

Прайс-лист от 24.03.2011 / Цены в рублях с учётом НДС

ROCKWOOL®
 НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Строительная изоляция

- Скидки предоставляются индивидуально в зависимости от объема заказа и условий оплаты
- В стоимость материала включена стоимость доставки до склада Заказчика в пределах г.

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
Общестроительная изоляция								
ЛАЙТ БАТТС Ненагружаемые конструкции, легкие стены, перегородки, мансарды, полы между лагами. Плотность - около 37 кг/м3.	1000	600	50	10	6,000	0,300	155,85	3 117,00
	1000	600	60	8	4,800	0,288	187,02	3 117,00
	1000	600	70	8	4,800	0,336	218,19	3 117,00
	1000	600	80	6	3,600	0,288	249,36	3 117,00
	1000	600	90	6	3,600	0,324	280,53	3 117,00
	1000	600	100	5	3,000	0,300	311,70	3 117,00
	1000	600	110	5	3,000	0,330	342,87	3 117,00
	1000	600	120	4	2,400	0,288	374,04	3 117,00
	1000	600	130	4	2,400	0,312	405,21	3 117,00
	1000	600	140	3	1,800	0,252	436,38	3 117,00
	1000	600	150	3	1,800	0,270	467,55	3 117,00
	1000	600	160	3	1,800	0,288	498,72	3 117,00
	1000	600	170	3	1,800	0,306	529,89	3 117,00
	1000	600	180	3	1,800	0,324	561,06	3 117,00
	1000	600	190	3	1,800	0,342	592,23	3 117,00
1000	600	200	2	1,200	0,240	623,40	3 117,00	
АКУСТИК БАТТС Звукопоглощающие плиты. Звукоизоляция ненагружаемых конструкций. С особым успехом применяются в каркасно-обшивных перегородках с гипсокартоном	1000	500	50	10	5,000	0,250	172,20	3 444,00
	1000	600	60	8	4,800	0,288	206,64	3 444,00
	1000	600	70	8	4,800	0,336	241,08	3 444,00
	1000	600	75	8	4,800	0,360	258,30	3 444,00
	1000	600	80	6	3,600	0,288	275,52	3 444,00
	1000	600	90	6	3,600	0,324	309,96	3 444,00
	1000	600	100	5	3,000	0,300	344,40	3 444,00
	1000	600	110	5	3,000	0,330	378,84	3 444,00
	1000	600	120	4	2,400	0,288	413,28	3 444,00
	1000	600	130	4	2,400	0,312	447,72	3 444,00
	1000	600	140	4	2,400	0,336	482,16	3 444,00
	1000	600	150	4	2,400	0,360	516,60	3 444,00
	1000	600	160	3	1,800	0,288	551,04	3 444,00
	1000	600	170	3	1,800	0,306	585,48	3 444,00
	1000	600	180	3	1,800	0,324	619,92	3 444,00
1000	600	190	3	1,800	0,342	654,36	3 444,00	
1000	600	200	2	1,200	0,240	688,80	3 444,00	
КАВИТИ БАТТС Средний слой в 3-х слойных кладках из мелкоштучных материалов.	1000	600	50	10	6,000	0,300	181,00	3 620,00
	1000	600	60	8	4,800	0,288	217,20	3 620,00
	1000	600	70	8	4,800	0,336	253,40	3 620,00
	1000	600	80	6	3,600	0,288	289,60	3 620,00
	1000	600	90	6	3,600	0,324	325,80	3 620,00
	1000	600	100	5	3,000	0,300	362,00	3 620,00
	1000	600	110	5	3,000	0,330	398,20	3 620,00
	1000	600	120	4	2,400	0,288	434,40	3 620,00
	1000	600	130	4	2,400	0,312	470,60	3 620,00
	1000	600	140	3	1,800	0,252	506,80	3 620,00
	1000	600	150	3	1,800	0,270	543,00	3 620,00
	1000	600	160	3	1,800	0,288	579,20	3 620,00
	1000	600	170	3	1,800	0,306	615,40	3 620,00
	1000	600	180	3	1,800	0,324	651,60	3 620,00
	1000	600	190	3	1,800	0,342	687,80	3 620,00
1000	600	200	2	1,200	0,240	724,00	3 620,00	

