





Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%	
		Длина	Ширина	Толщина				Цена <sup>1</sup>			
								м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		
<b>Кровельная теплоизоляция двойной плотности</b>											(Плиты имеют)
комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев)											
<b>РУФ БАТТС Д ЭКСТРА</b> Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	572,22	9 537,00		
	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	637,07	9 101,00		
	C	1000	600	80	3	1,800	0,144	700,88	8 761,00		
	C	1000	600	90	3	1,800	0,162	765,81	8 509,00		
	B	1000	600	100	2	1,200	0,120	822,00	8 220,00		
	C	1000	600	110	2	1,200	0,132	893,97	8 127,00		
	C	1000	600	120	2	1,200	0,144	958,08	7 984,00		
	B	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 012,31	7 787,00		
	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 087,38	7 767,00		
	C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 160,70	7 738,00		
	C	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 233,92	7 712,00		
	C	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 306,62	7 686,00		
	C	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 383,48	7 686,00		
	C	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 460,34	7 686,00		
	B	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 522,40	7 612,00		
<b>РУФ БАТТС Д ОПТИМА</b> Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	522,54	8 709,00		
	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	595,77	8 511,00		
	C	1000	600	80	3	1,800	0,144	667,60	8 345,00		
	C	1000	600	90	3	1,800	0,162	729,36	8 104,00		
	B	1000	600	100	3	1,800	0,180	782,90	7 829,00		
	C	1000	600	110	2	1,200	0,132	851,18	7 738,00		
	C	1000	600	120	2	1,200	0,144	912,48	7 604,00		
	B	1000	600	130	2	1,200	0,156	964,08	7 416,00		
	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 035,58	7 397,00		
	B	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 086,15	7 241,00		
	C	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 157,92	7 237,00		
	C	1000	600	170	2	1,200	0,204	1 216,86	7 158,00		
	C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 265,40	7 030,00		
	C	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 335,70	7 030,00		
	C	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 406,00	7 030,00		
<b>РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ</b> Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	B	1200	1000	60	2	2,400	0,144	465,72	7 762,00		
	C	1200	1000	70	2	2,400	0,168	536,27	7 661,00		
	C	1200	1000	80	2	2,400	0,192	600,88	7 511,00		
	C	1200	1000	90	2	2,400	0,216	656,46	7 294,00		
	B	1200	1000	100	2	2,400	0,240	704,50	7 045,00		
	C	1200	1000	110	1	1,200	0,132	766,04	6 964,00		
	C	1200	1000	120	1	1,200	0,144	821,28	6 844,00		
	C	1200	1000	130	1	1,200	0,156	876,20	6 740,00		
	C	1200	1000	140	1	1,200	0,168	932,12	6 658,00		
	B	1200	1000	150	1	1,200	0,180	977,55	6 517,00		
	C	1200	1000	160	1	1,200	0,192	1 042,40	6 515,00		
	C	1200	1000	170	1	1,200	0,204	1 095,14	6 442,00		
	C	1200	1000	180	1	1,200	0,216	1 138,86	6 327,00		
	C	1200	1000	190	1	1,200	0,228	1 202,13	6 327,00		
	C	1200	1000	200	1	1,200	0,240	1 265,40	6 327,00		

