

Наименование		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>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</b>									
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	81,95	1 639,00
				100	4	2,880	0,288	163,90	1 639,00
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	114,85	2 297,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	137,82	2 297,00
		1000	600	70	8	4,800	0,336	160,79	2 297,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	183,76	2 297,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	206,73	2 297,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	229,70	2 297,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	252,67	2 297,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	275,64	2 297,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	298,61	2 297,00
		1000	600	140	4	2,400	0,336	321,58	2 297,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	344,55	2 297,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	367,52	2 297,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	390,49	2 297,00
1000	600	180	3	1,800	0,324	413,46	2 297,00		
1000	600	190	3	1,800	0,342	436,43	2 297,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	459,40	2 297,00		
<b>Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков, утепление стеновых конструкций</b>									
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	146,50	2 930,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	146,50	2 930,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	175,80	2 930,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	205,10	2 930,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	234,40	2 930,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	263,70	2 930,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	293,00	2 930,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	322,30	2 930,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	351,60	2 930,00
		1000	600	130	4	2,400	0,312	380,90	2 930,00
		1000	600	140	3	1,800	0,252	410,20	2 930,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	439,50	2 930,00
		1000	600	160	3	1,800	0,288	468,80	2 930,00
		1000	600	170	3	1,800	0,306	498,10	2 930,00
		1000	600	180	3	1,800	0,324	527,40	2 930,00
1000	600	190	3	1,800	0,342	556,70	2 930,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	586,00	2 930,00		
<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции</b>									
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	219,55	4 391,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	219,55	4 391,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	263,46	4 391,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	263,46	4 391,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	307,37	4 391,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	307,37	4 391,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	351,28	4 391,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	351,28	4 391,00
		1000	500	90	5	2,500	0,225	395,19	4 391,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	395,19	4 391,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	439,10	4 391,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	439,10	4 391,00
		1000	500	110	4	2,000	0,220	483,01	4 391,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	483,01	4 391,00
		1000	500	120	4	2,000	0,240	526,92	4 391,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	526,92	4 391,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	658,65	4 391,00
		1000	600	160	2	1,200	0,192	702,56	4 391,00
<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном решении и двухслойном варианте с плитами ИЗОЛАЙТ-Л</b>									
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	242,30	4 846,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	242,30	4 846,00
		1000	500	60	8	4,000	0,240	290,76	4 846,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	290,76	4 846,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	339,22	4 846,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	387,68	4 846,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	436,14	4 846,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	484,60	4 846,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	484,60	4 846,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	533,06	4 846,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	581,52	4 846,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	726,90	4 846,00
		1000	600	160	2	1,200	0,192	775,36	4 846,00
		<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции.</b>							
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	193,50	3 870,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	270,90	3 870,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	309,60	3 870,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	387,00	3 870,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	580,50	3 870,00

**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		Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Средний слой в слоистых стеновых кладках и универсальный утеплитель для различных типов перегородок</b>									
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 <b>Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм</b>	1000	500	50	8	4,000	0,200	146,50	2 930,00
		1000	600	50	8	4,800	0,240	146,50	2 930,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	175,80	2 930,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	175,80	2 930,00
		1000	500	70	6	3,000	0,210	205,10	2 930,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	205,10	2 930,00
		1000	500	80	6	3,000	0,240	234,40	2 930,00
		1000	600	80	6	3,600	0,288	234,40	2 930,00
		1000	600	90	5	3,000	0,270	263,70	2 930,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	293,00	2 930,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	293,00	2 930,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	322,30	2 930,00
		1000	600	120	4	2,400	0,288	351,60	2 930,00
1000	600	140	3	1,800	0,252	410,20	2 930,00		
1000	600	150	3	1,800	0,270	439,50	2 930,00		
1000	600	200	2	1,200	0,240	586,00	2 930,00		
<b>Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой</b>									
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 <b>Диапазон толщин: 30-150 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	30	12	7,200	0,216	147,42	4 914,00
		1000	600	40	10	6,000	0,240	196,56	4 914,00
		1000	500	50	8	4,000	0,200	245,70	4 914,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	245,70	4 914,00
		1000	500	60	6	3,000	0,180	294,84	4 914,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	294,84	4 914,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	343,98	4 914,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	393,12	4 914,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	442,26	4 914,00
		1000	500	100	4	2,000	0,200	491,40	4 914,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	491,40	4 914,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	540,54	4 914,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	589,68	4 914,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	638,82	4 914,00
1000	600	140	2	1,200	0,168	687,96	4 914,00		
1000	600	150	2	1,200	0,180	737,10	4 914,00		
<b>Продукция производимая по ГОСТ 9573-2012 "улучшенные показатели"</b>									
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. <b>Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	50	8	4,800	0,240	128,30	2 566,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	153,96	2 566,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	179,62	2 566,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	205,28	2 566,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	230,94	2 566,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	256,60	2 566,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	282,26	2 566,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	307,92	2 566,00
		1000	600	150	3	1,800	0,270	384,90	2 566,00
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. <b>Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	50	6	3,600	0,180	171,90	3 438,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	206,28	3 438,00
		1000	600	70	5	3,000	0,210	240,66	3 438,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	275,04	3 438,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	309,42	3 438,00
1000	600	100	3	1,800	0,180	343,80	3 438,00		
<b>Продукция производимая по Техническому Условию (ТУ) "улучшенные показатели"</b>									
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. <b>Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	50	8	4,800	0,240	143,00	2 860,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	171,60	2 860,00
		1000	600	70	6	3,600	0,252	200,20	2 860,00
		1000	600	80	5	3,000	0,240	228,80	2 860,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	257,40	2 860,00
		1000	600	100	4	2,400	0,240	286,00	2 860,00
		1000	600	110	4	2,400	0,264	314,60	2 860,00
		1000	600	120	3	1,800	0,216	343,20	2 860,00
1000	600	150	3	1,800	0,270	429,00	2 860,00		
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. <b>Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	50	6	3,600	0,180	180,80	3 616,00
		1000	600	60	6	3,600	0,216	216,96	3 616,00
		1000	600	70	5	3,000	0,210	253,12	3 616,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	289,28	3 616,00
		1000	600	90	4	2,400	0,216	325,44	3 616,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	361,60	3 616,00

