

ПРАЙС ЛИСТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Цены действительны с 18 апреля 2018 г.

Наименование	Плотность кг/м3	Упаковка	Кол-во кв.м. в упак.	Кол-во куб.м. в упак.	Размеры, мм			Цена до 15 м3, руб.	
					Толщ	Длина	Ширина	м3	уп
ODE STARFLEX									
Утеплитель ODE Starflex	11	маты	20	0,96	50	16600	1200	969	964
Утеплитель ODE Starflex	11	2 мата	24	1,2	50	10000	1200	969	1162
KNAUF									
Рол ЕКОROLL 044/10	11	2 мата	20	1	50	8200	1220	1415	1415
Кнауф Акустик	15	плита	12	0,6	50	1230	60	2083	1250
Кнауф для кровли 037/15	15	маты	6,7	1,005	150	7380	1220	1998	1998
Кнауф для коттеджа 037/15	15	плита	12	0,6	50	1230	600	1983	1190
ISOVER SAINT-GOBAIN									
«ISOVER»									
Теплый Дом-ТВИН	11	маты	17	0,854	50	7000	1220	1 333	1 138
Теплый Дом-плита	15	плиты	10	0,5	50	1170	610	1 538	769
Тихий Дом-50	15	плиты	9,99	0,5	50	1170	610	1 798	899
Теплые Стены-50		плиты	9,99	0,5	50	1170	610	1 961	980
Теплые Стены-100		плиты	5	0,5	100	1170	610	1 961	980
Сауна-50	11	маты	15	0,750	50	12500	1200	2 765	2 074
Сауна-100	11	маты	7,5	0,750	100	6250	1200	2 765	2 074
1220-КТ-Спец-ТВИН-50		маты	20,74	1,037	50	8500	1220	1 230	1 275
Теплая Крыша-ТВИН	15	маты	12,2	0,610	50	5000	1220	1 961	1 196
Теплая Крыша-150	15	маты	4,88	0,732	150	4000	1220	1 961	1 435
Каркас-М40-ТВИН-50	12	маты	21,96	1,098	50	9000	1220	1 525	1 674
Каркас-П34-50	20	плиты	11,42	0,571	50	1170	610	2 285	1 305
Каркас-П34-70	20	плиты	8,56	0,600	100	1170	610	2 285	1 632
URSA									
XPS N-III-L-G4		плиты	9	0,270	30	1250	600	6 600	1 782
XPS N-III-L-G4		плиты	5,26	0,263	50	1250	600	6 600	1 736
PUREONE 37 RN	15	маты	15	0,75	50	6250	1200	1 965	1 474
Terra 34PN	20	плиты	9	0,45	50	1250	600	1 839	828
Terra 34PN Шумозащита		плиты	6,1	0,305	50	1000	610	1 937	591
Terra 34PN PRO (10)		плиты	7,62	0,381	50	1250	610	1 839	701
Terra 34PN PRO (24)		плиты	18,3	0,915	50	1250	610	1 839	1 683
Terra 34 PFB Фасад		плиты	4,5	0,45	100	1250	600	2 475	1 114
Ursa Glasswool Лайт	13	маты	16,8	0,84	50	7000	1200	1 459	1 225
M-11-2-9000-1200-50	11	маты	21,6	1,08	50	9000	1200	1 607	1 735
Мини M-11-2-7000-600-50	11	маты	8,4	0,42	50	7000	600	1 637	688
Универсальные плиты 10-1250-600-50	15	плиты	7,5	0,375	50	1250	600	1 782	668
Универсальные плиты 10-1000-600-50	15	плиты	6	0,3	50	1000	600	1 767	530
Скатная Крыша 3900-1200-150	21	маты	4,68	0,702	150	3900	1200	2 350	1 650
Каркас (SF) 4500-1200-100		маты	5,4	0,540	100	4500	1200	2 350	1 269
ROCKWOOL BRANNSTIKKER ISOLASJON									
ROCKWOOL									
Лайт Баттс	37	плиты	6	0,3	50	1000	600	3 835	1 150
Лайт Баттс	37	плиты	3	0,3	100	1000	600	3 835	1 150
Лайт Баттс Скандик	37	плиты	5,76	0,288	50	800	600	2 326	670
Лайт Баттс Скандик	37	плиты	2,88	0,288	100	800	600	2 326	670
Лайт Баттс Скандик XL 100		плиты	4,32	0,432	100	1200	600	2 326	1 005
Лайт Баттс Скандик XL150		плиты	3,6	0,54	150	1200	600	2 326	1 256
Акустик Баттс	45	плиты	6	0,3	50	1000	600	4 268	1 280
Акустик Ультратонкий		плиты	7,2	0,194	27	1000	600	5 648	1 098
Венти Баттс Оптима	75	плиты	4,8	0,24	50	1000	600	6 246	1 499
Флор Баттс		плиты	4,8	0,12	25	1000	600	9 012	1 081
Кавити Баттс	45	плиты	6	0,3	50	1000	600	4 635	1 390
Фасад Баттс Оптима		плиты	3,6	0,18	50	1000	600	9 648	1 737

