,000	0,330	338,98	3 081,60	1 016,93		
		1000	600	120	5	3,000	0,360	359,75	2 997,90	1 079,24		
		1000	600	130	4	2,400	0,312	381,07	2 931,30	914,57		
		1000	600	140	4	2,400	0,336	401,69	2 869,20	964,05		
		1000	600	150	4	2,400	0,360	423,50	2 823,30	1 016,39		
		1000	600	160	3	1,800	0,288	445,10	2 781,90	801,19		
		1000	600	170	3	1,800	0,306	467,42	2 749,50	841,35		
		1000	600	180	3	1,800	0,324	489,08	2 717,10	880,34		
		1000	600	190	3	1,800	0,342	511,63	2 692,80	920,94		
		1000	600	200	3	1,800	0,360	533,16	2 665,80	959,69		
		1000	600	210	3	1,800	0,378	559,82	2 665,80	1 007,67		
		1000	600	220	2	1,200	0,264	586,48	2 665,80	703,77		
		1000	600	230	2	1,200	0,276	613,13	2 665,80	735,76		
		1000	600	240	2	1,200	0,288	639,79	2 665,80	767,75		
		1000	600	250	2	1,200	0,300	666,45	2 665,80	799,74		
		<b>ВЕНТИ БАТТС</b>	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	1000	600	30	8	4,800	0,144	118,94	3 964,50	570,89
				1000	600	40	8	4,800	0,192	151,02	3 775,50	724,90
1000	600			50	6	3,600	0,180	188,78	3 775,50	679,59		
1000	600			60	6	3,600	0,216	226,53	3 775,50	815,51		
1000	600			70	4	2,400	0,168	264,29	3 775,50	634,28		
1000	600			80	4	2,400	0,192	302,04	3 775,50	724,90		
1000	600			90	4	2,400	0,216	339,80	3 775,50	815,51		
1000	600			100	3	1,800	0,180	377,55	3 775,50	679,59		
1000	600			110	3	1,800	0,198	415,31	3 775,50	747,55		
1000	600			120	3	1,800	0,216	453,06	3 775,50	815,51		
1000	600			130	2	1,200	0,156	490,82	3 775,50	588,98		
1000	600			140	2	1,200	0,168	528,57	3 775,50	634,28		
1000	600			150	2	1,200	0,180	566,33	3 775,50	679,59		
1000	600			160	2	1,200	0,192	604,08	3 775,50	724,90		
1000	600			170	2	1,200	0,204	641,84	3 775,50	770,20		
1000	600			180	2	1,200	0,216	679,59	3 775,50	815,51		
1000	600			190	2	1,200	0,228	717,35	3 775,50	860,81		
1000	600			200	2	1,200	0,240	755,10	3 775,50	906,12		
<b>ВЕНТИ БАТТС Н</b>	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	6,000	0,300	110,30	2 205,90	661,77
				1000	600	60	8	4,800	0,288	132,35	2 205,90	635,30
		1000	600	70	8	4,800	0,336	154,41	2 205,90	741,18		
		1000	600	80	6	3,600	0,288	176,47	2 205,90	635,30		
		1000	600	90	6	3,600	0,324	198,53	2 205,90	714,71		
		1000	600	100	5	3,000	0,300	220,59	2 205,90	661,77		
		1000	600	110	5	3,000	0,330	242,65	2 205,90	727,95		
		1000	600	120	4	2,400	0,288	264,71	2 205,90	635,30		
		1000	600	130	4	2,400	0,312	286,77	2 205,90	688,24		
		1000	600	140	3	1,800	0,252	308,83	2 205,90	555,89		
		1000	600	150	3	1,800	0,270	330,89	2 205,90	595,59		
		1000	600	160	3	1,800	0,288	352,94	2 205,90	635,30		
		1000	600	170	3	1,800	0,306	375,00	2 205,90	675,01		
		1000	600	180	3	1,800	0,324	397,06	2 205,90	714,71		
		1000	600	190	3	1,800	0,342	419,12	2 205,90	754,42		
		1000	600	200	2	1,200	0,240	441,18	2 205,90	529,42		
		<b>ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА</b>	Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором (изоляция в один слой; верхний слой при двухслойном решении)  Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	40	8	4,800	0,192	133,74	3 343,50	641,95
