

Кровельный Мастер



г. Краснодар, ул. Бородинская 154
 тел. 8(988)244-88-02
www.krov-m.ru

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Плит в упаковке, шт	м ² в упаковке	м ³ в упаковке	Стоимость руб/м ³ с НДС	
								1-50 м ³	50-100 м ³
ИЗОЛАЙТ - Л плотность 40кг/м ³	Полужесткие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, являются негорючими и обладают гидрофобностью.	1000	600	50	8	4,8	0,24	1935	1850
				100	4	2,4	0,24		
ИЗОЛАЙТ ТУ 5762-00150077278-02 плотность 50 кг/м ³	Предназначены для тепло- и звукоизоляции конструктивных элементов зданий и сооружений с незначительной передачей нагрузки на сами плиты: мансарды, легкие стены, перегородки и межэтажные перекрытия. Материал имеет повышенные звукоизоляционные свойства.	1000	500/ 600	50	8/8	4/4,8	0,2/0,24	2100	2050
				60	6/6	3/3,6	0,18/0,216		
				70	6/6	3/3,6	0,21/0,252		
				80	6/6	3/3,6	0,24/0,288		
				100	4/4	2/2,4	0,2/0,24		
ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60кг/м ³		1000	500/ 600	50	8/8	4/4,8	0,2/0,24	2460	2270
				100	4/4	2/2,4	0,2/0,24		
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,27		
				200	2/2	1/1,2	0,2/0,24		
ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м ³	Жесткие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, являются негорючими и обладают повышенной гидрофобностью. Предназначены для применения в гражданском строительстве в качестве теплоизоляции наружных стен зданий и сооружений в вентилируемых (навесных, сухих) фасадах, колодцевых кладках.	1000	500/ 600	50	8/8	4/4,8	0,2/0,24	3130	3070
				60	8/6	4/3,6	0,24/0,216		
				70	6/6	3/3,6	0,21/0,252		
				80	6/5	3/3	0,24/0,24		
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216		
ИЗОВЕНТ ТУ 5762-00160077278-02 плотность 90 кг/м ³		1000	500/ 600	100	4/4	2/2,4	0,2/0,24	3300	3240
				30	12	6	0,18		
				40	10	5	0,2		
ИЗОФЛОР ТУ 5762-00160077278-02 плотность ср.110	Плиты повышенной жесткости из минеральной ваты на синтетическом связующем, являются негорючими и обладают гидрофобностью. Предназначены для основного слоя тепло-и звукоизоляции межэтажных перекрытий. Материал имеет повышенные звукоизоляционные свойства.	1000	500/ 600	50	8/6	4/3,6	0,2/0,18	3480	3400
				60	6/5	3/3	0,18/0,18		
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168		
				100	4/3	2/1,8	0,2/0,18		
				150	2/2	1/1,2	0,15/0,18		

ИЗОРУФ-НЛ ТУ 5762-00160077278-02 плотность 115кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя и многослойных кровельных покрытий плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхнем слоем из ИЗОРУФ-В), а также в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/ 600	50	8/6	4/3,6	0,2/0,18	3750	3590						
				60	6/5	3/3	0,18/0,18								
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168								
				80	5/4	2,5/2,4	0,2/0,192								
				90	4/3	2/1,8	0,18/0,162								
				100	4/3	2/1,8	0,2/0,18								
				110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198								
				120	3/2	1,5/1,2	0,18/0,144								
				130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156								
				140	2/2	1/1,2	0,14/0,168								
				150	2/2	1/1,2	0,15/0,18								
				ИЗОРУФ-Н ТУ 5762-00160077278-02 плотность ср.130	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя и многослойных кровельных покрытий плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхнем слоем из ИЗОРУФ-В), а также в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/ 600			40	8/6	4/3,6	0,16/0,144	3900	3740
										50	6/5	3/3	0,15/0,15		
60	6/4	3/2,4	0,18/0,144												
70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168												
80	4/3	2/1,8	0,16/0,144												
90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108												
100	3/2	1,5/1,2	0,15/0,12												
ИЗОРУФ ТУ 5762-00160077278-02 плотность ср.150	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	500/ 600	50	6/4	3/2,4	0,15/0,12	4620	4520						
				60	5/4	2,5/2,4	0,15/0,144								
				70	4/3	2/1,8	0,14/0,126								
				80	4/3	2/1,8	0,16/0,144								
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108								
				100	3/2	1,5/1,2	0,15/0,12								
ИЗОРУФ В ТУ 5762-00160077278-02 плотность ср.175	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки. Рекомендуется использовать в комбинации с нижним слоем из ИЗОРУФ-Н или ИЗОРУФ.	1000	500/ 600	30	8/6	4/3,6	0,12/0,108	5750	5650						
				40	6/5	3/3	0,12/0,12								
				50	6	3	0,15								
	Негорючие гидрофобизированные	1000	500/	50	8/8	4/4,8	0,2/0,24								

