



Строй Дом
Московская строительная компания

www.mskstroydom.ru

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ
Телефон: отдел продаж (495) 245-00-15
(499) 641-02-84
(многоканальные)

Адрес офиса: 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе дом 157 Бизнес Центр «Гефест», офис 12/2202

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROCKWOOL (производство РОССИЯ)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ раздел GVI-1**

ROCKWOOL®	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий									
ЛАЙТ БАТТС Не нагружаемые конструкции. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	6,00	0,300	122,55	2 451,00	735,30
	1000	600	60	8	4,80	0,288	147,06	2 451,00	705,89
	1000	600	70	8	4,80	0,336	171,57	2 451,00	823,54
	1000	600	80	6	3,60	0,288	196,08	2 451,00	705,89
	1000	600	90	6	3,60	0,324	220,59	2 451,00	794,12
	1000	600	100	5	3,00	0,300	245,10	2 451,00	735,30
	1000	600	110	5	3,00	0,330	269,61	2 451,00	808,83
	1000	600	120	4	2,40	0,288	294,12	2 451,00	705,89
	1000	600	130	4	2,40	0,312	318,63	2 451,00	764,71
	1000	600	140	4	2,40	0,336	343,14	2 451,00	823,54
	1000	600	150	3	1,80	0,270	367,65	2 451,00	661,77
	1000	600	160	3	1,80	0,288	392,16	2 451,00	705,89
	1000	600	170	3	1,80	0,306	416,67	2 451,00	750,01
	1000	600	180	3	1,80	0,324	441,18	2 451,00	794,12
	1000	600	190	3	1,80	0,342	465,69	2 451,00	838,24
1000	600	200	2	1,20	0,240	490,20	2 451,00	588,24	
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК Не нагружаемые конструкции.	800	600	50	12	5,76	0,288	122,55	2 451,00	705,89
	800	600	100	6	2,88	0,288	245,10	2 451,00	705,89
	1200	600	100	6	4,32	0,432	245,10	2 451,00	1 058,83
	1200	600	150	5	3,60	0,540	367,65	2 451,00	1 323,54
Теплоизоляция для стен в бане и сауне									
САУНА БАТТС Теплоизоляция стен в парных, одна сторона плит каширована фольгой Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	8	4,80	0,240	157,30	3 146,00	755,04
	1000	600	100	4	2,40	0,240	314,60	3 146,00	755,04
Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков									
АКУСТИК БАТТС Тепло-, звукоизоляция и звукопоглощение в конструкциях стен, перегородок, междуэтажных перекрытий, а также в конструкциях звукопоглощающих облицовок. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	6,00	0,300	144,15	2 883,00	864,90
	1000	600	60	8	4,80	0,288	172,98	2 883,00	830,30
	1000	600	70	8	4,80	0,336	201,81	2 883,00	968,69
	1000	600	75	8	4,80	0,360	216,23	2 883,00	1 037,88
	1000	600	80	6	3,60	0,288	230,64	2 883,00	830,30
	1000	600	90	6	3,60	0,324	259,47	2 883,00	934,09
	1000	600	100	5	3,00	0,300	288,30	2 883,00	864,90
	1000	600	110	5	3,00	0,330	317,13	2 883,00	951,39
	1000	600	120	4	2,40	0,288	345,96	2 883,00	830,30
	1000	600	130	4	2,40	0,312	374,79	2 883,00	899,50
	1000	600	140	4	2,40	0,336	403,62	2 883,00	968,69
	1000	600	150	3	1,80	0,270	432,45	2 883,00	778,41
	1000	600	160	3	1,80	0,288	461,28	2 883,00	830,30
	1000	600	170	3	1,80	0,306	490,11	2 883,00	882,20
	1000	600	180	3	1,80	0,324	518,94	2 883,00	934,09
	1000	600	190	3	1,80	0,342	547,77	2 883,00	985,99
1000	600	200	2	1,20	0,240	576,60	2 883,00	691,92	
АКУСТИК БАТТС ПРО Применяется в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов, для	1000	600	50	8	4,80	0,240	155,00	3 100,00	744,00
	1000	600	60	6	3,60	0,216	186,00	3 100,00	669,60
	1000	600	70	6	3,60	0,252	217,00	3 100,00	781,20
	1000	600	75	6	3,60	0,270	232,50	3 100,00	837,00