				1000	600	50	6	3,600	0,180	167,18	3 343,50	601,83
				1000	600	60	6	3,600	0,216	200,61	3 343,50	722,20
				1000	600	70	6	3,600	0,252	234,05	3 343,50	842,56
1000	600			80	4	2,400	0,192	267,48	3 343,50	641,95		
1000	600			90	4	2,400	0,216	300,92	3 343,50	722,20		
1000	600			100	3	1,800	0,180	334,35	3 343,50	601,83		
1000	600			110	3	1,800	0,198	367,79	3 343,50	662,01		
1000	600			120	3	1,800	0,216	401,22	3 343,50	722,20		
1000	600			130	3	1,800	0,234	434,66	3 343,50	782,38		
1000	600			140	3	1,800	0,252	468,09	3 343,50	842,56		
1000	600			150	2	1,200	0,180	501,53	3 343,50	601,83		
1000	600			160	2	1,200	0,192	534,96	3 343,50	641,95		
1000	600			170	2	1,200	0,204	568,40	3 343,50	682,07		
1000	600			180	2	1,200	0,216	601,83	3 343,50	722,20		
1000	600			190	2	1,200	0,228	635,27	3 343,50	762,32		
1000	600			200	2	1,200	0,240	668,70	3 343,50	802,44		
<b>Средний слой в слоистых кладках</b>												
<b>КАВИТИ БАТТС</b>	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.			1000	600	50	10	6,000	0,300	112,55	2 250,90	675,27
				1000	600	60	8	4,800	0,288	135,05	2 250,90	648,26
		1000	600	70	8	4,800	0,336	157,56	2 250,90	756,30		
		1000	600	80	6	3,600	0,288	180,07	2 250,90	648,26		
		1000	600	90	6	3,600	0,324	202,58	2 250,90	729,29		
		1000	600	100	5	3,000	0,300	225,09	2 250,90	675,27		
		1000	600	110	5	3,000	0,330	247,60	2 250,90	742,80		
		1000	600	120	4	2,400	0,288	270,11	2 250,90	648,26		
		1000	600	130	4	2,400	0,312	292,62	2 250,90	702,28		
		1000	600	140	4	2,400	0,336	315,13	2 250,90	756,30		
		1000	600	150	3	1,800	0,270	337,64	2 250,90	607,74		
		1000	600	160	3	1,800	0,288	360,14	2 250,90	648,26		
		1000	600	170	3	1,800	0,306	382,65	2 250,90	688,78		
		1000	600	180	3	1,800	0,324	405,16	2 250,90	729,29		
		1000	600	190	3	1,800	0,342	427,67	2 250,90	769,81		
		1000	600	200	2	1,200	0,240	450,18	2 250,90	540,22		

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена <sup>1</sup>		
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Кровельная теплоизоляция</b>										
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.	1000	600	60	4	2,400	0,144	412,02	6 867,00	988,85
		1000	600	70	4	2,400	0,168	458,70	6 552,90	1 100,89
		1000	600	80	3	1,800	0,144	504,58	6 307,20	908,24
		1000	600	90	3	1,800	0,162	551,37	6 126,30	992,46
		1000	600	100	2	1,200	0,120	597,69	5 976,90	717,23
		1000	600	110	2	1,200	0,132	643,60	5 850,90	772,32
		1000	600	120	2	1,200	0,144	689,80	5 748,30	827,76
		1000	600	130	2	1,200	0,156	736,05	5 661,90	883,26
		1000	600	140	2	1,200	0,168	782,84	5 591,70	939,41
		1000	600	150	2	1,200	0,180	835,65	5 571,00	1 002,78
		1000	600	160	2	1,200	0,192	888,48	5 553,00	1 066,18
		1000	600	170	1	0,600	0,102	940,80	5 534,10	564,48
		1000	600	180	1	0,600	0,108	996,14	5 534,10	597,68
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 051,48	5 534,10	630,89
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 106,82	5 534,10	664,09		
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.	1000	600	60	4	2,400	0,144	376,22	6 270,30	902,92