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
5. \*\* - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.
6. Цены указаны для стандартной опции поставок (пачки).
7. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
8. Подробности по вариантам поставки смотреть в актуальном упаковочном листе.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва  
ул.Б.Косинская, д.27  
тел. +7 495 223 95 05  
тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА	Цена <sup>1</sup>	
		Длина	Ширина	Толщина				0%	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>Кровельная теплоизоляция верхнего слоя</b>										
РУФ БАТТС В ЭКСТРА	Диапазон толщин 30-50 мм	C	1000	600	30	6	3,600	0,108	381,24	12 708,00
		B	1000	600	40	4	2,400	0,096	441,12	11 028,00
		B	1000	600	50	4	2,400	0,120	551,40	11 028,00
РУФ БАТТС В ОПТИМА	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	B	1000	600	40	4	2,400	0,096	367,60	9 190,00
		B	1000	600	50	4	2,400	0,120	459,50	9 190,00
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	556,80	9 280,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	649,60	9 280,00
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	742,40	9 280,00
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	835,20	9 280,00
		B	1000	600	100	2	1,200	0,120	919,00	9 190,00
		C	1000	600	110	2	1,200	0,132	1 020,80	9 280,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 113,60	9 280,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 206,40	9 280,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	1 299,20	9 280,00
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 392,00	9 280,00
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 484,80	9 280,00
		C	1000	600	170	1	0,600	0,102	1 577,60	9 280,00
		C	1000	600	180	1	0,600	0,108	1 670,40	9 280,00
C	1000	600	190	1	0,600	0,114	1 763,20	9 280,00		
C	1000	600	200	1	0,600	0,120	1 856,00	9 280,00		
<b>Кровельная теплоизоляция нижнего слоя</b>										
РУФ БАТТС Н ЭКСТРА	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	252,12	6 303,00
		C	1000	600	50	6	3,600	0,180	315,15	6 303,00
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	378,18	6 303,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	441,21	6 303,00
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	504,24	6 303,00
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	567,27	6 303,00
		B	1000	600	100	3	1,800	0,180	624,20	6 242,00
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	693,33	6 303,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	756,36	6 303,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	819,39	6 303,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	882,42	6 303,00
		B	1000	600	150	2	1,200	0,180	936,30	6 242,00
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	1 008,48	6 303,00
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	1 071,51	6 303,00
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 134,54	6 303,00
C	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 197,57	6 303,00		
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 260,60	6 303,00		
РУФ БАТТС Н ОПТИМА	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200  3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200  4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	229,16	5 729,00
		C	1000	600	50	6	3,600	0,180	286,45	5 729,00
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	343,74	5 729,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	401,03	5 729,00
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	458,32	5 729,00
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	515,61	5 729,00
		B	1000	600	100	3	1,800	0,180	567,40	5 674,00
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	630,19	5 729,00
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	687,48	5 729,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	744,77	5 729,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	802,06	5 729,00
		B	1000	600	150	2	1,200	0,180	851,10	5 674,00
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	916,64	5 729,00
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	973,93	5 729,00
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 031,22	5 729,00
C	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 088,51	5 729,00		
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 145,80	5 729,00		

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
5. \*\* - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.
6. Цены указаны для стандартной опции поставок (пачки).
7. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
8. Подробности по вариантам поставки смотреть в актуальном упаковочном листе.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г.Москва  
ул.Б.Косинская, д.27  
тел. +7 495 223 95 05  
тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%	
		Длина	Ширина	Толщина				Цена <sup>1</sup>		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
								м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		
<b>Специальные продукты</b>											
<b>BONDROCK</b>	Диапазон толщин: 60-130 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках	C	1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>633,54</b>	<b>10 559,00</b>	
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	<b>730,59</b>	<b>10 437,00</b>	
		C	1000	600	80	3	1,800	0,144	<b>825,12</b>	<b>10 314,00</b>	
		C	1000	600	90	3	1,800	0,162	<b>917,19</b>	<b>10 191,00</b>	
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>1 006,90</b>	<b>10 069,00</b>	
		C	1000	600	110	2	1,200	0,132	<b>1 093,95</b>	<b>9 945,00</b>	
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	<b>1 186,20</b>	<b>9 825,00</b>	
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	<b>1 276,99</b>	<b>9 823,00</b>	
<b>РУФ БАТТС СТЯЖКА</b>	Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1000x600 в пачках 2. Плиты размером 1200x1000, 2000x1200 на "универсальных" деревянных паллетах 2000x1200 3. Плиты размером 2400x1200 на деревянных "Lift&Roller" паллетах 2400x1200 4. Плиты размером 2000x1200, 2400x1200 на каменноватных "Lift&Roller" паллетах	C	1000	600	40	6	3,600	0,144	<b>265,00</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	<b>331,25</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	<b>397,50</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	<b>463,75</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	<b>530,00</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	<b>596,25</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	<b>662,50</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	110	2	1,200	0,132	<b>728,75</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	<b>795,00</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	<b>861,25</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	<b>927,50</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	<b>993,75</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	<b>1 060,00</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	170	1	0,600	0,102	<b>1 126,25</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	180	1	0,600	0,108	<b>1 192,50</b>	<b>6 625,00</b>	
		C	1000	600	190	1	0,600	0,114	<b>1 258,75</b>	<b>6 625,00</b>	
C	1000	600	200	1	0,600	0,120	<b>1 325,00</b>	<b>6 625,00</b>			
<b>РУФ БАТТС Н.ЛАМЕЛЛА</b>	Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 5 мм.  Варианты поставки**: 1. Плиты размером 1200x200 в пачках	C	1200	200	50	12	2,880	0,144	<b>443,45</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	60	10	2,400	0,144	<b>532,14</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	70	8	1,920	0,134	<b>620,83</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	80	8	1,920	0,154	<b>709,52</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	90	6	1,440	0,130	<b>798,21</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	100	6	1,440	0,144	<b>886,90</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	110	4	0,960	0,106	<b>975,59</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	120	4	0,960	0,115	<b>1 064,28</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	130	4	0,960	0,125	<b>1 152,97</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	140	4	0,960	0,134	<b>1 241,66</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	150	4	0,960	0,144	<b>1 330,35</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	160	4	0,960	0,154	<b>1 419,04</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	170	2	0,480	0,082	<b>1 507,73</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	180	2	0,480	0,086	<b>1 596,42</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	190	2	0,480	0,091	<b>1 685,11</b>	<b>8 869,00</b>	
		C	1200	200	200	2	0,480	0,096	<b>1 773,80</b>	<b>8 869,00</b>	