снижения шума в общественных, производственных, а также жилых помещениях Диапазон толщин: 50-70 шаг 10; 75; 80-200 шаг 10	1000	600	80	6	3,60	0,288	248,00	3 100,00	892,80
	1000	600	90	4	2,40	0,216	279,00	3 100,00	669,60
	1000	600	100	4	2,40	0,240	310,00	3 100,00	744,00
	1000	600	110	4	2,40	0,264	341,00	3 100,00	818,40
	1000	600	120	3	1,80	0,216	372,00	3 100,00	669,60
	1000	600	130	3	1,80	0,234	403,00	3 100,00	725,40
	1000	600	140	3	1,80	0,252	434,00	3 100,00	781,20
	1000	600	150	3	1,80	0,270	465,00	3 100,00	837,00
	1000	600	160	3	1,80	0,288	496,00	3 100,00	892,80
	1000	600	170	2	1,20	0,204	527,00	3 100,00	632,40
	1000	600	180	2	1,20	0,216	558,00	3 100,00	669,60
	1000	600	190	2	1,20	0,228	589,00	3 100,00	706,80
1000	600	200	2	1,20	0,240	620,00	3 100,00	744,00	

Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа

ФЛОР БАТТС Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	25	8	4,80	0,120	147,13	5 885,00	706,20
	1000	600	30	8	4,80	0,144	176,55	5 885,00	847,44
	1000	600	40	6	3,60	0,144	235,40	5 885,00	847,44
	1000	600	50	4	2,40	0,120	294,25	5 885,00	706,20
	1000	600	60	4	2,40	0,144	353,10	5 885,00	847,44
	1000	600	70	4	2,40	0,168	411,95	5 885,00	988,68
	1000	600	80	2	1,20	0,096	470,80	5 885,00	564,96
	1000	600	90	2	1,20	0,108	529,65	5 885,00	635,58
	1000	600	100	2	1,20	0,120	588,50	5 885,00	706,20
	1000	600	110	2	1,20	0,132	647,35	5 885,00	776,82
	1000	600	120	2	1,20	0,144	706,20	5 885,00	847,44
	1000	600	130	2	1,20	0,156	765,05	5 885,00	918,06
	1000	600	140	2	1,20	0,168	823,90	5 885,00	988,68
	1000	600	150	2	1,20	0,180	882,75	5 885,00	1 059,30
	1000	600	160	1	0,60	0,096	941,60	5 885,00	564,96
	1000	600	170	1	0,60	0,102	1 000,45	5 885,00	600,27
	1000	600	180	1	0,60	0,108	1 059,30	5 885,00	635,58
	1000	600	190	1	0,60	0,114	1 118,15	5 885,00	670,89
1000	600	200	1	0,60	0,120	1 177,00	5 885,00	706,20	

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

ФЛОР БАТТС И Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	25	8	4,80	0,120	173,10	6 924,00	830,88
	1000	600	30	8	4,80	0,144	207,72	6 924,00	997,06
	1000	600	40	6	3,60	0,144	276,96	6 924,00	997,06
	1000	600	50	4	2,40	0,120	346,20	6 924,00	830,88
	1000	600	60	4	2,40	0,144	415,44	6 924,00	997,06
	1000	600	70	4	2,40	0,168	484,68	6 924,00	1 163,23
	1000	600	80	2	1,20	0,096	553,92	6 924,00	664,70
	1000	600	90	2	1,20	0,108	623,16	6 924,00	747,79
	1000	600	100	2	1,20	0,120	692,40	6 924,00	830,88
	1000	600	110	2	1,20	0,132	761,64	6 924,00	913,97
	1000	600	120	2	1,20	0,144	830,88	6 924,00	997,06
	1000	600	130	2	1,20	0,156	900,12	6 924,00	1 080,14
	1000	600	140	2	1,20	0,168	969,36	6 924,00	1 163,23
	1000	600	150	2	1,20	0,180	1 038,60	6 924,00	1 246,32
	1000	600	160	2	1,20	0,192	1 107,84	6 924,00	1 329,41
	1000	600	170	1	0,60	0,102	1 177,08	6 924,00	706,25
	1000	600	180	1	0,60	0,108	1 246,32	6 924,00	747,79
	1000	600	190	1	0,60	0,114	1 315,56	6 924,00	789,34
1000	600	200	1	0,60	0,120	1 384,80	6 924,00	830,88	


ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ раздел ГВІ-2

ROCKWOOL®	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
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.	1000	600	80	7	4,20	0,336	327,28	4 091,00	1 374,58
	1000	600	90	6	3,60	0,324	343,17	3 813,00	1 235,41
	1000	600	100	6	3,60	0,360	353,10	3 531,00	1 271,16
	1000	600	110	5	3,00	0,330	376,64	3 424,00	1 129,92
	1000	600	120	5	3,00	0,360	399,72	3 331,00	1 199,16
	1000	600	130	4	2,40	0,312	423,41	3 257,00	1 016,18
	1000	600	140	4	2,40	0,336	446,32	3 188,00	1 071,17
	1000	600	150	4	2,40	0,360	470,55	3 137,00	1 129,32

Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 80-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000, 1200x1200 мм.	1000	600	160	3	1,80	0,288	494,56	3 091,00	890,21
	1000	600	170	3	1,80	0,306	519,35	3 055,00	934,83
	1000	600	180	3	1,80	0,324	543,42	3 019,00	978,16
	1000	600	190	3	1,80	0,342	568,48	2 992,00	1 023,26
	1000	600	200	3	1,80	0,360	592,40	2 962,00	1 066,32
	1000	600	210	3	1,80	0,378	622,02	2 962,00	1 119,64
	1000	600	220	2	1,20	0,264	651,64	2 962,00	781,97
	1000	600	230	2	1,20	0,276	681,26	2 962,00	817,51
	1000	600	240	2	1,20	0,288	710,88	2 962,00	853,06
	1000	600	250	2	1,20	0,300	740,50	2 962,00	888,60
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.	1000	600	30	8	4,80	0,144	132,15	4 405,00	634,32
	1000	600	40	8	4,80	0,192	167,80	4 195,00	805,44
	1000	600	50	6	3,60	0,180	209,75	4 195,00	755,10
	1000	600	60	6	3,60	0,216	251,70	4 195,00	906,12
	1000	600	70	4	2,40	0,168	293,65	4 195,00	704,76
	1000	600	80	4	2,40	0,192	335,60	4 195,00	805,44
	1000	600	90	4	2,40	0,216	377,55	4 195,00	906,12
	1000	600	100	3	1,80	0,180	419,50	4 195,00	755,10
	1000	600	110	3	1,80	0,198	461,45	4 195,00	830,61
	1000	600	120	3	1,80	0,216	503,40	4 195,00	906,12
	1000	600	130	2	1,20	0,156	545,35	4 195,00	654,42
	1000	600	140	2	1,20	0,168	587,30	4 195,00	704,76
	1000	600	150	2	1,20	0,180	629,25	4 195,00	755,10
	1000	600	160	2	1,20	0,192	671,20	4 195,00	805,44
	1000	600	170	2	1,20	0,204	713,15	4 195,00	855,78
	1000	600	180	2	1,20	0,216	755,10	4 195,00	906,12
	1000	600	190	2	1,20	0,228	797,05	4 195,00	956,46
1000	600	200	2	1,20	0,240	839,00	4 195,00	1 006,80	
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.	1000	600	50	10	6,00	0,300	122,55	2 451,00	735,30
	1000	600	60	8	4,80	0,288	147,06	2 451,00	705,89
	1000	600	70	8	4,80	0,336	171,57	2 451,00	823,54
	1000	600	80	6	3,60	0,288	196,08	2 451,00	705,89
	1000	600	90	6	3,60	0,324	220,59	2 451,00	794,12
	1000	600	100	5	3,00	0,300	245,10	2 451,00	735,30
	1000	600	110	5	3,00	0,330	269,61	2 451,00	808,83
	1000	600	120	4	2,40	0,288	294,12	2 451,00	705,89
	1000	600	130	4	2,40	0,312	318,63	2 451,00	764,71
	1000	600	140	3	1,80	0,252	343,14	2 451,00	617,65
	1000	600	150	3	1,80	0,270	367,65	2 451,00	661,77
	1000	600	160	3	1,80	0,288	392,16	2 451,00	705,89
	1000	600	170	3	1,80	0,306	416,67	2 451,00	750,01
	1000	600	180	3	1,80	0,324	441,18	2 451,00	794,12
	1000	600	190	3	1,80	0,342	465,69	2 451,00	838,24
1000	600	200	2	1,20	0,240	490,20	2 451,00	588,24	
ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА 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. Возможно производство продукции по параметрам 1200x1000	1000	600	40	8	4,80	0,192	148,60	3 715,00	713,28
	1000	600	50	6	3,60	0,180	185,75	3 715,00	668,70
	1000	600	60	6	3,60	0,216	222,90	3 715,00	802,44
	1000	600	70	6	3,60	0,252	260,05	3 715,00	936,18
	1000	600	80	4	2,40	0,192	297,20	3 715,00	713,28
	1000	600	90	4	2,40	0,216	334,35	3 715,00	802,44
	1000	600	100	3	1,80	0,180	371,50	3 715,00	668,70
	1000	600	110	3	1,80	0,198	408,65	3 715,00	735,57
	1000	600	120	3	1,80	0,216	445,80	3 715,00	802,44
	1000	600	130	3	1,80	0,234	482,95	3 715,00	869,31
	1000	600	140	3	1,80	0,252	520,10	3 715,00	936,18
	1000	600	150	2	1,20	0,180	557,25	3 715,00	668,70
	1000	600	160	2	1,20	0,192	594,40	3 715,00	713,28
	1000	600	170	2	1,20	0,204	631,55	3 715,00	757,86
	1000	600	180	2	1,20	0,216	668,70	3 715,00	802,44
	1000	600	190	2	1,20	0,228	705,85	3 715,00	847,02
	1000	600	200	2	1,20	0,240	743,00	3 715,00	891,60
Средний слой в слоистых кладках									
КАВИТИ БАТТС Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	6,00	0,300	125,05	2 501,00	750,30
	1000	600	60	8	4,80	0,288	150,06	2 501,00	720,29
	1000	600	70	8	4,80	0,336	175,07	2 501,00	840,34