		1000	600	70	4	2,400	0,168	428,97	6 128,10	1 029,52
		1000	600	80	3	1,800	0,144	480,67	6 008,40	865,21
		1000	600	90	3	1,800	0,162	525,12	5 834,70	945,22
		1000	600	100	3	1,800	0,180	569,16	5 691,60	1 024,49
		1000	600	110	2	1,200	0,132	612,81	5 571,00	735,37
		1000	600	120	2	1,200	0,144	656,96	5 474,70	788,36
		1000	600	130	2	1,200	0,156	700,95	5 391,90	841,14
		1000	600	140	2	1,200	0,168	745,67	5 326,20	894,80
		1000	600	150	2	1,200	0,18	789,62	5 264,10	947,54
		1000	600	160	2	1,200	0,192	833,76	5 211,00	1 000,51
		1000	600	170	2	1,200	0,204	876,08	5 153,40	1 051,29
		1000	600	180	2	1,200	0,216	911,09	5 061,60	1 093,31
		1000	600	190	1	0,600	0,114	961,70	5 061,60	577,02
1000	600	200	1	0,600	0,12	1 012,32	5 061,60	607,39		
РУФ БАТТС	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	40	4	2,400	0,096	267,26	6 681,60	641,43
		1000	600	50	4	2,400	0,120	334,08	6 681,60	801,79
		1000	600	60	4	2,400	0,144	400,90	6 681,60	962,15
		1000	600	70	4	2,400	0,168	467,71	6 681,60	1 122,51
		1000	600	80	2	1,200	0,096	534,53	6 681,60	641,43
		1000	600	90	2	1,200	0,108	601,34	6 681,60	721,61
		1000	600	100	2	1,200	0,120	668,16	6 681,60	801,79
		1000	600	110	2	1,200	0,132	734,98	6 681,60	881,97
		1000	600	120	2	1,200	0,144	801,79	6 681,60	962,15
		1000	600	130	2	1,200	0,156	868,61	6 681,60	1 042,33
		1000	600	140	2	1,200	0,168	935,42	6 681,60	1 122,51
		1000	600	150	2	1,200	0,180	1 002,24	6 681,60	1 202,69
		1000	600	160	1	0,600	0,096	1 069,06	6 681,60	641,43
		1000	600	170	1	0,600	0,102	1 135,87	6 681,60	681,52
		1000	600	180	1	0,600	0,108	1 202,69	6 681,60	721,61
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 269,50	6 681,60	761,70
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 336,32	6 681,60	801,79		

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена <sup>1</sup>		упак
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	
<b>Кровельная теплоизоляция</b>										
РУФ БАТТС В	Верхний слой в кровельной теплоизоляции	1000	600	40	4	2,400	0,096	320,72	8 018,10	769,74
		1000	600	50	4	2,400	0,120	400,91	8 018,10	962,17
РУФ БАТТС Н	Нижний слой в кровельной теплоизоляции Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	40	8	4,800	0,192	181,51	4 537,80	871,26
		1000	600	50	6	3,600	0,180	226,89	4 537,80	816,80
		1000	600	60	4	2,400	0,144	272,27	4 537,80	653,44
		1000	600	70	4	2,400	0,168	317,65	4 537,80	762,35
		1000	600	80	4	2,400	0,192	363,02	4 537,80	871,26
		1000	600	90	4	2,400	0,216	408,40	4 537,80	980,16
		1000	600	100	3	1,800	0,180	453,78	4 537,80	816,80
		1000	600	110	3	1,800	0,198	499,16	4 537,80	898,48
		1000	600	120	2	1,200	0,144	544,54	4 537,80	653,44
		1000	600	130	2	1,200	0,156	589,91	4 537,80	707,90
		1000	600	140	2	1,200	0,168	635,29	4 537,80	762,35
		1000	600	150	2	1,200	0,180	680,67	4 537,80	816,80
		1000	600	160	2	1,200	0,192	726,05	4 537,80	871,26
		1000	600	170	2	1,200	0,204	771,43	4 537,80	925,71
		1000	600	180	2	1,200	0,216	816,80	4 537,80	980,16
		1000	600	190	2	1,200	0,228	862,18	4 537,80	1 034,62
		1000	600	200	2	1,200	0,240	907,56	4 537,80	1 089,07
