






ГАЗОБЕТОН-ЮГСТРОЙ

www.rostovgazobeton.ru

- газобетонные блоки автоклавного твердения
- керамические блоки POROMAX
- кирпич лицевой, строительный
- утеплитель, техническая теплоизоляция
- тротуарная плитка, поребрик
- сухие строительные смеси, цемент

ISOROC[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

Прайс Лист №1 на теплоизоляционную продукцию ЗАО «ИЗОРОК» (от 1.11.2013.)

Наименование и Назначение продукции	Размеры, мм			Кол-во в Упаковке			Цена, руб	
	Длина	Ширина	Высота	шт	м2	м3	м ²	м ³
<p>ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий.</p> 	1000	500/600	50	9/8	4,5/4,8	0,225/0,240	92,21	1 844,10
			60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216	110,65	
			70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	129,09	
			80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288	147,53	
			90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270	165,97	
			100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	184,41	
			110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	202,85	
			120	4/4	2,0/2,4	0,240/0,288	221,29	
			150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270	276,62	
			200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240	368,82	
<p>ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий.</p> 	1000	500/600	50	8/8	4,5/4,8	0,200/0,240	105,21	2 104,20
			60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216	126,25	
			70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	147,29	
			80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288	168,34	
			90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270	189,38	
			100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	210,42	
			110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	231,46	
			120	3/3	1,5/1,8	0,180/0,216	252,50	
			140	3/3	1,5/1,8	0,210/0,252	294,59	
			150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270	315,63	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240	420,84				
<p>ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий</p>	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	106,61	2 132,10
			100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	213,21	
			150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270	319,82	
			200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240	426,42	
<p>ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе.</p> 	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	160,52	3 210,30
			60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216	192,62	
			70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	224,72	
			80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	256,82	
			90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216	288,93	
			100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	321,03	
			110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	353,13	
			120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216	385,24	
			150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	481,55	
160	3	1,5	0,240	513,65				

Прайс Лист №2 на теплоизоляционную продукцию ЗАО «ИЗОРОК» (от 1.11.2013.)

Наименование и Назначение продукции	Размеры, мм			Кол-во в Упаковке			Цена, руб	
	Длина	Ширина	Высота	шт	м2	м3	м ²	м ³
<p>ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций.</p> 	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	171,27	3 425,40
			60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216	205,52	
			70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252	239,78	
			80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	274,03	
			90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216	308,29	
			100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	342,54	
			110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264	376,79	
			120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216	411,05	
			150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	513,81	
			160	3/2	1,5/1,2	0,240/0,192	548,06	
<p>ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях, при устройстве тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол, а также а качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой и нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель по сплошному основанию (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).</p>	1000	500/600	30	12	6,0	0,18	111,13	3 704,40
			40	10	5,0	0,200	148,18	
			50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	185,22	
			60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180	222,26	
			70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168	259,31	
			80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192	296,35	
			90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162	333,40	
			100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180	370,44	
			110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198	407,48	
			120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144	444,53	
			130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156	481,57	
			140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	518,62	
			150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180	555,66	
<p>ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).</p> 	1000	500/600	50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	193,10	3 861,90
			60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180	231,71	
			70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168	270,33	
			80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192	308,95	
			90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162	347,57	
			100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180	386,19	
			110	3/3	1,5/1,8	0,166/0,198	424,81	
			120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144	463,43	
			130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156	502,05	
			140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	540,67	
			150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180	579,29	
<p>ИЗОРУФ-Н ПЛОТНОСТЬ 130 кг/м3</p> <p>Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).</p> 	1000	500/600	40	8/6	4,0/3,6	0,160/0,144	166,79	4 169,70
			50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150	208,49	
			60	6/4	3,0/2,4	0,180/0,144	250,18	
			70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168	291,88	
			80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	333,58	
			90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	375,27	
			100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	416,97	
			110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132	458,67	
			120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	500,36	
			130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,156	542,06	
			140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	579,26	

Прайс Лист №3 на теплоизоляционную продукцию ЗАО «ИЗОРОК» (от 1.11.2013.)

