

ООО "Кровля "Фасад"
г. Самара
Московское шоссе, 16 км, д.1Д
Тел.: 8 (846) 243-40-73, 8-903-301-34-98
E-mail: samarakroviya@yandex.ru

ROCKWOOL®

Теплоизоляционные материалы Rockwool

С 01.01.2016

Наименование		Размеры			Упаковк а, штук	Упаковк а, м2	Упаковк а, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м²	м³
Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий									
ЛАЙТ БАТТС	Ненагружаемые конструкции. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	6,000	0,300	128,50	2 570,00
		1000	600	60	8	4,800	0,288	154,20	
		1000	600	70	8	4,800	0,336	179,90	
		1000	600	80	6	3,600	0,288	205,60	
		1000	600	90	6	3,600	0,324	231,30	
		1000	600	100	5	3,000	0,300	257,00	
		1000	600	110	5	3,000	0,330	282,70	
		1000	600	120	4	2,400	0,288	308,40	
		1000	600	130	4	2,400	0,312	334,10	
		1000	600	140	4	2,400	0,336	359,80	
		1000	600	150	3	1,800	0,270	385,50	
		1000	600	160	3	1,800	0,288	411,20	
		1000	600	170	3	1,800	0,306	436,90	
		1000	600	180	3	1,800	0,324	462,60	
		1000	600	190	3	1,800	0,342	488,30	
ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	Ненагружаемые конструкции. Диапазон толщин: 50 мм, 100 мм.	800	600	50	12	5,760	0,288	128,50	
		800	600	100	6	2,880	0,288	257,00	
		1200	600	100	6	4,320	0,432	257,00	
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	10	6,000	0,300	164,94	
		1000	600	100	5	3,000	0,300	329,88	
Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков									
АКУСТИК БАТТС	Звукопоглощающие плиты. Звукоизоляция ненагружаемых конструкций. С особым успехом применяются в каркасно- обшивных перегородках. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм.	1000	600	50	10	6,000	0,300	151,15	
		1000	600	60	8	4,800	0,288	181,38	
		1000	600	70	8	4,800	0,336	211,61	
		1000	600	75	8	4,800	0,360	226,73	
		1000	600	80	6	3,600	0,288	241,84	
		1000	600	90	6	3,600	0,324	272,07	
		1000	600	100	5	3,000	0,300	302,30	
		1000	600	110	5	3,000	0,330	332,53	
		1000	600	120	4	2,400	0,288	362,76	
		1000	600	130	4	2,400	0,312	392,99	
		1000	600	140	4	2,400	0,336	423,22	
		1000	600	150	3	1,800	0,270	453,45	
		1000	600	160	3	1,800	0,288	483,68	
		1000	600	170	3	1,800	0,306	513,91	
		1000	600	180	3	1,800	0,324	544,14	
1000	600	190	3	1,800	0,342	574,37			
1000	600	200	2	1,200	0,240	604,60			
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	4,800	0,120	154,27	
		1000	600	30	8	4,800	0,144	185,12	
		1000	600	40	6	3,600	0,144	246,82	
		1000	600	50	4	2,400	0,120	308,53	
		1000	600	60	4	2,400	0,144	370,24	
		1000	600	70	4	2,400	0,168	431,94	
		1000	600	80	2	1,200	0,096	493,65	
		1000	600	90	2	1,200	0,108	555,35	
		1000	600	100	2	1,200	0,120	617,06	
		1000	600	110	2	1,200	0,132	678,77	
		1000	600	120	2	1,200	0,144	740,47	
		1000	600	130	2	1,200	0,156	802,18	
		1000	600	140	2	1,200	0,168	863,88	
		1000	600	150	2	1,200	0,180	925,59	
		1000	600	160	1	0,600	0,096	987,30	
		1000	600	170	1	0,600	0,102	1 049,00	
		1000	600	180	1	0,600	0,108	1 110,71	
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 172,41	
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 234,12			
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	4,800	0,120	181,50	
		1000	600	30	8	4,800	0,144	217,80	
		1000	600	40	6	3,600	0,144	290,40	
		1000	600	50	4	2,400	0,120	363,00	
		1000	600	60	4	2,400	0,144	435,60	
		1000	600	70	4	2,400	0,168	508,20	
		1000	600	80	2	1,200	0,096	580,80	
		1000	600	90	2	1,200	0,108	653,40	
		1000	600	100	2	1,200	0,120	726,00	
		1000	600	110	2	1,200	0,132	798,60	
		1000	600	120	2	1,200	0,144	871,20	
		1000	600	130	2	1,200	0,156	943,80	
		1000	600	140	2	1,200	0,168	1 016,40	
		1000	600	150	2	1,200	0,180	1 089,00	
		1000	600	160	2	1,200	0,192	1 161,60	
		1000	600	170	1	0,600	0,102	1 234,20	
		1000	600	180	1	0,600	0,108	1 306,80	
		1000	600	190	1	0,600	0,114	1 379,40	
1000	600	200	1	0,600	0,120	1 452,00			