ИЗОФАС 90 плотность 90 кг/м ³	плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке.		600	80	6/5	3/3	0,24/0,24	3490	3430
				100	4/4	2/2,4	0,2/0,24		
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,18		
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности.	1000	500/ 600	50	8/6	4/3,6	0,2/0,18	3710	3630
				80	5/4	2,5/2,4	0,2/0,192		
				100	4/3	2/1,8	0,2/0,18		
				140	2/2	1/1,2	0,14/0,168		
ИЗОФАС 140 ТУ 5762-001-50077278-02 плотность 140 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад».	1000	500/ 600	50	6/5	3/3	0,15/0,15	4780	4720
				60	5/4	2,5/2,4	0,15/0,144		
				70	4/4	2/2,4	0,14/0,168		
				80	4/3	2/1,8	0,16/0,144		
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108		
				100	3/2	1,5/1,2	0,15/0,12		
ИЗОФАС 160 ТУ 5762-001-50077278-02 плотность 160 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад».	1000	500/ 600	30	8	4	0,12	5190	5100
				40	6	3	0,12		
				50	6/4	3/2,4	0,15/0,12		
				60	4/4	2/2,4	0,12/0,144		
				70	4/3	2/1,8	0,14/0,126		
				80	3/3	1,5/1,8	0,12/0,144		
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108		
				100	3/2	1,5/1,2	0,15/0,12		
ИЗОКОР С плотность 105 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.			Геометрические размеры и порядок				3700	3550
	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе								

ИЗОКОР-К плотность 140 кг/м ³	каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	упаковки определяются при заказе						4100	3940
П-75 ГОСТ 9573-96	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования	1000	500	50	8	4	0,2	2430	2330
60	6			3	0,18				
70	6			3	0,21				
80	4			2	0,16				
100	4			2	0,2				
П-125 ГОСТ 9573-96	Полужесткие плиты предназначены для применения в гражданском строительстве в качестве ненагружаемой тепло и звукоизоляции в горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкциях, в том числе в легких ограждающих конструкциях всех типов зданий, промышленного оборудования и трубопроводов большого диаметра.	1000	500	50	8	4	0,2	3050	2950
60	6			3	0,18				
70	6			3	0,21				
80	4			2	0,16				
90	4			2	0,18				
100	4			2	0,2				
МП-100 ГОСТ 21880-2011	Негорючие прошивные маты из минеральной ваты. Предназначены для применения в гражданском строительстве в качестве тепло и звукоизоляции строительных конструкций зданий, сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до + 700 °С.	2000	1000/ 1200	50	1	2/2,4	0,1/0,12	3040	2965
60	1			2/2,4	0,12/0,144				
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 при температуре поверхности до + 700 °С	1000	1000/ 1200	50	1	2/2,4	0,1/0,12	2500	2460
60	1			2/2,4	0,12/0,144				

