

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	83,34	1 666,78		
				100	4	2,880	0,288	166,68	1 666,78		
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	116,80	2 335,93		
		1000	600	60	6	3,600	0,216	140,16	2 335,93		
		1000	600	70	8	4,800	0,336	163,52	2 335,93		
		1000	600	80	6	3,600	0,288	186,87	2 335,93		
		1000	600	90	5	3,000	0,270	210,23	2 335,93		
		1000	600	100	4	2,400	0,240	233,59	2 335,93		
		1000	600	110	4	2,400	0,264	256,95	2 335,93		
		1000	600	120	4	2,400	0,288	280,31	2 335,93		
		1000	600	130	4	2,400	0,312	303,67	2 335,93		
		1000	600	140	4	2,400	0,336	327,03	2 335,93		
		1000	600	150	3	1,800	0,270	350,39	2 335,93		
		1000	600	160	3	1,800	0,288	373,75	2 335,93		
		1000	600	170	3	1,800	0,306	397,11	2 335,93		
1000	600	180	3	1,800	0,324	420,47	2 335,93				
1000	600	190	3	1,800	0,342	443,83	2 335,93				
1000	600	200	2	1,200	0,240	467,19	2 335,93				
<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	130,27	2 605,43		
		1000	600	50	8	4,800	0,240	130,27	2 605,43		
		1000	600	60	6	3,600	0,216	156,33	2 605,43		
		1000	600	70	6	3,600	0,252	182,38	2 605,43		
		1000	600	80	6	3,600	0,288	208,43	2 605,43		
		1000	600	90	5	3,000	0,270	234,49	2 605,43		
		1000	600	100	4	2,400	0,240	260,54	2 605,43		
		1000	600	110	4	2,400	0,264	286,60	2 605,43		
		1000	600	120	4	2,400	0,288	312,65	2 605,43		
		1000	600	130	4	2,400	0,312	338,71	2 605,43		
		1000	600	140	3	1,800	0,252	364,76	2 605,43		
		1000	600	150	3	1,800	0,270	390,81	2 605,43		
		1000	600	160	3	1,800	0,288	416,87	2 605,43		
		1000	600	170	3	1,800	0,306	442,92	2 605,43		
		1000	600	180	3	1,800	0,324	468,98	2 605,43		
1000	600	190	3	1,800	0,342	495,03	2 605,43				
1000	600	200	2	1,200	0,240	521,09	2 605,43				
<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	223,27	4 465,43		
		1000	600	50	8	4,800	0,240	223,27	4 465,43		
		1000	500	60	8	4,000	0,240	267,93	4 465,43		
		1000	600	60	6	3,600	0,216	267,93	4 465,43		
		1000	500	70	6	3,000	0,210	312,58	4 465,43		
		1000	600	70	6	3,600	0,252	312,58	4 465,43		
		1000	500	80	6	3,000	0,240	357,23	4 465,43		
		1000	600	80	5	3,000	0,240	357,23	4 465,43		
		1000	500	90	5	2,500	0,225	401,89	4 465,43		
		1000	600	90	4	2,400	0,216	401,89	4 465,43		
		1000	500	100	4	2,000	0,200	446,54	4 465,43		
		1000	600	100	4	2,400	0,240	446,54	4 465,43		
		1000	500	110	4	2,000	0,220	491,20	4 465,43		
		1000	600	110	4	2,400	0,264	491,20	4 465,43		
		1000	500	120	4	2,000	0,240	535,85	4 465,43		
		1000	600	120	3	1,800	0,216	535,85	4 465,43		
		1000	600	150	2	1,200	0,180	669,81	4 465,43		
1000	600	160	2	1,200	0,192	714,47	4 465,43				
<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	246,41	4 928,14		
		1000	600	50	8	4,800	0,240	246,41	4 928,14		
		1000	500	60	8	4,000	0,240	295,69	4 928,14		
		1000	600	60	6	3,600	0,216	295,69	4 928,14		
		1000	600	70	6	3,600	0,252	344,97	4 928,14		
		1000	600	80	5	3,000	0,240	394,25	4 928,14		
		1000	600	90	4	2,400	0,216	443,53	4 928,14		
		1000	500	100	4	2,000	0,200	492,81	4 928,14		
		1000	600	100	4	2,400	0,240	492,81	4 928,14		
		1000	600	110	4	2,400	0,264	542,10	4 928,14		
		1000	600	120	3	1,800	0,216	591,38	4 928,14		
		1000	600	150	2	1,200	0,180	739,22	4 928,14		
		1000	600	160	2	1,200	0,192	788,50	4 928,14		
		<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	196,78	3 935,59
1000	600			70	6	3,600	0,252	275,49	3 935,59		
1000	600			80	5	3,000	0,240	314,85	3 935,59		
1000	600			100	4	2,400	0,240	393,56	3 935,59		