	1000	600	80	6	3,60	0,288	200,08	2 501,00	720,29
	1000	600	90	6	3,60	0,324	225,09	2 501,00	810,32
	1000	600	100	5	3,00	0,300	250,10	2 501,00	750,30
	1000	600	110	5	3,00	0,330	275,11	2 501,00	825,33
	1000	600	120	4	2,40	0,288	300,12	2 501,00	720,29
	1000	600	130	4	2,40	0,312	325,13	2 501,00	780,31
	1000	600	140	4	2,40	0,336	350,14	2 501,00	840,34
	1000	600	150	3	1,80	0,270	375,15	2 501,00	675,27
	1000	600	160	3	1,80	0,288	400,16	2 501,00	720,29
	1000	600	170	3	1,80	0,306	425,17	2 501,00	765,31
	1000	600	180	3	1,80	0,324	450,18	2 501,00	810,32
	1000	600	190	3	1,80	0,342	475,19	2 501,00	855,34
	1000	600	200	2	1,20	0,240	500,20	2 501,00	600,24

ИЗОЛЯЦИЯ КРОВЕЛЬ раздел FRI-1

	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Кровельная теплоизоляция									
РУФ БАТТС ЭКСТРА Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	60	4	2,400	0,144	457,80	7 630,00	1 098,72
	1000	600	70	4	2,400	0,168	509,67	7 281,00	1 223,21
	1000	600	80	3	1,800	0,144	560,64	7 008,00	1 009,15
	1000	600	90	3	1,800	0,162	612,63	6 807,00	1 102,73
	1000	600	100	2	1,200	0,120	664,10	6 641,00	796,92
	1000	600	110	2	1,200	0,132	715,11	6 501,00	858,13
	1000	600	120	2	1,200	0,144	766,44	6 387,00	919,73
	1000	600	130	2	1,200	0,156	817,83	6 291,00	981,40
	1000	600	140	2	1,200	0,168	869,82	6 213,00	1 043,78
	1000	600	150	2	1,200	0,180	928,50	6 190,00	1 114,20
	1000	600	160	2	1,200	0,192	987,20	6 170,00	1 184,64
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 045,33	6 149,00	627,20
	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 106,82	6 149,00	664,09
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 168,31	6 149,00	700,99
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 229,80	6 149,00	737,88	
РУФ БАТТС ОПТИМА Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200; 2400x600, 2400x1200.	1000	600	60	4	2,400	0,144	418,02	6 967,00	1 003,25
	1000	600	70	4	2,400	0,168	476,63	6 809,00	1 143,91
	1000	600	80	3	1,800	0,144	534,08	6 676,00	961,34
	1000	600	90	3	1,800	0,162	583,47	6 483,00	1 050,25
	1000	600	100	3	1,800	0,180	632,40	6 324,00	1 138,32
	1000	600	110	2	1,200	0,132	680,90	6 190,00	817,08
	1000	600	120	2	1,200	0,144	729,96	6 083,00	875,95
	1000	600	130	2	1,200	0,156	778,83	5 991,00	934,60
	1000	600	140	2	1,200	0,168	828,52	5 918,00	994,22
	1000	600	150	2	1,200	0,18	877,35	5 849,00	1 052,82
	1000	600	160	2	1,200	0,192	926,40	5 790,00	1 111,68
	1000	600	170	2	1,200	0,204	973,42	5 726,00	1 168,10
	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 012,32	5 624,00	1 214,78
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 068,56	5 624,00	641,14
1000	600	200	1	0,600	0,12	1 124,80	5 624,00	674,88	
РУФ БАТТС Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	40	4	2,400	0,096	296,96	7 424,00	712,70
	1000	600	50	4	2,400	0,120	371,20	7 424,00	890,88
	1000	600	60	4	2,400	0,144	445,44	7 424,00	1 069,06
	1000	600	70	4	2,400	0,168	519,68	7 424,00	1 247,23
	1000	600	80	2	1,200	0,096	593,92	7 424,00	712,70
	1000	600	90	2	1,200	0,108	668,16	7 424,00	801,79
	1000	600	100	2	1,200	0,120	742,40	7 424,00	890,88
	1000	600	110	2	1,200	0,132	816,64	7 424,00	979,97
	1000	600	120	2	1,200	0,144	890,88	7 424,00	1 069,06
	1000	600	130	2	1,200	0,156	965,12	7 424,00	1 158,14
	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 039,36	7 424,00	1 247,23
	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 113,60	7 424,00	1 336,32
	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 187,84	7 424,00	712,70
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 262,08	7 424,00	757,25