РУФ БАТТС Н Комби	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	40	6	3,600	0,144	164,99	4 124,70	593,96
		1000	600	50	6	3,600	0,180	206,24	4 124,70	742,45
		1000	600	60	6	3,600	0,216	247,48	4 124,70	890,94
		1000	600	70	4	2,400	0,168	288,73	4 124,70	692,95
		1000	600	80	4	2,400	0,192	329,98	4 124,70	791,94
		1000	600	90	4	2,400	0,216	371,22	4 124,70	890,94
		1000	600	100	3	1,800	0,180	412,47	4 124,70	742,45
		1000	600	110	3	1,800	0,198	453,72	4 124,70	816,69
		1000	600	120	3	1,800	0,216	494,96	4 124,70	890,94
		1000	600	130	3	1,800	0,234	536,21	4 124,70	965,18
		1000	600	140	2	1,200	0,168	577,46	4 124,70	692,95
		1000	600	150	2	1,200	0,180	618,71	4 124,70	742,45
		1000	600	160	2	1,200	0,192	659,95	4 124,70	791,94
		1000	600	170	2	1,200	0,204	701,20	4 124,70	841,44
		1000	600	180	2	1,200	0,216	742,45	4 124,70	890,94
		1000	600	190	2	1,200	0,228	783,69	4 124,70	940,43
		1000	600	200	2	1,200	0,240	824,94	4 124,70	989,93
<b>Кровельная теплоизоляция под цементно-песчаную стяжку</b>										
РУФ БАТТС С	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	40	4	2,400	0,096	190,76	4 769,10	457,83
		1000	600	50	4	2,400	0,120	238,46	4 769,10	572,29
		1000	600	60	4	2,400	0,144	286,15	4 769,10	686,75
		1000	600	70	4	2,400	0,168	333,84	4 769,10	801,21
		1000	600	80	2	1,200	0,096	381,53	4 769,10	457,83
		1000	600	90	2	1,200	0,108	429,22	4 769,10	515,06
		1000	600	100	2	1,200	0,120	476,91	4 769,10	572,29
		1000	600	110	2	1,200	0,132	524,60	4 769,10	629,52
		1000	600	120	2	1,200	0,144	572,29	4 769,10	686,75
		1000	600	130	2	1,200	0,156	619,98	4 769,10	743,98
		1000	600	140	2	1,200	0,168	667,67	4 769,10	801,21
		1000	600	150	2	1,200	0,180	715,37	4 769,10	858,44
		1000	600	160	1	0,600	0,096	763,06	4 769,10	457,83
		1000	600	170	1	0,600	0,102	810,75	4 769,10	486,45
		1000	600	180	1	0,600	0,108	858,44	4 769,10	515,06
		1000	600	190	1	0,600	0,114	906,13	4 769,10	543,68
		1000	600	200	1	0,600	0,120	953,82	4 769,10	572,29
РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА	Кровельная теплоизоляция для клеевого крепления Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 5 мм.	1200	200	50	12	2,880	0,144	319,28	6 385,50	919,51
		1200	200	60	10	2,400	0,144	383,13	6 385,50	919,51
		1200	200	70	8	1,920	0,134	446,99	6 385,50	858,21
		1200	200	80	8	1,920	0,154	510,84	6 385,50	980,81
		1200	200	90	6	1,440	0,130	574,70	6 385,50	827,56
		1200	200	100	6	1,440	0,144	638,55	6 385,50	919,51
		1200	200	110	4	0,960	0,106	702,41	6 385,50	674,31
		1200	200	120	4	0,960	0,115	766,26	6 385,50	735,61
		1200	200	130	4	0,960	0,125	830,12	6 385,50	796,91
		1200	200	140	4	0,960	0,134	893,97	6 385,50	858,21
		1200	200	150	4	0,960	0,144	957,83	6 385,50	919,51
		1200	200	160	4	0,960	0,154	1 021,68	6 385,50	980,81
		1200	200	170	2	0,480	0,082	1 085,54	6 385,50	521,06
		1200	200	180	2	0,480	0,086	1 149,39	6 385,50	551,71
		1200	200	190	2	0,480	0,091	1 213,25	6 385,50	582,36
		1200	200	200	2	0,480	0,096	1 277,10	6 385,50	613,01

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена <sup>1</sup>		упак		