1000	600			150	2	1,200	0,180	590,34	3 935,59		

**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>									
<b>ИЗОЛАЙТ ЛЮКС</b> 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	148,98	2 979,66
		1000	600	50	8	4,800	0,240	148,98	2 979,66
		1000	500	60	6	3,000	0,180	178,78	2 979,66
		1000	600	60	6	3,600	0,216	178,78	2 979,66
		1000	500	70	6	3,000	0,210	208,58	2 979,66
		1000	600	70	6	3,600	0,252	208,58	2 979,66
		1000	500	80	6	3,000	0,240	238,37	2 979,66
		1000	600	80	6	3,600	0,288	238,37	2 979,66
		1000	600	90	5	3,000	0,270	268,17	2 979,66
		1000	500	100	4	2,000	0,200	297,97	2 979,66
		1000	600	100	4	2,400	0,240	297,97	2 979,66
		1000	600	110	4	2,400	0,264	327,76	2 979,66
		<b>Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой</b>							
<b>ИЗОФЛОР</b> 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	149,92	4 997,29
		1000	600	40	10	6,000	0,240	199,89	4 997,29
		1000	500	50	8	4,000	0,200	249,86	4 997,29
		1000	600	50	6	3,600	0,180	249,86	4 997,29
		1000	500	60	6	3,000	0,180	299,84	4 997,29
		1000	600	60	5	3,000	0,180	299,84	4 997,29
		1000	600	70	4	2,400	0,168	349,81	4 997,29
		1000	600	80	4	2,400	0,192	399,78	4 997,29
		1000	600	90	3	1,800	0,162	449,76	4 997,29
		1000	500	100	4	2,000	0,200	499,73	4 997,29
		1000	600	100	3	1,800	0,180	499,73	4 997,29
		1000	600	110	3	1,800	0,198	549,70	4 997,29
		1000	600	120	2	1,200	0,144	599,67	4 997,29
		1000	600	130	2	1,200	0,156	649,65	4 997,29
		1000	600	140	2	1,200	0,168	699,62	4 997,29
1000	600	150	2	1,200	0,180	749,59	4 997,29		
<b>Продукция производимая по ГОСТ 9573-2012 "улучшенные показатели"</b>									
<b>ПП-60</b> 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	130,48	2 609,50
		1000	600	60	6	3,600	0,216	156,57	2 609,50
		1000	600	70	6	3,600	0,252	182,67	2 609,50
		1000	600	80	5	3,000	0,240	208,76	2 609,50
		1000	600	90	4	2,400	0,216	234,86	2 609,50
		1000	600	100	4	2,400	0,240	260,95	2 609,50
		1000	600	110	4	2,400	0,264	287,05	2 609,50
		1000	600	120	3	1,800	0,216	313,14	2 609,50
		1000	600	150	3	1,800	0,270	391,43	2 609,50
<b>ПП-80</b> 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	174,81	3 496,27
		1000	600	60	6	3,600	0,216	209,78	3 496,27
		1000	600	70	5	3,000	0,210	244,74	3 496,27
		1000	600	80	4	2,400	0,192	279,70	3 496,27
		1000	600	90	4	2,400	0,216	314,66	3 496,27
1000	600	100	3	1,800	0,180	349,63	3 496,27		
<b>Продукция производимая по Техническому Условию (ТУ) "улучшенные показатели"</b>									
<b>П-75</b> 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	145,42	2 908,48
		1000	600	60	6	3,600	0,216	174,51	2 908,48
		1000	600	70	6	3,600	0,252	203,59	2 908,48
		1000	600	80	5	3,000	0,240	232,68	2 908,48
		1000	600	90	4	2,400	0,216	261,76	2 908,48
		1000	600	100	4	2,400	0,240	290,85	2 908,48
		1000	600	110	4	2,400	0,264	319,93	2 908,48
		1000	600	120	3	1,800	0,216	349,02	2 908,48
		1000	600	150	3	1,800	0,270	436,27	2 908,48
<b>П-125</b> 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	183,86	3 677,29
		1000	600	60	6	3,600	0,216	220,64	3 677,29
		1000	600	70	5	3,000	0,210	257,41	3 677,29
		1000	600	80	4	2,400	0,192	294,18	3 677,29
		1000	600	90	4	2,400	0,216	330,96	3 677,29
		1000	600	100	3	1,800	0,180	367,73	3 677,29

**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 01.01.2019 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	230,52	7 684,07
		1000	600	40	6	3,600	0,144	307,36	7 684,07
		1000	500	50	6	3,000	0,150	384,20	7 684,07
		1000	600	50	4	2,400	0,120	384,20	7 684,07