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
5. \*\* - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.
6. Цены указаны для стандартной опции поставок (пачки).
7. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
8. Подробности по вариантам поставки смотреть в актуальном упаковочном листе.

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

111622, г.Москва  
ул.Б.Косинская, д.27  
тел. +7 495 223 95 05  
тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%		
		Цена <sup>1</sup>	Цена <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>				м <sup>3</sup>				
Средний слой в железобетонных панелях												
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	С	1000	600	50	6	3,600	0,180	280,55	5 611,00		
			1000	600	100	3	1,800	0,180	524,30	5 611,00		
			1000	600	120	3	1,800	0,216	629,16	5 611,00		
			1000	600	150	2	1,200	0,180	841,65	5 611,00		
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	С	1000	600	180	2	1,200	0,216	943,74	5 611,00		
			1000	600	150	2	1,200	0,180	681,75	4 545,00		
			1000	600	180	2	1,200	0,216	818,10	4 545,00		
			1200	600	150	2	1,440	0,216	681,75	4 545,00		
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм.	С	1000	600	150	2	1,200	0,180	757,50	5 050,00		
			1000	600	180	2	1,200	0,216	909,00	5 050,00		
Средний слой в металлических "сэндвич" панелях												
СЭНДВИЧ БАТТС К	Кровельный.	С	1000	600	102	2	1,200	0,122	949,82	9 312,00		
СЭНДВИЧ БАТТС С	Стеновой.	С	1000	600	102	2	1,200	0,122	678,61	6 653,00		
СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ	Стеновой.	С	1200	600	102	2	1,440	0,147	580,18	5 688,00		
СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА	Стеновой.	С	1200	600	102	2	1,440	0,147	644,54	6 319,00		
СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА	Кровельный.	С	1200	627	102	2	1,505	0,153	676,67	6 634,00		

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. \* - Действует акция
5. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
6. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
7. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
8. \*\* - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.
9. Размеры на плиты СЭНДВИЧ БАТТС уточните у торгового представителя
10. Цены указаны для стандартной упаковки плит

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

111622, г.Москва  
 ул. Б. Косинская, д. 27  
 тел. +7 495 223 95 05  
 тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