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>			
<b>Теплоизоляция штукатурных фасадов</b>												
ФАСАД БАТТС	Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	25	8	4,800	0,120	186,86	7 474,50	896,94		
		1000	600	30	8	4,800	0,144	224,24	7 474,50	1 076,33		
		1000	600	40	6	3,600	0,144	298,98	7 474,50	1 076,33		
		1000	600	50	4	2,400	0,120	310,19	6 203,70	744,44		
		1000	600	60	4	2,400	0,144	372,22	6 203,70	893,33		
		1000	600	70	3	1,800	0,126	475,65	6 795,00	856,17		
		1000	600	80	3	1,800	0,144	543,60	6 795,00	978,48		
		1000	600	90	2	1,200	0,108	611,55	6 795,00	733,86		
		1000	600	100	2	1,200	0,120	679,50	6 795,00	815,40		
		1000	600	110	2	1,200	0,132	747,45	6 795,00	896,94		
		1000	600	120	2	1,200	0,144	815,40	6 795,00	978,48		
		1000	600	130	2	1,200	0,156	883,35	6 795,00	1 060,02		
		1000	600	140	1	0,600	0,084	951,30	6 795,00	570,78		
		1000	600	150	1	0,600	0,090	1 019,25	6 795,00	611,55		
		1000	600	160	1	0,600	0,096	1 087,20	6 795,00	652,32		
		1000	600	170	1	0,600	0,102	1 155,15	6 795,00	693,09		
		1000	600	180	1	0,600	0,108	1 223,10	6 795,00	733,86		
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 291,05	6 795,00	774,63		
		1000	600	200	1	0,600	0,120	1 359,00	6 795,00	815,40		
		ФАСАД БАТТС Д	Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	1000	600	70	4	2,400	0,168	454,99	6 499,80	1 091,97
1000	600			80	4	2,400	0,192	519,98	6 499,80	1 247,96		
1000	600			90	3	1,800	0,162	584,98	6 499,80	1 052,97		
1000	600			100	3	1,800	0,180	649,98	6 499,80	1 169,96		
1000	600			110	2	1,200	0,132	712,50	6 477,30	855,00		
1000	600			120	2	1,200	0,144	768,64	6 405,30	922,36		
1000	600			130	2	1,200	0,156	816,31	6 279,30	979,57		
1000	600			140	2	1,200	0,168	872,42	6 231,60	1 046,91		
1000	600			150	2	1,200	0,180	928,53	6 190,20	1 114,24		
1000	600			160	2	1,200	0,192	976,03	6 100,20	1 171,24		
1000	600		170	1	0,600	0,102	1 032,29	6 072,30	619,37			
1000	600		180	1	0,600	0,108	1 088,32	6 046,20	652,99			
1000	600		190	1	0,600	0,114	1 140,23	6 001,20	684,14			
1000	600		200	1	0,600	0,120	1 192,14	5 960,70	715,28			
1200	600		210	1	0,720	0,151	1 251,75	5 960,70	901,26			
1200	600		220	1	0,720	0,158	1 311,35	5 960,70	944,17			
1200	600		230	1	0,720	0,166	1 370,96	5 960,70	987,09			
1200	600		240	1	0,720	0,173	1 430,57	5 960,70	1 030,01			
1200	600		250	1	0,720	0,180	1 490,18	5 960,70	1 072,93			
<b>Теплоизоляция для штукатурных фасадов в малоэтажном строительстве</b>												
РОКФАСАД	Диапазон толщин: 50 и 100 мм. Параметры продукции: 1000x600	1000	600	50	4	2,400	0,120	295,00	5 900,00	708,00		
		1000	600	100	2	1,200	0,120	590,00	5 900,00	708,00		
<b>Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке</b>												
ПЛАСТЕР БАТТС	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	6	3,600	0,180	217,94	4 358,70	784,57		
		1000	600	60	6	3,600	0,216	261,52	4 358,70	941,48		
		1000	600	70	4	2,400	0,168	305,11	4 358,70	732,26		
		1000	600	80	4	2,400	0,192	348,70	4 358,70	836,87		
		1000	600	90	4	2,400	0,216	392,28	4 358,70	941,48		
		1000	600	100	3	1,800	0,180	435,87	4 358,70	784,57		