Наименование и Назначение продукции	Размеры, мм			Кол-во в Упаковке			Цена, руб	
	Длина	Ширина	Высота	шт	м2	м3	м ²	м ³
ИЗОКОР-С* ПЛОТНОСТЬ 105 кг/м3 Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.							3 805,20
ИЗОКОР-К* ПЛОТНОСТЬ 140 кг/м3 Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе.							4 302,00
ИЗОРУФ плотность 150 кг/м3 Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	500/600	30	8	4,0	0,120	158,79	5 292,90
40			6	3,0	0,120	211,72		
50			6/4	3,0/2,4	0,150/0,120	264,65		
60			5/4	2,5/2,4	0,150/0,144	317,57		
70			4/3	2,0/1,8	0,140/0,126	370,50		
80			4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	423,43		
90			3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	476,36		
100			3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	529,29		
110			2/2	1,0/1,2	0,110/0,132	582,22		
120			2/2	1,0/1,2	0,120/0,144	635,15		
130	2/2	1,0/1,2	0,130/0,156	688,08				
ИЗОРУФ-В плотность 175 кг/м3 Предназначены для применений в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки	1000	500/600	130	6/5	3,0/3,0	0,120/0,120	269,89	6 747,30
ИЗОФАС 90 плотность 90 кг/м3 Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	173,25	3 465,00
80			6/5	3,0/3,0	0,240/0,240	277,20		
100			4/4	2,0/2,4	0,200/0,240	346,50		
150			3/2	1,5/1,2	0,225/0,180	519,75		
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м3 Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными	1000	500/600	50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	185,40	3 708,00
80			5/4	2,5/2,4	0,200/0,192	296,64		
100			4/3	2,0/1,8	0,200/0,180	370,80		
150			2/2	1,0/1,2	0,140/0,168	519,12		
ИЗОФАС 140 плотность 140 кг/м3 Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями.	1000	500/600	50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150	272,93	5 458,50
60			5/4	2,5/2,4	0,150/0,144	327,51		
70			4/4	2,0/2,4	0,140/0,168	382,10		
80			4/3	2,0/1,8	0,160/0,144	436,68		
90			3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	491,27		
100			3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	545,85		
ИЗОФАС плотность 160 кг/м3 Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Также применяются в качестве расщечек, в т.ч. противопожарных, и полос для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями.	1000	500/600	30	8	4,0	0,120	179,71	5 990,40
40			6	3,0	0,120	239,62		
50			6/4	3,0/2,4	0,150/0,120	299,52		
60			4/4	2,0/2,4	0,120/0,144	359,42		
70			4/3	2,0/1,8	0,140/0,126	419,33		
80			3/3	1,5/1,8	0,120/0,144	479,23		
90			3/2	1,5/1,2	0,135/0,108	539,14		
100			3/2	1,5/1,2	0,150/0,120	599,04		



Прайс Лист №4 на теплоизоляционную продукцию ЗАО «ИЗОРОК» (от 1.11.2013.)

Наименование и Назначение продукции	Размеры, мм			Кол-во в Упаковке			Цена, руб	
	Длина	Ширина	Высота	шт	м2	м3	м ²	м ³
П-75 ГОСТ 9573-96 Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	104,67	2 093,40
			60	6	3,0	0,180	125,60	
			70	6	3,0	0,210	146,54	
			80	4	2,0	0,160	167,47	
			90	4	2,0	0,180	188,41	
			100	4	2,0	0,200	209,34	
П-125 ГОСТ 9573-96 Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий	1000	500	50	8	4,0	0,200	143,01	2 860,20
			60	6	3,0	0,180	171,61	
			70	6	3,0	0,210	200,21	
			80	4	2,0	0,160	228,82	
			90	4	2,0	0,180	257,42	
			100	4	2	0,200	286,02	
МП-75 ГОСТ 21880- 2011 Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до + 700 °С	2000	1200/1000	50	1	2,4/2,0	0,120/0,100	109,40	2 187,90
			60			0,144/0,120	131,27	
			70			0,168/0,140	153,15	
			80			0,192/0,160	175,03	
			90			0,216/0,180	196,91	
			100			0,240/0,200	218,79	
МП(МС)-75 ГОСТ 21880-2011 Прошивные маты на стальной сетке из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до + 700 °С	2000	1200	50	1	2,4	0,120	153,90	3 078,00
			60			0,144	184,68	
			70			0,168	215,46	
			80			0,192	246,24	
			90			0,216	277,02	
			100			0,240	307,80	
МП-100 ГОСТ 21880-2011 Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до + 700 °С	2000	1200/1000	50	1	2,4/2,0	0,120/0,100	140,67	2 813,40
			60			0,144/0,120	168,80	
			70			0,168/0,140	196,94	
			80			0,192/0,160	225,07	
			90			0,216/0,180	253,21	
			100			0,240/0,200	281,34	
МП(МС)-100 ГОСТ 21880-2011 Прошивные маты на стальной сетке из минеральной ваты. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до + 700 °С	2000	1200	50	1	2,4	0,120	181,04	3 620,70
			60			0,144	217,24	
			70			0,168	253,45	
			80			0,192	289,66	
			90			0,216	325,86	
			100			0,240	362,07	

В стоимость продукции включены: НДС по действующей ставке, упаковка и доставка (на объект).

Весь размерный ряд имеется в наличии на складах компании.

Адреса и Схемы проезда указаны на сайте компании: www.rostovgazobeton.ru

Отдел продаж: 8(863)275-79-66, 298-83-30

e-mail: sale@rostovgazobeton.ru