Наименование	Плотность кг/м3	Кол-во плит в упак.	Кол-во кв.м. в упак.	Кол-во куб.м. в упак.	Размеры, мм			Цена до 15 м3, руб.		
					Толщ	Длина	Ширина	м3	уп.	
ISOROC Теплоизоляция минераловатная										
УЛЬТРАЛАЙТ	35	8	5,76	0,288	50	1200	600	1350	388	
в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.		4	2,88	0,288	100					
ИЗОЛАЙЛ-Л	40	8	4,8	0,24	50	1000	600	1673	401	
в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.		6	3,6	0,216	60				361	
		6	3,6	0,252	70				421	
		6	3,6	0,288	80				481	
		4	2,4	0,216	90				361	
		4	2,4	0,24	100				401	
		3	1,5	0,18	120				301	
		3	1,5	0,225	150				376	
	ИЗОЛАЙТ	50	8	4,0	0,2	50	1000	500/600	1945	389
в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	6		3,6	0,18	60	350				
	6		3,6	0,252	70	490				
	4		2,0	0,16	80	311				
	4		2,0	0,2	100	389				
	3		1,5	0,18	120	350				
	3		1,5	0,225	150	437				
	ИЗОЛАЙТ Люкс		60	8	4,8	0,24				50
	в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: вентилируемых фасадах, каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	6		3,6	0,216	60	548			
6		3,6		0,252	70	640				
6		3,6		0,288	80	731				
4		2,4		0,24	100	609				
3		1,8		0,27	150	685				
2		1,2		0,24	200	588				
ИЗОВЕНТ		90	8	4,8	0,24	50	1000	600	3927	942
в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	6		3,6	0,252	70	989				
	5		3	0,24	80	942				
	4		2,4	0,216	90	848				
	4		2,4	0,24	100	942				
	2		1,2	0,18	150	706				
	ИЗОВЕНТ-Л		80	8	4,8	0,24				50
	в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах).	6		3,6	0,216	60	786			
5		3		0,24	80	873				
4		2,4		0,24	100	873				
2		1,2		0,18	150	655				
2		1,2		0,192	160	698				
ИЗОФАС 140		140	5	3	0,15	50	1000	600	5562	834
в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	4		2,4	0,144	60	800				
	3		1,8	0,126	70	700				
	3		1,8	0,144	80	800				
	2		1,2	0,12	100	667				
	ИЗОФАС (плотность 110)	110	6	3,6	0,18	50	1000	600	4441	799
в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	4		2,4	0,192	80	852				
	3		1,8	0,18	100	799				
	2		1,2	0,168	140	746				
	ИЗОФАС СЛ (плотность 120)	120	5	3	0,15	50	1000	600	4808	721
в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»	4		2,4	0,144	60	692				
	3		1,8	0,144	80	692				
	2		1,2	0,12	100	577				
	ИЗОФЛОР	110	8	4,8	0,192	40	1000	600	4110	789
устройство тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол, а также в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	6		3,6	0,18	50	740				
	3		1,8	0,162	90	665				
	3		1,8	0,18	100	740				
	3		1,5	0,18	120	740				