	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 336,32	7 424,00	801,79
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 410,56	7 424,00	846,34
	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 484,80	7 424,00	890,88

ИЗОЛЯЦИЯ КРОВЕЛЬ раздел FRI-2


ROCKWOOL®	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Кровельная теплоизоляция									
РУФ БАТТС В Верхний слой в кровельной теплоизоляции	1000	600	40	4	2,400	0,096	356,36	8 909,00	855,26
	1000	600	50	4	2,400	0,120	445,45	8 909,00	1 069,08
РУФ БАТТС Н Нижний слой в кровельной теплоизоляции. Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	40	8	4,800	0,192	201,68	5 042,00	968,06
	1000	600	50	6	3,600	0,180	252,10	5 042,00	907,56
	1000	600	60	4	2,400	0,144	302,52	5 042,00	726,05
	1000	600	70	4	2,400	0,168	352,94	5 042,00	847,06
	1000	600	80	4	2,400	0,192	403,36	5 042,00	968,06
	1000	600	90	4	2,400	0,216	453,78	5 042,00	1 089,07
	1000	600	100	3	1,800	0,180	504,20	5 042,00	907,56
	1000	600	110	3	1,800	0,198	554,62	5 042,00	998,32
	1000	600	120	2	1,200	0,144	605,04	5 042,00	726,05
	1000	600	130	2	1,200	0,156	655,46	5 042,00	786,55
	1000	600	140	2	1,200	0,168	705,88	5 042,00	847,06
	1000	600	150	2	1,200	0,180	756,30	5 042,00	907,56
	1000	600	160	2	1,200	0,192	806,72	5 042,00	968,06
	1000	600	170	2	1,200	0,204	857,14	5 042,00	1 028,57
	1000	600	180	2	1,200	0,216	907,56	5 042,00	1 089,07
	1000	600	190	2	1,200	0,228	957,98	5 042,00	1 149,58
1000	600	200	2	1,200	0,240	1 008,40	5 042,00	1 210,08	
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.	1000	600	40	6	3,600	0,144	183,32	4 583,00	659,95
	1000	600	50	6	3,600	0,180	229,15	4 583,00	824,94
	1000	600	60	6	3,600	0,216	274,98	4 583,00	989,93
	1000	600	70	4	2,400	0,168	320,81	4 583,00	769,94
	1000	600	80	4	2,400	0,192	366,64	4 583,00	879,94
	1000	600	90	4	2,400	0,216	412,47	4 583,00	989,93
	1000	600	100	3	1,800	0,180	458,30	4 583,00	824,94
	1000	600	110	3	1,800	0,198	504,13	4 583,00	907,43
	1000	600	120	3	1,800	0,216	549,96	4 583,00	989,93
	1000	600	130	3	1,800	0,234	595,79	4 583,00	1 072,42
	1000	600	140	2	1,200	0,168	641,62	4 583,00	769,94
	1000	600	150	2	1,200	0,180	687,45	4 583,00	824,94
	1000	600	160	2	1,200	0,192	733,28	4 583,00	879,94
	1000	600	170	2	1,200	0,204	779,11	4 583,00	934,93
	1000	600	180	2	1,200	0,216	824,94	4 583,00	989,93
	1000	600	190	2	1,200	0,228	870,77	4 583,00	1 044,92
1000	600	200	2	1,200	0,240	916,60	4 583,00	1 099,92	
Кровельная теплоизоляция под цементно-песчаную стяжку									
РУФ БАТТС С Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1200x600, 1200x1000, 1200x1200, 2000x1200, 2000x600, 2000x1200, 2400x600, 2400x1200.	1000	600	40	4	2,400	0,096	211,96	5 299,00	508,70
	1000	600	50	4	2,400	0,120	264,95	5 299,00	635,88
	1000	600	60	4	2,400	0,144	317,94	5 299,00	763,06
	1000	600	70	4	2,400	0,168	370,93	5 299,00	890,23
	1000	600	80	2	1,200	0,096	423,92	5 299,00	508,70
	1000	600	90	2	1,200	0,108	476,91	5 299,00	572,29
	1000	600	100	2	1,200	0,120	529,90	5 299,00	635,88
	1000	600	110	2	1,200	0,132	582,89	5 299,00	699,47
	1000	600	120	2	1,200	0,144	635,88	5 299,00	763,06
	1000	600	130	2	1,200	0,156	688,87	5 299,00	826,64
	1000	600	140	2	1,200	0,168	741,86	5 299,00	890,23
	1000	600	150	2	1,200	0,180	794,85	5 299,00	953,82
	1000	600	160	1	0,600	0,096	847,84	5 299,00	508,70
	1000	600	170	1	0,600	0,102	900,83	5 299,00	540,50
	1000	600	180	1	0,600	0,108	953,82	5 299,00	572,29

РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА Кровельная теплоизоляция для клеевого крепления. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 5 мм.	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 006,81	5 299,00	604,09
	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 059,80	5 299,00	635,88
	1200	200	50	12	2,880	0,144	354,75	7 095,00	1 021,68
	1200	200	60	10	2,400	0,144	425,70	7 095,00	1 021,68
	1200	200	70	8	1,920	0,134	496,65	7 095,00	953,57
	1200	200	80	8	1,920	0,154	567,60	7 095,00	1 089,79
	1200	200	90	6	1,440	0,130	638,55	7 095,00	919,51
	1200	200	100	6	1,440	0,144	709,50	7 095,00	1 021,68
	1200	200	110	4	0,960	0,106	780,45	7 095,00	749,23
	1200	200	120	4	0,960	0,115	851,40	7 095,00	817,34
	1200	200	130	4	0,960	0,125	922,35	7 095,00	885,46
	1200	200	140	4	0,960	0,134	993,30	7 095,00	953,57
	1200	200	150	4	0,960	0,144	1 064,25	7 095,00	1 021,68
	1200	200	160	4	0,960	0,154	1 135,20	7 095,00	1 089,79
	1200	200	170	2	0,480	0,082	1 206,15	7 095,00	578,95
	1200	200	180	2	0,480	0,086	1 277,10	7 095,00	613,01
	1200	200	190	2	0,480	0,091	1 348,05	7 095,00	647,06
	1200	200	200	2	0,480	0,096	1 419,00	7 095,00	681,12

ИЗОЛЯЦИЯ КРОВЕЛЬ раздел FRI-3

	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Кровельная теплоизоляция									
БОНДРОК 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	1000	600	60	4	2,400	0,144	503,70	8 395,00	1 208,88
	1000	600	70	4	2,400	0,168	587,65	8 395,00	1 410,36
	1000	600	80	3	1,800	0,144	671,60	8 395,00	1 208,88
	1000	600	90	3	1,800	0,162	755,55	8 395,00	1 359,99
	1000	600	100	2	1,200	0,120	839,50	8 395,00	1 007,40
	1000	600	110	2	1,200	0,132	923,45	8 395,00	1 108,14
	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 007,40	8 395,00	1 208,88
	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 091,35	8 395,00	1 309,62


ИЗОЛЯЦИЯ ВНЕШНИХ СТЕН раздел RFI

	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Теплоизоляция штукатурных фасадов									
ФАСАД БАТТС Диапазон толщин: 25-200 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам: 1000x600, 1200x500, 1200x600.	1000	600	25	8	4,800	0,120	207,63	8 305,00	996,60
	1000	600	30	8	4,800	0,144	249,15	8 305,00	1 195,92
	1000	600	40	6	3,600	0,144	332,20	8 305,00	1 195,92
	1000	600	50	4	2,400	0,120	344,65	6 893,00	827,16
	1000	600	60	4	2,400	0,144	413,58	6 893,00	992,59
	1000	600	70	3	1,800	0,126	528,50	7 550,00	951,30
	1000	600	80	3	1,800	0,144	604,00	7 550,00	1 087,20
	1000	600	90	2	1,200	0,108	679,50	7 550,00	815,40
	1000	600	100	2	1,200	0,120	755,00	7 550,00	906,00
	1000	600	110	2	1,200	0,132	830,50	7 550,00	996,60
	1000	600	120	2	1,200	0,144	906,00	7 550,00	1 087,20
	1000	600	130	2	1,200	0,156	981,50	7 550,00	1 177,80
	1000	600	140	1	0,600	0,084	1 057,00	7 550,00	634,20
	1000	600	150	1	0,600	0,090	1 132,50	7 550,00	679,50
	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 208,00	7 550,00	724,80
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 283,50	7 550,00	770,10
	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 359,00	7 550,00	815,40
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 434,50	7 550,00	860,70
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 510,00	7 550,00	906,00	
ФАСАД БАТТС ОПТИМА Диапазон толщин: 50-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по	1000	600	50	6	3,600	0,180	310,00	6 200,00	1 116,00
	1000	600	60	5	3,000	0,180	372,00	6 200,00	1 116,00
	1000	600	70	4	2,400	0,168	434,00	6 200,00	1 041,60
	1000	600	80	4	2,400	0,192	496,00	6 200,00	1 190,40