		1000	600	60	4	2,400	0,144	461,04	7 684,07
		1000	600	70	3	1,800	0,126	537,88	7 684,07
		1000	600	80	3	1,800	0,144	614,73	7 684,07
		1000	600	90	2	1,200	0,108	691,57	7 684,07
		1000	500	100	3	1,500	0,150	768,41	7 684,07
		1000	600	100	2	1,200	0,120	768,41	7 684,07
		1000	600	110	2	1,200	0,132	845,25	7 684,07
1000	600	120	2	1,200	0,144	922,09	7 684,07		
1000	600	130	2	1,200	0,156	998,93	7 684,07		
<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	281,90	5 637,97
		1000	600	50	6	3,600	0,180	281,90	5 637,97
		1000	600	60	5	3,000	0,180	338,28	5 637,97
		1000	600	70	4	2,400	0,168	394,66	5 637,97
		1000	600	80	4	2,400	0,192	451,04	5 637,97
		1000	600	90	3	1,800	0,162	507,42	5 637,97
		1000	600	100	3	1,800	0,180	563,80	5 637,97
		1000	600	110	3	1,800	0,198	620,18	5 637,97
		1000	600	120	2	1,200	0,144	676,56	5 637,97
		1000	600	130	2	1,200	0,156	732,94	5 637,97
		1000	600	140	2	1,200	0,168	789,32	5 637,97
1000	600	150	2	1,200	0,180	845,70	5 637,97		
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	312,86	6 257,29
		1000	600	50	5	3,000	0,15	312,86	6 257,29
		1000	500	60	6	3,000	0,18	375,44	6 257,29
		1000	600	60	4	2,400	0,144	375,44	6 257,29
		1000	600	70	4	2,400	0,168	438,01	6 257,29
		1000	500	80	4	2,000	0,16	500,58	6 257,29
		1000	600	80	3	1,800	0,144	500,58	6 257,29
		1000	500	90	3	1,500	0,135	563,16	6 257,29
		1000	600	90	2	1,200	0,108	563,16	6 257,29
		1000	500	100	3	1,500	0,15	625,73	6 257,29
		1000	600	100	2	1,200	0,12	625,73	6 257,29
		1000	600	110	2	1,200	0,132	688,30	6 257,29
		1000	600	120	2	1,200	0,144	750,87	6 257,29
		1000	600	130	2	1,200	0,156	813,45	6 257,29
1000	600	140	2	1,200	0,168	876,02	6 257,29		
<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	360,85	9 021,36
		1000	600	50	4	2,400	0,12	451,07	9 021,36

**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>395,75</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	600	50	5	3,000	0,150	<b>395,75</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	500	60	5	2,500	0,150	<b>474,89</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>474,89</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	500	70	4	2,000	0,140	<b>554,04</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	600	70	4	2,400	0,168	<b>554,04</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	500	80	4	2,000	0,160	<b>633,19</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	600	80	3	1,800	0,144	<b>633,19</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	500	90	3	1,500	0,135	<b>712,34</b>	<b>7 914,91</b>
		1000	600	90	2	1,200	0,108	<b>712,34</b>	<b>7 914,91</b>
1000	500	100	3	1,500	0,150	<b>791,49</b>	<b>7 914,91</b>		
1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>791,49</b>	<b>7 914,91</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>273,56</b>	<b>5 471,18</b>
		1000	600	80	4	2,400	0,192	<b>437,69</b>	<b>5 471,18</b>
		1000	600	100	3	1,800	0,180	<b>547,12</b>	<b>5 471,18</b>
		1000	600	140	2	1,200	0,168	<b>765,97</b>	<b>5 471,18</b>
		1000	600	150	2	1,200	0,180	<b>820,68</b>	<b>5 471,18</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>321,05</b>	<b>6 421,02</b>
		1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>385,26</b>	<b>6 421,02</b>
		1000	600	80	3	1,800	0,144	<b>513,68</b>	<b>6 421,02</b>
		1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>642,10</b>	<b>6 421,02</b>
		1000	600	150	1	0,600	0,090	<b>963,15</b>	<b>6 421,02</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