ИЗОРУФ в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	150	4	2,4	0,12	50	1000	600	5602	672
		4	2,4	0,144	60				807
		3	1,8	0,126	70				706
		3	1,8	0,144	80				807
		2	1,2	0,108	90				605
		2	1,2	0,12	100				672
		2	1,2	0,144	120				807
ИЗОРУФ-Н в качестве нижнего теплоизолирующего слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	130	5	3,0	0,15	50	1000	600	4772	716
		4	2,4	0,144	60				687
		4	2,4	0,168	70				802
		3	1,8	0,144	80				687
		3	1,8	0,162	90				773
		2	1,2	0,12	100				573
		3	1,2	0,132	120				630
ИЗОРУФ-НЛ в качестве нижнего теплоизолирующего слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В)	115	6	3,6	0,18	50	1000	600	4299	774
		5	3	0,18	60				774
		4	2,4	0,19	80				825
		3	1,8	0,162	90				696
		3	1,8	0,18	100				774
		2	1,2	0,132	110				567
		2	1,2	0,144	120				619
ИЗОРУФ-В в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	175	5	3,0	0,12	40	1000	600	6575	789
		4	2,4	0,12	50				789
П-75 ГОСТ 9573-96 в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с t изолируемой поверхности до + 400 ОС.	75	8	4	0,2	50	1000	500	2478	496
		6	3	0,18	60				446
		6	3	0,21	70				520
		4	2,0	0,16	80				396
		4	2	0,2	100				496
П-125 ГОСТ 9573-96 в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции легких ограждающих конструкций каркасного типа, для тепловой изоляции оборудования с t изолируемой поверхности до + 400 ОС.	125	8	4	0,2	50	1000	500	3290	658
		6	3	0,18	60				592
		6	3	0,21	70				691
		4	2,0	0,16	80				526
		4	2	0,2	100				658
МП-75 ГОСТ 21880-2011 прошивные в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при t поверхности до + 700 ОС	1	2	0,1	50	2000	1000	3017	301	
		1	2	0,12				60	362
МП-75 ГОСТ 21880-2011 на стальной сетке в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при t поверхности до + 700 ОС	1	2	0,1	50	2000	1000	4240	424	
		1	2	0,12				60	508
МП-100 ГОСТ 21880-2011 маты прошивные в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при t поверхности до + 700 ОС	1	2	0,1	50	2000	1000	3875	387	
		1	2,0	0,12				60	465
МП-100 ГОСТ 21880-2011 маты на стальной сетке в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при t поверхности до + 700 ОС	1	2	0,1	50	2000	1200	4991	499	
		1	2	0,12				60	598

Пеноплекс

Пеноплекс Применяется для теплоизоляции кровель, стен, цоколей, фундаментов и полов, не впитывает влагу, поэтому применяется для помещений с повышенным уровнем влажности. Срок службы более 50 лет	18	12,96	0,259	20	1200	600	6058	1569
	12	8,64	0,259	30	1200	600	6058	1569
	7	5,04	0,252	50	1200	600	5791	1459

ТехноНиколь

Техноплекс Применяется для теплоизоляции кровель, стен, цоколей, фундаментов и полов, не впитывает влагу, поэтому применяется для помещений с повышенным уровнем влажности. Срок службы более 50 лет	20	14,4	0,288	20	1180	580	5911	1702
	13	8,897	0,2669	30	1180	580	5794	1546
	6	4,106	0,2053	50	1180	580	5598	1149

Мы продаем:

- гибкую кровлю
- натуральную черепицу
- композитную черепицу
- металлочерепицу
- профнастил
- элементы безопасности кровли
- сотовый поликарбонат
- соломенную и деревянную кровлю
- металлический сайдинг
- линейные панели
- фасадные кассеты
- трехслойные сэндвич-панели
- сэндвич-панели поэлементной сборки
- алюминиевые композитные панели
- подконструкции для систем навесных вентилируемых фасадов
- керамогранит
- фасадную керамическую плитку
- фиброцементные плиты
- водосточные системы
- теплоизоляционные материалы
- гидро-пароизоляцию
- комплектующие элементы
- мансардные окна
- системы наземного водоотвода
- чердачные лестницы