Наименование	Категория	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	СКИДКА		0%		
		Длина	Ширина	Толщина				Цена <sup>1</sup>		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	
<b>Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором</b>												
<b>ВЕНТИ БАТТС Д КС</b>	Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста.  Диапазон толщин: 80-200 мм с шагом 10 мм.	C	1000	600	80	7	4,200	0,336	448,00	5 600,00		
		C	1000	600	90	6	3,600	0,324	467,64	5 196,00		
		C	1000	600	100	6	3,600	0,360	480,20	4 802,00		
		C	1000	600	110	5	3,000	0,330	509,74	4 634,00		
		C	1000	600	120	5	3,000	0,360	538,44	4 487,00		
		C	1000	600	130	4	2,400	0,312	567,97	4 369,00		
		C	1000	600	140	4	2,400	0,336	596,54	4 261,00		
		C	1000	600	150	4	2,400	0,360	627,15	4 181,00		
		C	1000	600	160	3	1,800	0,288	657,12	4 107,00		
		C	1000	600	170	3	1,800	0,306	687,99	4 047,00		
		C	1000	600	180	3	1,800	0,324	718,02	3 989,00		
		C	1000	600	190	3	1,800	0,342	749,55	3 945,00		
		C	1000	600	200	3	1,800	0,360	779,40	3 897,00		
<b>ВЕНТИ БАТТС КС</b>	Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста.  Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм  Возможно производство продукции по параметрам: 1200x1000** мм.	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	248,56	6 214,00		
		C	1000	600	50	8	4,800	0,240	300,95	6 019,00		
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	353,46	5 891,00		
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	405,86	5 798,00		
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	458,32	5 729,00		
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	510,75	5 675,00		
		C	1000	600	100	4	2,400	0,240	563,20	5 632,00		
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	615,67	5 597,00		
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	668,04	5 567,00		
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	720,46	5 542,00		
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	772,94	5 521,00		
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	825,30	5 502,00		
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	877,92	5 487,00		
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	930,07	5 471,00		
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	982,80	5 460,00		
		C	1000	600	190	2	1,200	0,228	1 035,12	5 448,00		
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 087,40	5 437,00		
<b>ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС</b>	Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором (изоляция в один слой; верхний слой при двуслойном решении). Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста.  Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм.  Возможно производство продукции по параметрам 1200x1000** мм.	C	1000	600	40	8	4,800	0,192	224,52	5 613,00		
		C	1000	600	50	8	4,800	0,240	270,95	5 419,00		
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	317,46	5 291,00		
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	363,93	5 199,00		
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	410,32	5 129,00		
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	456,66	5 074,00		
		C	1000	600	100	4	2,400	0,240	503,20	5 032,00		
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	549,56	4 996,00		
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	596,04	4 967,00		
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	642,46	4 942,00		
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	688,80	4 920,00		
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	735,45	4 903,00		
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	781,76	4 886,00		
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	828,24	4 872,00		
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	874,62	4 859,00		
		C	1000	600	190	2	1,200	0,228	921,12	4 848,00		
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	967,60	4 838,00		
<b>АКУСТИК БАТТС ПРО КС</b>	Применяется в конструкциях звукопоглощающих облицовок и акустических экранов, для снижения шума в общественных, производственных, а также жилых помещениях.  Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста  Диапазон толщин: 50-70 шаг 10,75; 80-200 шаг 10	C	1000	600	50	8	4,800	0,240	232,55	4 651,00		
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	271,32	4 522,00		
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	310,03	4 429,00		
		C	1000	600	75	6	3,600	0,270	329,40	4 392,00		
		C	1000	600	80	6	3,600	0,288	348,88	4 361,00		
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	387,54	4 306,00		
		C	1000	600	100	4	2,400	0,240	426,30	4 263,00		
		C	1000	600	110	4	2,400	0,264	465,19	4 229,00		
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	503,76	4 198,00		
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	542,49	4 173,00		
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	581,42	4 153,00		
		C	1000	600	150	3	1,800	0,270	620,25	4 135,00		
		C	1000	600	160	3	1,800	0,288	659,04	4 119,00		
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	697,51	4 103,00		
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	736,38	4 091,00		
		C	1000	600	190	2	1,200	0,228	775,20	4 080,00		
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	814,00	4 070,00		

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. Продукция категорий А и В всех типов и размеров полностью указана в прайс-листе.
5. Минимальный заказ на продукцию категории А отсутствует, на категорию В составляет 6 тонн, на категорию С - 9 тонн.
6. Заказ продукции на паллетах и сроки поставки продукции согласуются дополнительно с линейным специалистом.
7. \*\* - Продукция категории С, если иное не указано дополнительно.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва  
 ул. Б. Косинская, д. 27  
 тел. +7 495 223 95 05  
 тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)





**ТЕПЛОСИЛА®**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРАЙС-ЛИСТ НА СОПУТСТВУЮЩУЮ ПРОДУКЦИЮ

ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"