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
Теплоизоляция пола под стяжку								
ФЛОР БАТТС Теплоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа.	1000	600	25	4	2,400	0,060	195,55	7 822,00
	1000	600	30	4	2,400	0,072	234,66	7 822,00
	1000	600	40	4	2,400	0,096	312,88	7 822,00
	1000	600	50	4	2,400	0,120	300,85	6 017,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	361,02	6 017,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	421,19	6 017,00
	1000	600	80	2	1,200	0,096	481,36	6 017,00
	1000	600	90	2	1,200	0,108	541,53	6 017,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	601,70	6 017,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	661,87	6 017,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	722,04	6 017,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	782,21	6 017,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	842,38	6 017,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	902,55	6 017,00
	1000	600	160	1	0,600	0,096	962,72	6 017,00
1000	600	170	1	0,600	0,102	1 022,89	6 017,00	
ФЛОР БАТТС И Теплоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой от 3 до 5 кПа.	1000	600	50	4	2,400	0,120	369,10	7 382,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	442,92	7 382,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	516,74	7 382,00
	1000	600	80	2	1,200	0,096	590,56	7 382,00
	1000	600	90	2	1,200	0,108	664,38	7 382,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	738,20	7 382,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	812,02	7 382,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	885,84	7 382,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	959,66	7 382,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 033,48	7 382,00
1000	600	150	2	1,200	0,180	1 107,30	7 382,00	
Теплоизоляция фасадных систем с вентилируемым зазором								
ВЕНТИ БАТТС Теплоизоляция в системах с вентилируемым воздушным зазором. Плиты имеют однородную плотность около 90 кг/м3.	1000	600	30	8	4,800	0,144	142,23	4 741,00
	1000	600	40	8	4,800	0,192	182,52	4 563,00
	1000	600	50	6	3,600	0,180	228,15	4 563,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	273,78	4 563,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	319,41	4 563,00
	1000	600	80	4	2,400	0,192	365,04	4 563,00
	1000	600	90	4	2,400	0,216	410,67	4 563,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	456,30	4 563,00
	1000	600	110	3	1,800	0,198	501,93	4 563,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	547,56	4 563,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	593,19	4 563,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	638,82	4 563,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	684,45	4 563,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	730,08	4 563,00
	1000	600	170	2	1,200	0,204	775,71	4 563,00
	1000	600	180	2	1,200	0,216	821,34	4 563,00
	1000	600	190	2	1,200	0,228	866,97	4 563,00
	ВЕНТИ БАТТС Д Теплоизоляция в системах с вентилируемым воздушным зазором. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного-90 кг/м3) и более легкого нижнего (внутреннего-45 кг/м3) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	1000	600	80	7	4,200	0,336	398,00
1000		1000	90	6	6,000	0,540	426,51	4 739,00
1000		600	100	6	3,600	0,360	450,00	4 500,00
1000		600	110	5	3,000	0,330	484,99	4 409,00
1000		600	120	5	3,000	0,360	519,60	4 330,00
1000		600	130	4	2,400	0,312	554,58	4 266,00
1000		600	140	4	2,400	0,336	589,12	4 208,00
1000		600	150	4	2,400	0,360	624,60	4 164,00
1000		600	160	3	1,800	0,288	660,00	4 125,00
1000		600	170	3	1,800	0,306	696,15	4 095,00
1000		600	180	3	1,800	0,324	731,52	4 064,00
1000		600	190	3	1,800	0,342	767,79	4 041,00
1000	600	200	3	1,800	0,360	803,20	4 016,00	

