

Наименование		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий, нижний (внутренний) слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции									
УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 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: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1200	600	50	8	5,760	0,288	67,60	1 352,00
				100	4	2,880	0,288	135,20	1 352,00
ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м3	Ненагружаемые конструкции. 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, колодецевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	8	4,800	0,240	93,70	1 874,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	112,44	1 874,00
		1000	600	70	8	4,800	0,336	131,18	1 874,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	149,92	1 874,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	168,66	1 874,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	187,40	1 874,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	206,14	1 874,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	224,88	1 874,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	243,62	1 874,00
		1000	600	140	4	2,400	0,336	262,36	1 874,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	281,10	1 874,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	299,84	1 874,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	318,58	1 874,00
1000	600	180	3	1,800	0,324	337,32	1 874,00		
1000	600	190	3	1,800	0,342	356,06	1 874,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	374,80	1 874,00		
Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков, утепление стеновых конструкций									
ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м3	Звукопоглощающие плиты. 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, колодецевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	109,50	2 190,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	109,50	2 190,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	131,40	2 190,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	153,30	2 190,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	175,20	2 190,00
		1000	500	90	5	2,500	0,225	197,10	2 190,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	219,00	2 190,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	240,90	2 190,00
		1000	500	120	4	2,000	0,240	262,80	2 190,00
		1000	500	130	4	2,000	0,260	284,70	2 190,00
		1000	500	140	3	1,500	0,210	306,60	2 190,00
		1000	500	150	3	1,500	0,225	328,50	2 190,00
		1000	500	160	3	1,500	0,240	350,40	2 190,00
		1000	500	170	3	1,500	0,255	372,30	2 190,00
		1000	500	180	3	1,500	0,270	394,20	2 190,00
		1000	500	190	3	1,500	0,285	416,10	2 190,00
		1000	500	200	2	1,000	0,200	438,00	2 190,00
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции									
ИЗОВЕНТ-Л 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, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	179,00	3 580,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	179,00	3 580,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	214,80	3 580,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	214,80	3 580,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	250,60	3 580,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	250,60	3 580,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	286,40	3 580,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	286,40	3 580,00
		1000	500	90	5	2,500	0,225	322,20	3 580,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	322,20	3 580,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	358,00	3 580,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	358,00	3 580,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	393,80	3 580,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	393,80	3 580,00
		1000	500	120	4	2,000	0,240	429,60	3 580,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	429,60	3 580,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	537,00	3 580,00
1000	600	160	2	1,200	0,192	572,80	3 580,00		
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном решении и двухслойном варианте с плитами ИЗОЛАЙТ-Л									
ИЗОВЕНТ 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, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	193,90	3 878,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	193,90	3 878,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	232,68	3 878,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	232,68	3 878,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	271,46	3 878,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	310,24	3 878,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	349,02	3 878,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	387,80	3 878,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	387,80	3 878,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	426,58	3 878,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	465,36	3 878,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	581,70	3 878,00
		1000	600	160	2	1,200	0,192	620,48	3 878,00
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. Новинка 2017 года.									
ИЗОВЕНТ-СЛ плотность 75 кг/м3	Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах)	1000	500	50	8	4,000	0,200	154,90	3 098,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	216,86	3 098,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	247,84	3 098,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	309,80	3 098,00
		1000	500	150	3	1,500	0,225	464,70	3 098,00

Важные примечания:

- Цены даны в рублях с учетом НДС.
 - Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 - Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.
- Эл.почта: info@tsmos.ru

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская д.27
тел. +7 (495) 223-95-05
факс +7 (495) 223-95-04

