

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА

Розничный прайс-лист № 13

Цены действительны с 01.08.2017г.

Описание	Область применения	Пл-ть кг/м3	λ (Вт/м°С)	Размеры, м	Кол-во в упак.			Розница	
					м2	м3	шт.	уп.	м3
УТЕПЛЯЕВ-твин-50	Упакованные в рулон два эластичных мата из штапельного стекловолокна высочайшего качества. Используется в конструкциях, где изоляция укладывается в обрешетку и не подвергается нагрузке	10	0,042	0,05x1,22x6,15	15,01	0,750	2	1168,00	1557,00
Профи новый размер	Специальная тепло- и звукоизоляция для скатных крыш с усиленной упругостью. С возможностью продольной и поперечной резки. Рулонный материал высокой плотности, не имеющий аналогов среди подобных.	17	0,037	0,05x1,22x5	12,20	0,610	2	1067,00	1749,30
				0,1x1,22x5	6,10	0,610	1		
				0,15x1,22x4	4,88	0,732	1		
Классик плюс	ISOVER Классик используется для конструкций, где теплоизоляционный материал не несет нагрузку.	15	0,038	0,05x0,610x1,17	10,00	0,500	14	829,50	1659,00
				0,10x0,610x1,17	5,00		7		
Классик плюс	ISOVER Классик используется для конструкций, где теплоизоляционный материал не несет нагрузку.	15	0,038	0,05x0,610x1,17	14,27	0,714	20		
				0,10x0,610x1,17	7,14		10		
Классик-плита	ISOVER Классик Плита используется для конструкций, где теплоизоляционный материал не несет нагрузку.		0,038	0,05x0,610x1,17	10,00	0,500	14	833,17	1666,35
Звукозащита	Легкие звукоизоляционные плиты из стекловолокна, изготовленные на основании запатентованной технологии волоконобразования ТЕЛ. Для использования в ненагружаемых конструкциях: межкомнатные перегородки, перекрытия, подвесные потолки, облицовка стен, полов по лагам.	14	0,037	0,05x0,610x1,17	14,27	0,714	20	1285,20	1800,00
				0,10x0,610x1,17	7,14		10		
Скатная кровля	Влагозащитная теплоизоляция для чердаков, мансард и скатных крыш.	15	0,037	0,05x0,610x1,17	14,27	0,714	20	1380,00	1933,00
				0,10x0,610x1,17	7,14		10		
Сауна	Упакованный в рулоны эластичный мат из штапельного стекловолокна, покрытый высокопрочной армированной фольгой. Применяется для утепления саун, бань и др.	12	0,040	0,05x1,2x12,5	15,0	0,750	1	2238,00	2984,00
				0,10x1,2x6,25	7,5		1		

Цены в рубль (включая НДС)

СТРОИТЕЛЬНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Розничный прайс-лист № 7

Цены действительны с 01.08.2017г.

Описание	Область применения	Пл-ть кг/м3	λ (Вт/м°С)	Размеры, м	Кол-во в упак.			Цена в руб. с учетом		
					м2	м3	шт.	Р1		
								уп.	м3	
ISOVER ОПТИМАЛ	применения: утепление стен, скатные кровли, подвесные потолки, полы по лагам.	34		0,05x0,600x1,20	5,76	0,288	8	630,00	2189,00	
				0,10x0,600x1,20	2,88		4			
ISOVER ЛАЙТ	Применяется в качестве изоляции в горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях, таких как: мансарды, каркасные стены, трехслойные стены, стены с отделкой сайдингом (слоистая кладка), полы и перекрытия, перегородки.	38	0,039	0,05x0,600x1,20	5,76	0,288	8	700,70	2433,00	
				0,10x0,600x1,20	2,88		4			
ISOVER АКУСТИК	Рекомендованы для применения в качестве изоляции межкомнатных перегородках	38	0,039	0,05x0,600x1,20	5,76	0,288	8	849,60	2950,00	
				0,10x0,600x1,20	2,88		0,288	4	849,60	2950,00
ISOVER СТАНДАРТ	Рекомендованы для применения в качестве изоляции в горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях каркасного жилья. Используются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в	46	0,038	0,05x0,600x1,20	5,76	0,288	8	927,76	3221,40	
				0,10x0,600x1,20	2,88		0,288			4
ISOVER ВЕНТИ	Возможность применения как в однослойной, так и двухслойной системе утепления (в качестве наружного слоя). Используется в зданиях всех типов без ограничения по высоте.	85-90	0,038	0,05x0,600x1,20	4,32	0,216	6	892,08	4130,00	
				0,1x0,600x1,20	2,16		0,216	3	892,08	4130,00
ISOVER ФАСАД	Негорючие минераловатные плиты ТЕХНОФАС предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепловой изоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	145	0,041	0,05x0,600x1,20	2,88	0,144	4	934,56	6490,00	
				0,10x0,600x1,20	1,44		0,144	2	934,56	6490,00
ISOVER РУФ Н ОПТИМАЛ	Нижний слой плоской кровли	95	0,040	0,05x0,600x1,20	3,60	0,18	5	817,74	4543,00	
				0,10x0,600x1,20	1,44		0,144	2	654,19	4543,00
ISOVER РУФ Н	Нижний слой плоской кровли	105	0,040	0,05x0,600x1,20	3,60	0,18	5	ПОД ЗАКАЗ		
				0,10x0,600x1,20	1,44		0,144			2
ISOVER РУФ В ОПТИМАЛ	Верхний слой плоской кровли	168	0,042	0,03x0,600x1,20	3,60	0,108	5	774,84	7 174,40	
				0,04x0,600x1,20	2,88		0,115	4	825,06	7 174,40
				0,05x0,600x1,20	2,16		0,108	3	774,84	7 174,40
ISOVER РУФ В	Верхний слой плоской кровли	178	0,043	0,03x0,600x1,20	3,60	0,108	5	ПОД ЗАКАЗ		
				0,04x0,600x1,20	2,88		0,115			4
				0,05x0,600x1,20	2,16		0,108			3
ISOVER РУФ	Плоская кровля в один слой	140	0,041	0,05x0,600x1,20	2,88	0,144	4	876,79	6 088,80	
				0,10x0,600x1,20	1,44		0,144			2

Цены в рубль (включая НДС)