Паропроницаемые мембраны и пароизоляция

от 1 января 2018



**ROCKWOOL®**

**СКИДКА 0%**

Наименование	Ед. изм.	Размер упаковки, м			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Высота				м2	шт
<b>Мембрана</b>									
«ROCKWOOL® для стен»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	24,26	1 698,40
«ROCKWOOL® для кровель»	шт	1,6	0,140	0,140	1	70,000	0,031	38,49	2 694,30
«ROCKWOOL® для стен с огнезащитными добавками»	шт	1,6	0,180	0,180	1	70,000	0,052	32,36	2 265,00
<b>Пароизоляция</b>									
Пароизоляция ROCKWOOL® для кровель, стен, потолка	шт	1,6	0,120	0,120	1	70,000	0,023	17,50	1 225,34
Пароизоляция ROCKWOOL® для кровель, стен, потолка	шт	1,6	0,080	0,080	1	30,000	0,010	20,16	604,70
Гидро - пароизоляция ROCKWOOL®	шт	1,6	0,100	0,100	1	70,000	0,016	29,71	2 079,36
<b>Лента алюминиевая</b>									
Алюминиевая клейкая лента ROCKWOOL	ролик	40	0,05		1				182,20
	ролик	40	0,10		1				375,95
<b>Лента уплотнительная самоклеящаяся</b>									
Уплотнительная лента ROCKWOOL	ролик	20	0,05		1				281,10

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

111622, г. Москва

ул. Б. Косинская, д. 27

тел. +7 495 223 95 05

тел. +7 495 223 95 04

[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

Крепление теплоизоляционных плит в навесных фасадных системах с воздушным зазором  
от 1 января 2018

Наименование	Описание	Размеры, мм					СКИДКА	0%
		Длина	Диаметр гильзы	Диаметр тарельчатого элемента	Распорная зона	Толщина теплоизоляции	Упаковка шт./увак.	Цена руб./шт.
<b>Термоclip - Стена 2МН</b>	Тарельчатый полимерный анкер с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией. Тарельчатый дюбель имеет рёбра ограничения глубины. Тарельчатый дюбель Стена 2 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент МН выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием и защищен термоизоляционной головкой из ударопрочного полиамида.	95	8	60	45	50	450	<b>6,56</b>
		115	8	60	45	70	400	<b>7,51</b>
		125	8	60	45	80	380	<b>7,83</b>
		135	8	60	45	90	370	<b>8,23</b>
		145	8	60	45	100	350	<b>8,69</b>
		165	8	60	45	120	300	<b>9,35</b>
		175	8	60	45	130	270	<b>9,69</b>
		195	8	60	45	150	230	<b>10,58</b>
		215	8	60	45	170	210	<b>11,49</b>
		225	8	60	45	180	200	<b>12,03</b>
<b>Термоclip - Стена 2РН</b>	Тарельчатый полимерный анкер с забивным полимерным распорным элементом. Тарельчатый дюбель имеет рёбра ограничения глубины. Тарельчатый дюбель Стена 2 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент РН выполнен из ударопрочного стеклонаполненного полиамида.	95	8	60	45	50	450	<b>5,51</b>
		115	8	60	45	70	400	<b>6,10</b>
		125	8	60	45	80	380	<b>6,71</b>
		135	8	60	45	90	370	<b>6,81</b>
		145	8	60	45	100	350	<b>7,13</b>
		165	8	60	45	120	300	<b>7,62</b>
		175	8	60	45	130	270	<b>7,92</b>
		195	8	60	45	150	230	<b>8,52</b>
		215	8	60	45	170	210	<b>9,10</b>
		225	8	60	45	180	200	<b>9,65</b>
<b>Термоclip - Стена 5</b>	Забивной тарельчатый полимерный анкер без распорного элемента. Тарельчатый анкер изготовлен из сополимера пропилена и этилена.	70	8	60	40	30	1000	<b>3,93</b>
		90	8	60	40	50	800	<b>4,42</b>
		110	8	60	40	70	650	<b>4,79</b>
		130	8	60	40	90	550	<b>5,01</b>
		150	8	60	40	110	450	<b>6,11</b>
		180	8	60	40	140	320	<b>7,17</b>
		210	8	60	40	170	280	<b>8,28</b>
		230	8	60	40	190	240	<b>9,64</b>
<b>Normoclip NF 1МН 8/60</b>	Тарельчатый полимерный анкер с забивным металлическим распорным элементом с крышкой.	100	8	60	50	50	550	<b>4,31</b>
		120	8	60	50	70	500	<b>4,91</b>
		140	8	60	50	90	450	<b>5,65</b>
		160	8	60	50	110	400	<b>6,27</b>
		180	8	60	50	130	350	<b>7,48</b>
		200	8	60	50	150	300	<b>7,90</b>
		220	8	60	50	170	250	<b>8,87</b>
240	8	60	50	190	220	<b>10,58</b>		