**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 19.07.2018 г.

Наименование	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Теплоизоляция плоских кровель. Однослойное решение</b>									
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	226,68	7 556,00
		1000	600	40	6	3,600	0,144	302,24	7 556,00
		1000	500	50	6	3,000	0,150	377,80	7 556,00
		1000	600	50	4	2,400	0,120	377,80	7 556,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	453,36	7 556,00
		1000	600	70	3	1,800	0,126	528,92	7 556,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	604,48	7 556,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	680,04	7 556,00
		1000	500	100	3	1,500	0,150	755,60	7 556,00
		1000	600	100	2	1,200	0,120	755,60	7 556,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	831,16	7 556,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	906,72	7 556,00
1000	600	130	2	1,200	0,156	982,28	7 556,00		
<b>Теплоизоляция плоских кровель. Нижний слой в кровельной изоляции</b>									
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	277,20	5 544,00
		1000	600	50	6	3,600	0,180	277,20	5 544,00
		1000	600	60	5	3,000	0,180	332,64	5 544,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	388,08	5 544,00
		1000	600	80	4	2,400	0,192	443,52	5 544,00
		1000	600	90	3	1,800	0,162	498,96	5 544,00
		1000	600	100	3	1,800	0,180	554,40	5 544,00
		1000	600	110	3	1,800	0,198	609,84	5 544,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	665,28	5 544,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	720,72	5 544,00
		1000	600	140	2	1,200	0,168	776,16	5 544,00
		1000	600	150	2	1,200	0,180	831,60	5 544,00
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	307,65	6 153,00
		1000	600	50	5	3,000	0,15	307,65	6 153,00
		1000	500	60	6	3,000	0,18	369,18	6 153,00
		1000	600	60	4	2,400	0,144	369,18	6 153,00
		1000	600	70	4	2,400	0,168	430,71	6 153,00
		1000	500	80	4	2,000	0,16	492,24	6 153,00
		1000	600	80	3	1,800	0,144	492,24	6 153,00
		1000	500	90	3	1,500	0,135	553,77	6 153,00
		1000	600	90	2	1,200	0,108	553,77	6 153,00
		1000	500	100	3	1,500	0,15	615,30	6 153,00
		1000	600	100	2	1,200	0,12	615,30	6 153,00
		1000	600	110	2	1,200	0,132	676,83	6 153,00
		1000	600	120	2	1,200	0,144	738,36	6 153,00
		1000	600	130	2	1,200	0,156	799,89	6 153,00
1000	600	140	2	1,200	0,168	861,42	6 153,00		
<b>Теплоизоляция плоских кровель. Верхний слой в кровельной изоляции</b>									
ИЗОРУФ-В - 175 кг/м3	Диапазон толщин: 30 и 40 мм	1000	600	40	5	3,000	0,12	354,84	8 871,00
		1000	600	50	4	2,400	0,12	443,55	8 871,00

**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 <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Теплоизоляция штукатурных фасадов</b>									
<b>ИЗОФАС 140</b> 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. <b>Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм</b>	1000	500	50	6	3,000	0,150	<b>389,15</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	600	50	5	3,000	0,150	<b>389,15</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	500	60	5	2,500	0,150	<b>466,98</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>466,98</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	500	70	4	2,000	0,140	<b>544,81</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	600	70	4	2,400	0,168	<b>544,81</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	500	80	4	2,000	0,160	<b>622,64</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	600	80	3	1,800	0,144	<b>622,64</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	500	90	3	1,500	0,135	<b>700,47</b>	<b>7 783,00</b>
		1000	600	90	2	1,200	0,108	<b>700,47</b>	<b>7 783,00</b>
1000	500	100	3	1,500	0,150	<b>778,30</b>	<b>7 783,00</b>		
1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>778,30</b>	<b>7 783,00</b>		
<b>Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке (увеличенная плотность)</b>									
<b>ИЗОФАС 110</b> плотность 110 кг/м3	Теплоизоляционный слой в системах с толстыми наружными штукатурными слоями. <b>Диапазон толщин: 50-140 мм с шагом 10 мм</b>	1000	600	50	6	3,600	0,180	<b>269,00</b>	<b>5 380,00</b>
		1000	600	80	4	2,400	0,192	<b>430,40</b>	<b>5 380,00</b>
		1000	600	100	3	1,800	0,180	<b>538,00</b>	<b>5 380,00</b>
		1000	600	140	2	1,200	0,168	<b>753,20</b>	<b>5 380,00</b>
		1000	600	150	2	1,200	0,180	<b>807,00</b>	<b>5 380,00</b>
<b>Для систем фасадных теплоизоляционных с тонкими штукатурными слоями. Новинка 2017 года.</b>									
<b>ИЗОФАС С.1</b> 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	<b>315,70</b>	<b>6 314,00</b>
		1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>378,84</b>	<b>6 314,00</b>
		1000	600	80	3	1,800	0,144	<b>505,12</b>	<b>6 314,00</b>
		1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>631,40</b>	<b>6 314,00</b>
		1000	600	150	1	0,600	0,090	<b>947,10</b>	<b>6 314,00</b>

**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