

ООО "Мягкая Кровля"

27.01.2016

г.Москва, Тетеринский пер, д.16;

многоканальный телефон

(495) 790-72-87

Тел/факс: (495) 911-95-10, 912-69-84, 911-95-76, 912-45-55, 911-24-73, 911-96-18, 911-31-94, 911-09-93, 912-36-85

www.mkrovlya.com

E-mail:

sale@mkrovlya.com

7907287@mail.ru

лист 1

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук упаковки	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена, м ³ транзитом от 80 м ³ /со склада
ИЗОЛАЙТ-Л ТУ 5762-00150077278-02 плотность 40 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до 400 град С	1000	500 / 600	50	9/8	4,5/4,8	0,225/ 0,240	1300 / 1350
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/ 0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/ 0,252	
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/ 0,288	
				90	5/5	2,5/3,0	0,255/ 0,270	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/ 0,240	
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/ 0,270	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/ 0,240					
ИЗОЛАЙТ ТУ 5762-00150077278-02 плотность 50 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до 400 град С	1000	500 / 600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/ 0,240	1510 / 1560
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/ 0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/ 0,252	
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/ 0,288	
				90	5/5	2,5/3,0	0,255/ 0,270	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/ 0,240	
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/ 0,270	
200	2/2	1,0/1,2	0,200/ 0,240					
ИЗОЛАЙТ - Люкс плотность 60 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до 400 град С	1000	500 / 600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/ 0,240	1760 / 1810
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/ 0,240	
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/ 0,270	
				200	2/2	1,0/1,2	0,200/ 0,240	
ИЗОВЕНТ-Л ТУ 5762-00150077278-02 плотность 80 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения 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) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двуслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до 400 град С	1000	500 / 600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/ 0,240	2480 / 2530
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/ 0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/ 0,252	
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/ 0,240	
				100	4/4	2,0/2,4	0,225/ 0,216	
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/ 0,180	
160	3/2	1,5/1,2	0,240/ 0,192					
ИЗОВЕНТ ТУ 5762-00150077278-02 плотность 90 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения 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) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двуслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до 400 град С	1000	500 / 600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/ 0,240	2650 / 2700
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/ 0,216	
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/ 0,252	
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/ 0,240	
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/ 0,216	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/ 0,240	
150	3/2	1,5/1,2	0,225/ 0,180					
160	3/2	1,5/1,2	0,240/ 0,192					
ИЗОФЛОР ТУ 5762-00150077278-02 плотность 110 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплозвукоизолирующего слоя в конструкциях полов с устьвом армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт и в "плавающих" полах жилых, общественных и производственных зданий всех уровней ответственности при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте.	1000	500 / 600	30	12/10	6,0/6,0	0,180/ 0,180	2690 / 2740
				40	10/8	5,0/4,8	0,200/ 0,192	
				50	6/6	3,0/3,6	0,150/ 0,180	
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/ 0,162	
				100	3/3	1,5/1,8	0,150/ 0,180	
150	2/2	1,0/1,2	0,150/ 0,180					

ООО "Мягкая Кровля"

27.01.2016

г.Москва, Тетеринский пер, д.16;

многоканальный телефон

(495) 790-72-87

Тел/факс: (495) 911-95-10, 912-69-84, 911-95-76, 912-45-55, 911-24-73, 911-96-18, 911-31-94, 911-09-93, 912-36-85

www.mkrovlya.com

E-mail: sale@mkrovlya.com

7907287@mail.ru

лист 2

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена, м ³ транзитом от 80 м ³ /со склада
ИЗОРУФ-НЛ ТУ 5762-00150077278-02 плотность 115 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В), а также в качестве теплоизоляционного слоя в междуэтажных перекрытиях, в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки в "плавающих" полах.	1000	500 / 600	50	6/6	3,0/3,6	0,150/ 0,180	2930 / 2980
				60	6/5	3,0/3,0	0,180/ 0,180	
				80	4/4	2,0/2,4	0,160/ 0,192	
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/ 0,162	
				100	3/3	1,5/1,8	0,150/ 0,180	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/ 0,132	
				120	3/2	1,5/1,2	0,180/ 0,144	
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/ 0,168	
150	2/2	1,0/1,2	0,150/ 0,180					
ИЗОРУФ-Н ТУ 5762-00150077278-02 плотность 130 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).	1000	500 / 600	40	8/6	4,0/3,6	0,160/ 0,144	3250 / 3300
				50	6/5	3,0/3,0	0,150/ 0,150	
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/ 0,144	
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/ 0,168	
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/ 0,144	
				90	3/3	1,5/1,8	0,135/ 0,162	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/ 0,120	
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/ 0,132	
120	2/2	1,0/1,2	0,120/ 0,144					
130	2/2	1,0/1,2	0,130/ 0,156					
140	2/2	1,0/1,2	0,140/ 0,168					
ИЗОРУФ ТУ 5762-00150077278-02 плотность 150 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для тепловой изоляции в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в т.ч. С ковром без выравняющих цементно-песчаных стяжек при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения.	1000	500 / 600	30	8/8	4,0/4,8	0,120/ 0,144	3600 / 3650
				40	6/6	3,0/3,6	0,120/ 0,144	
				50	6/4	3,0/2,4	0,150/ 0,120	
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/ 0,144	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/ 0,126	
				80	3/3	1,5/1,8	0,120/ 0,144	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/ 0,108	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/ 0,120	
110	2/2	1,0/1,2	0,110/ 0,132					
120	2/2	1,0/1,2	0,120/ 0,144					
130	2/2	1,0/1,2	0,130/ 0,156					
ИЗОРУФ-В плотность 175 кг/м³	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	40	6/5	3,0/3,0	0,120/ 0,120	4390 / 4440
				50	5/4	2,5/2,4	0,125/ 0,120	
ИЗОФАС 90 плотность 90 кг/м³	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	1000	500	50	8/8	4,0/4,8	0,200/ 0,240	2495 / 2550
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/ 0,240	
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/ 0,240	
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/ 0,180	
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м³	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; в фасадных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях; в треслойных бетонных и железобетонных панелях	1000	500	50	8/6	4,0/3,6	0,200/ 0,180	3080 / 3130
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/ 0,192	
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/ 0,180	
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/ 0,168	