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
Теплоизоляция фасадных систем с тонкой штукатуркой								
ФАСАД БАТТС Теплоизоляция в системах с тонким штукатурным слоем. Плиты имеют однородную плотность около 150 кг/м3.	1000	600	25	8	6,000	0,120	171,10	8 555,00
	1000	600	30	8	4,800	0,144	256,65	8 555,00
	1000	600	40	6	3,600	0,144	342,20	8 555,00
	1000	600	50	4	2,400	0,120	367,80	7 356,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	441,36	7 356,00
	1000	600	70	3	1,800	0,126	553,98	7 914,00
	1000	600	80	3	1,800	0,144	633,12	7 914,00
	1000	600	90	2	1,200	0,108	712,26	7 914,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	791,40	7 914,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	870,54	7 914,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	949,68	7 914,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 028,82	7 914,00
	1000	600	140	1	0,600	0,084	1 107,96	7 914,00
	1000	600	150	1	0,600	0,090	1 187,10	7 914,00
	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 266,24	7 914,00
1000	600	170	1	0,600	0,102	1 345,38	7 914,00	
1000	600	180	1	0,600	0,108	1 424,52	7 914,00	
ФАСАД БАТТС Д Теплоизоляция в системах с тонким штукатурным слоем. 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	534,45	7 635,00
	1000	600	80	4	2,400	0,192	610,80	7 635,00
	1000	600	90	3	1,800	0,162	687,15	7 635,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	763,50	7 635,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	837,54	7 614,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	905,52	7 546,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	965,51	7 427,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 033,48	7 382,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 101,45	7 343,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 161,28	7 258,00
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 229,27	7 231,00
	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 297,26	7 207,00
ФАСАД ЛАМЕЛЛА Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, пилястры и т.п.). Плиты имеют перпендикулярно-ориентированные поверхности стены волокна, что обеспечивает высочайшую нагрузку на расслаивание.	1200	200	50	12	2,880	0,144	332,50	6 650,00
	1200	200	60	8	1,920	0,115	399,00	6 650,00
	1200	200	70	8	1,920	0,134	465,50	6 650,00
	1200	200	80	8	1,920	0,154	532,00	6 650,00
	1200	200	90	6	1,440	0,130	598,50	6 650,00
	1200	200	100	4	0,960	0,096	665,00	6 650,00
	1200	200	110	4	0,960	0,106	731,50	6 650,00
	1200	200	120	4	0,960	0,115	798,00	6 650,00
	1200	200	130	4	0,960	0,125	864,50	6 650,00
	1200	200	140	4	0,960	0,134	931,00	6 650,00
	1200	200	150	4	0,960	0,144	997,50	6 650,00
	1200	200	160	4	0,960	0,154	1 064,00	6 650,00
	1200	200	170	4	0,960	0,163	1 130,50	6 650,00
	1200	200	180	4	0,960	0,173	1 197,00	6 650,00
	1200	200	190	4	0,960	0,182	1 263,50	6 650,00
1200	200	200	4	0,960	0,192	1 330,00	6 650,00	
Теплоизоляция фасадных систем с толстой штукатуркой								
ПЛАСТЕР БАТТС Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке толстым слоем.	1000	600	50	6	3,600	0,180	280,70	5 614,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	336,84	5 614,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	392,98	5 614,00
	1000	600	80	4	2,400	0,192	449,12	5 614,00
	1000	600	90	4	2,400	0,216	505,26	5 614,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	561,40	5 614,00
	1000	600	110	3	1,800	0,198	617,54	5 614,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	673,68	5 614,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	729,82	5 614,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	785,96	5 614,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	842,10	5 614,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	898,24	5 614,00
	1000	600	170	2	1,200	0,204	954,38	5 614,00
	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 010,52	5 614,00