параметрам: 1200x500, 1200x600.	1000	600	90	3	1,800	0,162	558,00	6 200,00	1 004,40
	1000	600	100	3	1,800	0,180	620,00	6 200,00	1 116,00
	1000	600	110	3	1,800	0,198	682,00	6 200,00	1 227,60
	1000	600	120	2	1,200	0,144	744,00	6 200,00	892,80
	1000	600	130	2	1,200	0,156	806,00	6 200,00	967,20
	1000	600	140	2	1,200	0,168	868,00	6 200,00	1 041,60
	1000	600	150	2	1,200	0,180	930,00	6 200,00	1 116,00
	1000	600	160	2	1,200	0,192	992,00	6 200,00	1 190,40
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 054,00	6 200,00	632,40
	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 116,00	6 200,00	669,60
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 178,00	6 200,00	706,80
	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 240,00	6 200,00	744,00
	1000	600	210	1	0,600	0,126	1 302,00	6 200,00	781,20
	1000	600	220	1	0,600	0,132	1 364,00	6 200,00	818,40
	1000	600	230	1	0,600	0,138	1 426,00	6 200,00	855,60
	1000	600	240	1	0,600	0,144	1 488,00	6 200,00	892,80
	1000	600	250	1	0,600	0,150	1 550,00	6 200,00	930,00
ФАСАД БАТТС Д Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 70-250 мм с шагом 10 мм. Возможно производство продукции по параметрам 1200x500, 1200x600. Для толщин 210-250 мм возможно производство по параметрам 1200x500.	1000	600	70	4	2,400	0,168	505,54	7 222,00	1 213,30
	1000	600	80	4	2,400	0,192	577,76	7 222,00	1 386,62
	1000	600	90	3	1,800	0,162	649,98	7 222,00	1 169,96
	1000	600	100	3	1,800	0,180	722,20	7 222,00	1 299,96
	1000	600	110	2	1,200	0,132	791,67	7 197,00	950,00
	1000	600	120	2	1,200	0,144	854,04	7 117,00	1 024,85
	1000	600	130	2	1,200	0,156	907,01	6 977,00	1 088,41
	1000	600	140	2	1,200	0,168	969,36	6 924,00	1 163,23
	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 031,70	6 878,00	1 238,04
	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 084,48	6 778,00	1 301,38
	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 146,99	6 747,00	688,19
	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 209,24	6 718,00	725,54
	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 266,92	6 668,00	760,15
	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 324,60	6 623,00	794,76
	1200	600	210	1	0,720	0,151	1 390,83	6 623,00	1 001,40
1200	600	220	1	0,720	0,158	1 457,06	6 623,00	1 049,08	
1200	600	230	1	0,720	0,166	1 523,29	6 623,00	1 096,77	
1200	600	240	1	0,720	0,173	1 589,52	6 623,00	1 144,45	
1200	600	250	1	0,720	0,180	1 655,75	6 623,00	1 192,14	
Теплоизоляция для штукатурных фасадов в малоэтажном строительстве									
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
Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке									
ПЛАСТЕР БАТТС Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	6	3,600	0,180	242,15	4 843,00	871,74
	1000	600	60	6	3,600	0,216	290,58	4 843,00	1 046,09
	1000	600	70	4	2,400	0,168	339,01	4 843,00	813,62
	1000	600	80	4	2,400	0,192	387,44	4 843,00	929,86
	1000	600	90	4	2,400	0,216	435,87	4 843,00	1 046,09
	1000	600	100	3	1,800	0,180	484,30	4 843,00	871,74
	1000	600	110	2	1,200	0,132	532,73	4 843,00	639,28
	1000	600	120	3	1,800	0,216	581,16	4 843,00	1 046,09
	1000	600	130	2	1,200	0,156	629,59	4 843,00	755,51
	1000	600	140	2	1,200	0,168	678,02	4 843,00	813,62
	1000	600	150	2	1,200	0,180	726,45	4 843,00	871,74
	1000	600	160	2	1,200	0,192	774,88	4 843,00	929,86
	1000	600	170	2	1,200	0,204	823,31	4 843,00	987,97
	1000	600	180	2	1,200	0,216	871,74	4 843,00	1 046,09
	1000	600	190	2	1,200	0,228	920,17	4 843,00	1 104,20
1000	600	200	2	1,200	0,240	968,60	4 843,00	1 162,32	
Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, пилястры и т.п.)									
ФАСАД ЛАМЕЛЛА Диапазон толщин: 50-200 мм с	1200	200	50	14	3,360	0,168	303,10	6 062,00	1 018,42
	1200	200	60	12	2,880	0,173	363,72	6 062,00	1 047,51