Наименование		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
Средний слой в слоистых стеновых кладках и универсальный утеплитель для различных типов перегородок									
ИЗОЛАЙТ ЛЮКС плотность 60 кг/м3	Ненагружаемые конструкции. 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, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	120,50	2 410,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	120,50	2 410,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	144,60	2 410,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	144,60	2 410,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	168,70	2 410,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	168,70	2 410,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	192,80	2 410,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	192,80	2 410,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	216,90	2 410,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	241,00	2 410,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	241,00	2 410,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	265,10	2 410,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	289,20	2 410,00
1000	600	140	3	1,800	0,252	337,40	2 410,00		
1000	600	150	3	1,800	0,270	361,50	2 410,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	482,00	2 410,00		
Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой									
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях, при устройстве тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол Диапазон толщин: 30-150 мм с шагом 10 мм	1000	600	30	12	7,200	0,216	123,81	4 127,00
		1000	600	40	10	6,000	0,240	165,08	4 127,00
		1000	500	50	8	4,000	0,200	206,35	4 127,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	206,35	4 127,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	247,62	4 127,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	247,62	4 127,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	288,89	4 127,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	330,16	4 127,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	371,43	4 127,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	412,70	4 127,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	412,70	4 127,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	453,97	4 127,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	495,24	4 127,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	536,51	4 127,00
		1000	600	140	2	1,200	0,168	577,78	4 127,00
1000	600	150	2	1,200	0,180	619,05	4 127,00		
Продукция производимая по ГОСТ 9573-2012 "улучшенные показатели"									
ПП-60 плотность 60 кг/м3	Плиты предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения до +400 С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	113,00	2 260,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	135,60	2 260,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	158,20	2 260,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	180,80	2 260,00
		1000	500	90	4	2,000	0,180	203,40	2 260,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	226,00	2 260,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	248,60	2 260,00
		1000	500	120	3	1,500	0,180	271,20	2 260,00
		1000	500	150	3	1,500	0,225	339,00	2 260,00
ПП-80 плотность 100 кг/м3	Предназначены для тепло-, и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной) каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения изолируемой поверхности до +400С. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	151,40	3 028,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	181,68	3 028,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	211,96	3 028,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	242,24	3 028,00
		1000	500	90	4	2,000	0,180	272,52	3 028,00
1000	500	100	4	2,000	0,200	302,80	3 028,00		
Продукция производимая по Техническому Условию (ТУ) "улучшенные показатели"									
П-75 плотность 60 кг/м3	Плиты предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения до +400 С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	117,60	2 352,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	141,12	2 352,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	164,64	2 352,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	188,16	2 352,00
		1000	500	90	4	2,000	0,180	211,68	2 352,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	235,20	2 352,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	258,72	2 352,00
		1000	500	120	3	1,500	0,180	282,24	2 352,00
1000	500	150	3	1,500	0,225	352,80	2 352,00		
П-125 плотность 85 кг/м3	Предназначены для тепло-, и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной) каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения изолируемой поверхности до +400С. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	156,20	3 124,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	187,44	3 124,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	218,68	3 124,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	249,92	3 124,00
		1000	500	90	4	2,000	0,180	281,16	3 124,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	312,40	3 124,00

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
 2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.
- [Отправить заявку: info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская д.27
тел. +7 (495) 223-95-05
факс +7 (495) 223-95-04

Изоляция кровель
от 01.08.2017 г.

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
Теплоизоляция плоских кровель. Однослойное решение									
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-песчанной стяжки. Диапазон толщин: 30-130 мм с шагом 10 мм	1000	600	30	8	4,000	0,120	168,75	5 625,00
		1000	600	40	6	3,600	0,144	225,00	5 625,00
		1000	500	50	6	3,000	0,150	281,25	5 625,00
		1000	600	50	4	2,400	0,120	281,25	5 625,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	337,50	5 625,00
		1000	600	70	3	1,800	0,126	393,75	5 625,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	450,00	5 625,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	506,25	5 625,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	562,50	5 625,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	562,50	5 625,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	618,75	5 625,00
1000	600	120	2	1,200	0,144	675,00	5 625,00		
1000	600	130	2	1,200	0,156	731,25	5 625,00		
Теплоизоляция плоских кровель. Нижний слой в кровельной изоляции									
ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменной пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В). Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	211,65	4 233,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	211,65	4 233,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	253,98	4 233,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	296,31	4 233,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	338,64	4 233,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	380,97	4 233,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	423,30	4 233,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	465,63	4 233,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	507,96	4 233,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	550,29	4 233,00
		1000	600	140	2	1,200	0,168	592,62	4 233,00
1000	600	150	2	1,200	0,180	634,95	4 233,00		
ИЗОРУФ-Н плотность 135 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменной пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В). Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	6	3,000	0,15	239,50	4 790,00
		1000	600	50	5	3,000	0,15	239,50	4 790,00
		1000	500	60	6	3,000	0,18	287,40	4 790,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	287,40	4 790,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	335,30	4 790,00
		1000	500	80	4	2,000	0,16	383,20	4 790,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	383,20	4 790,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	431,10	4 790,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	431,10	4 790,00
		1000	500	100	3	1,500	0,15	479,00	4 790,00
		1000	600	100	2	1,200	0,12	479,00	4 790,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	526,90	4 790,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	574,80	4 790,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	622,70	4 790,00
1000	600	140	2	1,200	0,168	670,60	4 790,00		
Теплоизоляция плоских кровель. Верхний слой в кровельной изоляции									
ИЗОРУФ-В - 175 кг/м3	Диапазон толщин: 30 и 40 мм	1000	500	40	6	3,000	0,12	259,12	6 478,00
		1000	500	50	5	2,400	0,125	337,40	6 478,00

