

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	96,50	1 930,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	115,80	1 930,00
		1000	600	70	8	4,800	0,336	135,10	1 930,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	154,40	1 930,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	173,70	1 930,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	193,00	1 930,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	212,30	1 930,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	231,60	1 930,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	250,90	1 930,00
		1000	600	140	4	2,400	0,336	270,20	1 930,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	289,50	1 930,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	308,80	1 930,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	328,10	1 930,00
1000	600	180	3	1,800	0,324	347,40	1 930,00		
1000	600	190	3	1,800	0,342	366,70	1 930,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	386,00	1 930,00		
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	112,75	2 255,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	112,75	2 255,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	135,30	2 255,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	157,85	2 255,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	180,40	2 255,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	202,95	2 255,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	225,50	2 255,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	248,05	2 255,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	270,60	2 255,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	293,15	2 255,00
		1000	600	140	3	1,800	0,252	315,70	2 255,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	338,25	2 255,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	360,80	2 255,00
1000	600	170	3	1,800	0,306	383,35	2 255,00		
1000	600	180	3	1,800	0,324	405,90	2 255,00		
1000	600	190	3	1,800	0,342	428,45	2 255,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	451,00	2 255,00		
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	184,40	3 688,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	184,40	3 688,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	221,28	3 688,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	221,28	3 688,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	258,16	3 688,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	258,16	3 688,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	295,04	3 688,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	295,04	3 688,00
		1000	500	90	5	2,500	0,225	331,92	3 688,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	331,92	3 688,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	368,80	3 688,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	368,80	3 688,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	405,68	3 688,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	405,68	3 688,00
		1000	500	120	4	2,000	0,240	442,56	3 688,00
1000	600	120	3	1,800	0,216	442,56	3 688,00		
1000	600	150	2	1,200	0,180	553,20	3 688,00		
1000	600	160	2	1,200	0,192	590,08	3 688,00		
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	199,75	3 995,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	199,75	3 995,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	237,30	3 955,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	237,30	3 955,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	276,85	3 955,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	316,40	3 955,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	355,95	3 955,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	395,50	3 955,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	395,50	3 955,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	435,05	3 955,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	474,60	3 955,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	593,25	3 955,00
		1000	600	160	2	1,200	0,192	632,80	3 955,00
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции.									
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	600	50	8	4,800	0,240	159,50	3 190,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	223,30	3 190,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	255,20	3 190,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	319,00	3 190,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	478,50	3 190,00

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				м2	м3
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	126,50	2 530,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	126,50	2 530,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	151,80	2 530,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	151,80	2 530,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	177,10	2 530,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	177,10	2 530,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	202,40	2 530,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	202,40	2 530,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	227,70	2 530,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	253,00	2 530,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	253,00	2 530,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	278,30	2 530,00
1000	600	120	4	2,400	0,288	303,60	2 530,00		
1000	600	140	3	1,800	0,252	354,20	2 530,00		
1000	600	150	3	1,800	0,270	379,50	2 530,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	506,00	2 530,00		
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	129,99	4 333,00
		1000	600	40	10	6,000	0,240	173,32	4 333,00
		1000	500	50	8	4,000	0,200	216,65	4 333,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	216,65	4 333,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	259,98	4 333,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	259,98	4 333,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	303,31	4 333,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	346,64	4 333,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	389,97	4 333,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	433,30	4 333,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	433,30	4 333,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	476,63	4 333,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	519,96	4 333,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	563,29	4 333,00
1000	600	140	2	1,200	0,168	606,62	4 333,00		
1000	600	150	2	1,200	0,180	649,95	4 333,00		
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 +400С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	8	4,800	0,240	116,40	2 328,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	139,68	2 328,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	162,96	2 328,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	186,24	2 328,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	209,52	2 328,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	232,80	2 328,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	256,08	2 328,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	279,36	2 328,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	349,20	2 328,00
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	600	50	6	3,600	0,180	155,90	3 118,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	187,08	3 118,00
		1000	600	70	5	3,000	0,210	218,26	3 118,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	249,44	3 118,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	280,62	3 118,00
1000	600	100	3	1,800	0,180	311,80	3 118,00		
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 +400С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	8	4,800	0,240	123,50	2 470,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	148,20	2 470,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	172,90	2 470,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	197,60	2 470,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	222,30	2 470,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	247,00	2 470,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	271,70	2 470,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	296,40	2 470,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	370,50	2 470,00
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	600	50	6	3,600	0,180	164,00	3 280,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	196,80	3 280,00
		1000	600	70	5	3,000	0,210	229,60	3 280,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	262,40	3 280,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	295,20	3 280,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	328,00	3 280,00