		1000	600	110	2	1,200	0,132	479,46	4 358,70	575,35		
		1000	600	120	3	1,800	0,216	523,04	4 358,70	941,48		
		1000	600	130	2	1,200	0,156	566,63	4 358,70	679,96		
		1000	600	140	2	1,200	0,168	610,22	4 358,70	732,26		
		1000	600	150	2	1,200	0,180	653,81	4 358,70	784,57		
		1000	600	160	2	1,200	0,192	697,39	4 358,70	836,87		
		1000	600	170	2	1,200	0,204	740,98	4 358,70	889,17		
		1000	600	180	2	1,200	0,216	784,57	4 358,70	941,48		
		1000	600	190	2	1,200	0,228	828,15	4 358,70	993,78		
		1000	600	200	2	1,200	0,240	871,74	4 358,70	1 046,09		
		<b>Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "доманую" поверхность (эркеры, пиллястры и т.п.)</b>										
		ФАСАД ЛАМЕЛЛЯ	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1200	200	50	14	3,360	0,168	272,79	5 455,80	916,57
1200	200			60	12	2,880	0,173	327,35	5 455,80	942,76		
1200	200			70	10	2,400	0,168	381,91	5 455,80	916,57		
1200	200			80	10	2,400	0,192	436,46	5 455,80	1 047,51		
1200	200			90	8	1,920	0,173	491,02	5 455,80	942,76		
1200	200			100	8	1,920	0,192	545,58	5 455,80	1 047,51		
1200	200			110	6	1,440	0,158	600,14	5 455,80	864,20		
1200	200			120	6	1,440	0,173	654,70	5 455,80	942,76		
1200	200			130	6	1,440	0,187	709,25	5 455,80	1 021,33		
1200	200			140	4	0,960	0,134	763,81	5 455,80	733,26		
1200	200			150	4	0,960	0,144	818,37	5 455,80	785,64		
1200	200			160	4	0,960	0,154	872,93	5 455,80	838,01		
1200	200			170	4	0,960	0,163	927,49	5 455,80	890,39		
1200	200			180	4	0,960	0,173	982,04	5 455,80	942,76		
1200	200			190	4	0,960	0,182	1 036,60	5 455,80	995,14		
1200	200			200	4	0,960	0,192	1 091,16	5 455,80	1 047,51		
Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1200			150	50	12	2,160	0,108	272,79	5 455,80	589,23	
	1200			150	60	10	1,800	0,108	327,35	5 455,80	589,23	
	1200			150	70	8	1,440	0,101	381,91	5 455,80	549,94	
	1200			150	80	6	1,080	0,086	436,46	5 455,80	471,38	
	1200		150	90	6	1,080	0,097	491,02	5 455,80	530,30		
	1200		150	100	6	1,080	0,108	545,58	5 455,80	589,23		
	1200		150	110	4	0,720	0,079	600,14	5 455,80	432,10		
	1200		150	120	4	0,720	0,086	654,70	5 455,80	471,38		
	1200		150	130	4	0,720	0,094	709,25	5 455,80	510,66		
	1200		150	140	4	0,720	0,101	763,81	5 455,80	549,94		
	1200		150	150	4	0,720	0,108	818,37	5 455,80	589,23		
	1200		150	160	4	0,720	0,115	872,93	5 455,80	628,51		
	1200		150	170	4	0,720	0,122	927,49	5 455,80	667,79		
	1200		150	180	4	0,720	0,130	982,04	5 455,80	707,07		
	1200		150	190	4	0,720	0,137	1 036,60	5 455,80	746,35		
	1200		150	200	4	0,720	0,144	1 091,16	5 455,80	785,64		

Наименование	Ед. изм.	Размер упаковки, м			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Высота				м2	шт
«ROCKWOOL® для стен»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	17,20	1 204,00
«ROCKWOOL® для кровель»	шт	1,6	0,140	0,140	1	70,000	0,031	24,80	1 736,00
«ROCKWOOL® для стен с огнезащитными добавками»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	21,20	1 484,00
Пароизоляция ROCKWOOL® для кровель, стен, потолка	шт	1,6	0,140	0,140	1	70,000	0,031	13,13	919,10