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
 2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.
- Эл. почта: info@tsmos.ru

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская д.27
тел. +7 (495) 223-95-05
факс +7 (495) 223-95-04

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
Теплоизоляция штукатурных фасадов									
ИЗОФАС 160 кг/м3 плотность	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 расщечек, в т.ч. противопожарных, и полос для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 30-100 мм с шагом 10	1000	500	30	8	4,000	0,120	193,50	6 450,00
		1000	600	30	8	4,000	0,120	193,50	6 450,00
		1000	500	40	6	3,000	0,120	258,00	6 450,00
		1000	600	40	4	3,000	0,120	258,00	6 450,00
		1000	500	50	6	3,000	0,150	322,50	6 450,00
		1000	600	50	4	2,400	0,120	322,50	6 450,00
		1000	500	60	4	2,000	0,120	387,00	6 450,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	387,00	6 450,00
		1000	500	70	4	2,000	0,140	451,50	6 450,00
		1000	600	70	3	1,800	0,126	451,50	6 450,00
		1000	500	80	3	1,500	0,120	516,00	6 450,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	516,00	6 450,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	580,50	6 450,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	580,50	6 450,00
1000	500	100	3	1,500	0,150	645,00	6 450,00		
1000	600	100	2	1,200	0,120	645,00	6 450,00		
1000	600	120	2	1,200	0,144	774,00	6 450,00		
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 тонкими наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	6	3,000	0,150	290,00	5 800,00
		1000	600	50	5	3,000	0,150	290,00	5 800,00
		1000	500	60	5	2,500	0,150	348,00	5 800,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	348,00	5 800,00
		1000	500	70	4	2,000	0,140	406,00	5 800,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	406,00	5 800,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	464,00	5 800,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	464,00	5 800,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	522,00	5 800,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	522,00	5 800,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	580,00	5 800,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	580,00	5 800,00
Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке									
ИЗОФАС 90 плотность 90 кг/м3	Теплоизоляционный слой в системах с толстыми наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,200	194,60	3 892,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	311,36	3 892,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	389,20	3 892,00
		1000	500	150	3	1,500	0,225	583,80	3 892,00
Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке (увеличенная плотность)									
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м3	Теплоизоляционный слой в системах с толстыми наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 50-140 мм с шагом 10 мм	1000	500	50	8	4,000	0,180	226,00	4 520,00
		1000	500	80	5	2,500	0,192	361,60	4 520,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	452,00	4 520,00
		1000	500	140	2	1,000	0,140	632,80	4 520,00
		1000	500	150	2	1,000	0,150	678,00	4 520,00
Для систем фасадных теплоизоляционных с тонкими штукатурными слоями. Новинка 2017 года.									
ИЗОФАС С.Л плотность 120 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с тонкими штукатурными слоями.	1000	500	50	6	3,000	0,150	241,25	4 825,00
		1000	500	60	5	2,500	0,150	289,50	4 825,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	386,00	4 825,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	482,50	4 825,00
		1000	600	150	2	1,000	0,150	723,75	4 825,00

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.
Эл.почта: info@tsmos.ru

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
ул. Б.Косинская д.27
тел. +7 (495) 223-95-05
факс +7 (495) 223-95-04

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
Средний слой в железобетонных панелях									
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м3	Плиты применяются в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных панелях. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	6	3,600	0,180	206,35	4 127,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	288,89	4 127,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	412,70	4 127,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	619,05	4 127,00
Средний слой в металлических "сэндвич" панелях									
ИЗОКОР-К плотность 140 кг/м3	Кровельный.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяется при заказе - цена 5347,00 р/м3							
ИЗОКОР-С плотность 105 кг/м3	Стеновой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяется при заказе - цена 4288,00 р/м3							

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях у учетом НДС.
 2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
 3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.
- Эл.почта: info@tsmos.ru
 Сайт компании www.tsmos.ru

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва
 ул. Б.Косинская д.27
 тел. +7 (495) 223-95-05
 факс +7 (495) 223-95-04