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
Теплоизоляция плоских кровель								
РУФ БАТТС Теплоизоляция плоских кровель. Плиты имеют однородную плотность около 160 кг/м3.	1000	600	50	4	2,400	0,120	390,35	7 807,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	468,42	7 807,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	546,49	7 807,00
	1000	600	80	2	1,200	0,096	624,56	7 807,00
	1000	600	90	2	1,200	0,108	702,63	7 807,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	780,70	7 807,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	858,77	7 807,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	936,84	7 807,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 014,91	7 807,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 092,98	7 807,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 171,05	7 807,00
	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 249,12	7 807,00
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 327,19	7 807,00
РУФ БАТТС ЭКСТРА Теплоизоляция плоских кровель. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	1000	600	60	4	2,400	0,144	478,86	7 981,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	537,95	7 685,00
	1000	600	80	3	1,800	0,144	596,24	7 453,00
	1000	600	90	3	1,800	0,162	655,38	7 282,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	714,10	7 141,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	772,42	7 022,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	831,12	6 926,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	889,72	6 844,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	948,92	6 778,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 013,85	6 759,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 078,56	6 741,00
1000	600	170	1	0,600	0,102	1 142,91	6 723,00	
РУФ БАТТС ОПТИМА Теплоизоляция плоских кровель. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	1000	600	60	4	2,400	0,144	445,14	7 419,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	509,88	7 284,00
	1000	600	80	3	1,800	0,144	573,68	7 171,00
	1000	600	90	3	1,800	0,162	630,63	7 007,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	687,20	6 872,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	743,49	6 759,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	800,16	6 668,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	856,70	6 590,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	913,78	6 527,00
	1000	600	150	2	1,200	0,18	970,35	6 469,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 027,04	6 419,00
	1000	600	170	2	1,200	0,204	1 081,88	6 364,00
	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 130,04	6 278,00
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 192,82	6 278,00
1000	600	200	1	0,600	0,12	1 255,60	6 278,00	
РУФ БАТТС В Верхний слой в кровельной изоляции. Плотность - около 190 кг/м3.	1000	600	40	4	2,400	0,096	362,76	9 069,00
	1000	600	50	4	2,400	0,120	453,45	9 069,00
РУФ БАТТС Н Нижний слой в кровельной изоляции. Плотность - около 115 кг/м3.	1000	600	40	8	4,800	0,192	231,32	5 783,00
	1000	600	50	6	3,600	0,180	289,15	5 783,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	346,98	5 783,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	404,81	5 783,00
	1000	600	80	4	2,400	0,192	462,64	5 783,00
	1000	600	90	4	2,400	0,216	520,47	5 783,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	578,30	5 783,00
	1000	600	110	3	1,800	0,198	636,13	5 783,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	693,96	5 783,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	751,79	5 783,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	809,62	5 783,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	867,45	5 783,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	925,28	5 783,00
	1000	600	170	2	1,200	0,204	983,11	5 783,00
	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 040,94	5 783,00
	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 098,77	5 783,00
1000	600	200	2	1,200	0,240	1 156,60	5 783,00	

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
РУФ БАТТС С Кровельная изоляция под цементно-песчаную стяжку.	1000	600	50	4	2,400	0,120	300,05	6 001,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	360,06	6 001,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	420,07	6 001,00
	1000	600	80	2	1,200	0,096	480,08	6 001,00
	1000	600	90	2	1,200	0,108	540,09	6 001,00
	1000	600	100	2	1,200	0,120	600,10	6 001,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	660,11	6 001,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	720,12	6 001,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	780,13	6 001,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	840,14	6 001,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	900,15	6 001,00
	1000	600	160	1	0,600	0,096	960,16	6 001,00
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 020,17	6 001,00
РУФ БАТТС Н КОМБИ Кровельная изоляция нижнего слоя в конструкциях комбинированной мягкой кровли с XPS (без устройства стяжки). Плотностью 100 кг\м3	1000	600	50	4	2,400	0,120	269,65	5 393,00
	1000	600	65	1	0,60	0,04	914,36	14 067,00
Теплоизоляция для сэндвич-панелей								
БЕТОНЭЛЕМЕНТ БАТТС Средний теплоизоляционный слой в железобетонных панелях.	1000	600	50	6	3,600	0,180	265,60	5 312,00
	1000	600	60	4	2,400	0,144	318,72	5 312,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	371,84	5 312,00
	1000	600	80	4	2,400	0,192	424,96	5 312,00
	1000	600	90	4	2,400	0,216	478,08	5 312,00
	1000	600	100	3	1,800	0,180	531,20	5 312,00
	1000	600	110	3	1,800	0,198	584,32	5 312,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	637,44	5 312,00
	1000	600	130	2	1,200	0,156	690,56	5 312,00
	1000	600	140	2	1,200	0,168	743,68	5 312,00
	1000	600	150	2	1,200	0,180	796,80	5 312,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	849,92	5 312,00
	1000	600	170	2	1,200	0,204	903,04	5 312,00
1000	600	180	2	1,200	0,216	956,16	5 312,00	
СЭНДВИЧ БАТТС К - кровельный Средний теплоизоляционный слой в кровельных металлических "сэндвич" панелях	Размеры по согласованию с покупателем.							8 815,00
СЭНДВИЧ БАТТС С - стеновой Средний теплоизоляционный слой в стеновых металлических "сэндвич" панелях	Размеры по согласованию с покупателем.							6 725,00