ООО "Мягкая Кровля"

27.01.2016

г.Москва, Тетеринский пер, д.16; многоканальный телефон (495) 790-72-87
 Тел/факс: (495) 911-95-10, 912-69-84, 911-95-76, 912-45-55, 911-24-73, 911-96-18, 911-31-94, 911-09-93, 912-36-85
 www.mkrovlya.com E-mail: sale@mkrovlya.com 7907287@mail.ru лист 3

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена, м ³ транзитом от 80 м ³ /со склада
ИЗОФАС 140 плотность 140 кг/м³	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 с наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями	1000	500	50	6/5	3,0/3,0	0,150/ 0,150	3700 / 3750
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/ 0,144	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/ 0,126	
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/ 0,144	
				90	3/3	1,5/1,8	0,135/ 0,162	
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/ 0,120	
ИЗОФАС плотность 160 кг/м³	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 тонкими наружными штукатурными слоями. Также применяются в качестве рассечек, в т.ч. противопожарных, и полос для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями.	1000	500	30	8/8	4,0/4,8	0,120/ 0,144	4250 / 4300
				40	6/6	3,0/3,6	0,120/ 0,144	
				50	5/4	2,5/2,4	0,125/ 0,120	
				60	4/4	2,0/2,4	0,120/ 0,144	
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/ 0,126	
				80	3/3	1,5/1,8	0,120/ 0,144	
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/ 0,108	
				100	2/2	1,0/1,2	0,100/ 0,120	
ПП-60 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 скатных крыш, полов, зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	1680 / 1740
				60	6	3,0	0,180	
				70	6	3,0	0,210	
				80	5	2,5	0,200	
				90	4	2,0	0,180	
				100	4	2,0	0,200	
П-75 <i>ТУ 5762-003-53792403</i>	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 с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	1730 / 1790
				60	6	3,0	0,180	
				80	5	2,5	0,200	
				90	4	2,0	0,180	
				100	4	2,0	0,200	
ПП-80 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 скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	2180 / 2230
				60	6	3,0	0,180	
				70	6	3,0	0,210	
				80	4	2,0	0,160	
				90	4	2,0	0,180	
				100	4	2,0	0,200	
П-125 <i>ТУ 5762-003-53792403</i>	Негорючие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе : в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	2230 / 2280
				60	6	3,0	0,180	
				70	6	3,0	0,210	
				80	4	2,0	0,160	
				90	4	2,0	0,180	
				100	4	2,0	0,200	

ООО "Мягкая Кровля"

27.01.2016

г.Москва, Тетеринский пер, д.16; многоканальный телефон (495) 790-72-87
 Тел/факс: (495) 911-95-10, 912-69-84, 911-95-76, 912-45-55, 911-24-73, 911-96-18, 911-31-94, 911-09-93, 912-36-85
 www.mkrovlya.com E-mail: sale@mkrovlya.com 7907287@mail.ru лист 4

Наименование	Длина,	Ширина,	Толщина,	Кол-во	В упаковке,	В упаковке,	Цена, м ³
--------------	--------	---------	----------	--------	-------------	-------------	----------------------

Наименование продукции	Назначение продукции	мм	мм	мм	штук в упаковке	м ²	м ³	транзитом от 80 м3/ со склада
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 от -60 до +700 град С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	1870 / 1920
				60			0,120	
				70			0,140	
				80			0,160	
				90			0,180	
				100			0,200	
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 от -60 до +700 град С	2000	1200	50	1	2,0	0,100	2380 / 2430
				60			0,120	
				70			0,140	
				80			0,160	
				90			0,180	
				100			0,200	
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 от -60 до +700 град С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	2270 / 2320
				60			0,120	
				70			0,140	
				80			0,160	
				90			0,180	
				100			0,200	
МП(МС)-100 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 от -60 до +700 град С	2000	1000	50	1	2,0	0,100	2870 / 2940
				60			0,120	
				70			0,140	
				80			0,160	
				90			0,180	
				100			0,200	

- 1 Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку
- 2 На продукцию имеются сертификаты соответствия, пожарной безопасности, экспертное заключение
- 3 Цена на продукцию указана с учетом стоимости доставки г. Москва
- 4 Счет действителен в течение 3-х банковских дней
- 5 Склад находится г. Реутов, Московской области, 5км от МКАД
- 6 Стоимость продукции нестандартных типоразмеров выше указанных на 10%