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 01.01.2018 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	177,18	5 906,00
		1000	600	40	6	3,600	0,144	236,24	5 906,00
		1000	500	50	6	3,000	0,150	295,30	5 906,00
		1000	600	50	4	2,400	0,120	295,30	5 906,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	354,36	5 906,00
		1000	600	70	3	1,800	0,126	413,42	5 906,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	472,48	5 906,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	531,54	5 906,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	590,60	5 906,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	590,60	5 906,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	649,66	5 906,00
1000	600	120	2	1,200	0,144	708,72	5 906,00		
1000	600	130	2	1,200	0,156	767,78	5 906,00		
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	222,25	4 445,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	222,25	4 445,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	266,70	4 445,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	311,15	4 445,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	355,60	4 445,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	400,05	4 445,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	444,50	4 445,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	488,95	4 445,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	533,40	4 445,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	577,85	4 445,00
		1000	600	140	2	1,200	0,168	622,30	4 445,00
1000	600	150	2	1,200	0,180	666,75	4 445,00		
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	251,50	5 030,00
		1000	600	50	5	3,000	0,15	251,50	5 030,00
		1000	500	60	6	3,000	0,18	301,80	5 030,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	301,80	5 030,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	352,10	5 030,00
		1000	500	80	4	2,000	0,16	402,40	5 030,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	402,40	5 030,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	452,70	5 030,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	452,70	5 030,00
		1000	500	100	3	1,500	0,15	503,00	5 030,00
		1000	600	100	2	1,200	0,12	503,00	5 030,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	553,30	5 030,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	603,60	5 030,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	653,90	5 030,00
1000	600	140	2	1,200	0,168	704,20	5 030,00		
Теплоизоляция плоских кровель. Верхний слой в кровельной изоляции									
ИЗОРУФ-В - 175 кг/м3	Диапазон толщин: 30 и 40 мм	1000	600	40	5	3,000	0,12	272,08	6 802,00
		1000	600	50	4	2,400	0,12	340,10	6 802,00

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 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	298,70	5 974,00
		1000	600	50	5	3,000	0,150	298,70	5 974,00
		1000	500	60	5	2,500	0,150	358,44	5 974,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	358,44	5 974,00
		1000	500	70	4	2,000	0,140	418,18	5 974,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	418,18	5 974,00
		1000	500	80	4	2,000	0,160	477,92	5 974,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	477,92	5 974,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	537,66	5 974,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	537,66	5 974,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	597,40	5 974,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	597,40	5 974,00
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	600	50	6	3,600	0,180	232,75	4 655,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	372,40	4 655,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	465,50	4 655,00
		1000	600	140	2	1,200	0,168	651,70	4 655,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	698,25	4 655,00
Для систем фасадных теплоизоляционных с тонкими штукатурными слоями. Новинка 2017 года.									
ИЗОФАС С.1 плотность 120 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с тонкими	1000	600	50	5	3,000	0,150	253,30	5 066,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	303,96	5 066,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	405,28	5 066,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	506,60	5 066,00
		1000	600	150	1	0,600	0,090	759,90	5 066,00

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