шагом 10 мм. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1200	200	70	10	2,400	0,168	424,34	6 062,00	1 018,42
	1200	200	80	10	2,400	0,192	484,96	6 062,00	1 163,90
	1200	200	90	8	1,920	0,173	545,58	6 062,00	1 047,51
	1200	200	100	8	1,920	0,192	606,20	6 062,00	1 163,90
	1200	200	110	6	1,440	0,158	666,82	6 062,00	960,22
	1200	200	120	6	1,440	0,173	727,44	6 062,00	1 047,51
	1200	200	130	6	1,440	0,187	788,06	6 062,00	1 134,81
	1200	200	140	4	0,960	0,134	848,68	6 062,00	814,73
	1200	200	150	4	0,960	0,144	909,30	6 062,00	872,93
	1200	200	160	4	0,960	0,154	969,92	6 062,00	931,12
	1200	200	170	4	0,960	0,163	1 030,54	6 062,00	989,32
	1200	200	180	4	0,960	0,173	1 091,16	6 062,00	1 047,51
	1200	200	190	4	0,960	0,182	1 151,78	6 062,00	1 105,71
	1200	200	200	4	0,960	0,192	1 212,40	6 062,00	1 163,90
	1200	150	50	12	2,160	0,108	303,10	6 062,00	654,70
	1200	150	60	10	1,800	0,108	363,72	6 062,00	654,70
	1200	150	70	8	1,440	0,101	424,34	6 062,00	611,05
	1200	150	80	6	1,080	0,086	484,96	6 062,00	523,76
	1200	150	90	6	1,080	0,097	545,58	6 062,00	589,23
	1200	150	100	6	1,080	0,108	606,20	6 062,00	654,70
	1200	150	110	4	0,720	0,079	666,82	6 062,00	480,11
	1200	150	120	4	0,720	0,086	727,44	6 062,00	523,76
	1200	150	130	4	0,720	0,094	788,06	6 062,00	567,40
	1200	150	140	4	0,720	0,101	848,68	6 062,00	611,05
	1200	150	150	4	0,720	0,108	909,30	6 062,00	654,70
	1200	150	160	4	0,720	0,115	969,92	6 062,00	698,34
	1200	150	170	4	0,720	0,122	1 030,54	6 062,00	741,99
	1200	150	180	4	0,720	0,130	1 091,16	6 062,00	785,64
	1200	150	190	4	0,720	0,137	1 151,78	6 062,00	829,28
	1200	150	200	4	0,720	0,144	1 212,40	6 062,00	872,93

ИЗОЛЯЦИЯ В СОСТАВЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ раздел SWP

	Размеры			Упаковка			Цена (продается упаковками)		
	Длина	Ширина	Толщина	шт.	м2	м3	м2	м3	упаковка
Средний слой в железобетонных панелях									
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	6	3,600	0,180	224,40	4 488,00	807,84
	1000	600	60	6	3,600	0,216	269,28	4 488,00	969,41
	1000	600	70	4	2,400	0,168	314,16	4 488,00	753,98
	1000	600	80	4	2,400	0,192	359,04	4 488,00	861,70
	1000	600	90	4	2,400	0,216	403,92	4 488,00	969,41
	1000	600	100	3	1,800	0,180	448,80	4 488,00	807,84
	1000	600	110	3	1,800	0,198	493,68	4 488,00	888,62
	1000	600	120	3	1,800	0,216	538,56	4 488,00	969,41
	1000	600	130	2	1,200	0,156	583,44	4 488,00	700,13
	1000	600	140	2	1,200	0,168	628,32	4 488,00	753,98
	1000	600	150	2	1,200	0,180	673,20	4 488,00	807,84
	1000	600	160	2	1,200	0,192	718,08	4 488,00	861,70
	1000	600	170	2	1,200	0,204	762,96	4 488,00	915,55
	1000	600	180	2	1,200	0,216	807,84	4 488,00	969,41
Средний слой в металлических "сэндвич" панелях									
СЭНДВИЧ БАТТС К Кровельный.								7 449,00	
СЭНДВИЧ БАТТС С Стеновой.								5 321,00	