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Сроки поставки и объем минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"  
111622, г.Москва  
ул.Б.Косинская, д.27  
тел. +7 495 223 95 05  
тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

Наименование	Ед. изм.	Упаковка ед.изм./шт в уп	Цена ед.изм. в системе	Расход на м2
<b>Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane OPTIMA" и аксессуары к ней, стандартного оттенка, производство Чехия</b>				
ROCKmembrane OPTIMA (Фатрафол 810) 1,2мм ш=2,05 м д=20м	м <sup>2</sup>	41,00	566,21	1,10
ROCKmembrane OPTIMA (Фатрафол 810) 1,5мм ш=2,05 д=16м	м <sup>2</sup>	33	692,04	1,10
ROCKmembrane FG (Фатрафол 804) 1,5мм ш=1,3м д=20м гомогенная мембрана	м <sup>2</sup>	26	1 009,22	
ROCKmembrane OPTIMA D / Fatrafol 810/V (Мембрана для дорожек) 1,50/650 мм/RAL 7012	м <sup>2</sup>	13	1 236,00	
ROCKmembrane OPTIMA K / Fatrafol 807 1,9мм (1,5мм ПВХ) ш=2,05, д=16м	м <sup>2</sup>	32,80	717,19	1,10
Жесть с нанесенным ПВХ 2000х1000	м <sup>2</sup>	2	1 992,23	
<b>Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane EXTRA" ("ROCKmembrane 35276") и аксессуары к ней, стандартного оттенка, производство Испания</b>				
ROCKmembrane EXTRA / ROCKmembrane 35276 1,2мм ш=2,1м; д=20м	м <sup>2</sup>	42	754,95	1,10
ROCKmembrane EXTRA / ROCKmembrane 35276 1,5мм ш=2,1м; д=15м	м <sup>2</sup>	31,50	1 174,20	1,10
ROCKmembrane EXTRA G / Гомогенная мембрана для деталей 35х71 1,5мм ш=1,05м; д=20м	м <sup>2</sup>	21,00	1 153,39	
Дорожка для кровли 1,2мм ш=1,05м, д=25м	м <sup>2</sup>	26,25	1 080,00	
<b>Гидроизоляционная ПВХ мембрана "ROCKmembrane STANDARD" и аксессуары к ней, стандартного оттенка, производство Россия</b>				
ROCKmembrane STANDARD 1,2мм ш=2,08 м д=20,2м	м <sup>2</sup>	42,00	412,00	1,10
ROCKmembrane STANDARD 1,5мм ш=2,08 м; д=15,15м	м <sup>2</sup>	31,5	515,00	1,10
ROCKmembrane STANDARD G 1,5мм ш=2,0м; д=15м	м <sup>2</sup>	40,00	566,50	
<b>Пароизоляционная пленка</b>				
ROCKbarrier	м <sup>2</sup>	100	46,35	1,10
Sika-Trosocal пленка пароз. DS-PE (остаток на складе)	м <sup>2</sup>	100	47,19	1,10
<b>Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 1</b>				
Тарельчатый элемент Тип 1 - 20	шт	2000	3,53	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 50	шт	1300	3,94	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 60	шт	1170	4,08	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 80	шт	930	4,45	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 100	шт	720	4,99	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 120	шт	560	5,58	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 130	шт	530	5,72	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 140	шт	470	5,89	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 150	шт	450	6,11	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 170	шт	370	6,61	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 180	шт	330	6,73	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 200	шт	280	7,67	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 220	шт	260	9,20	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 240	шт	240	10,60	6,00
Тарельчатый элемент Тип 1 - 260	шт	220	11,97	6,00
<b>Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 3 (под Винт 6,3)</b>				
Тарельчатый элемент Тип 3 - 20	шт	2000	3,53	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 50	шт	1300	3,94	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 60	шт	1170	4,08	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 80	шт	930	4,45	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 100	шт	720	4,99	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 120	шт	560	5,58	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 130	шт	530	5,72	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 140	шт	470	5,89	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 150	шт	450	6,11	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 170	шт	370	6,61	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 180	шт	330	6,73	6,00
Тарельчатый элемент Тип 3 - 200	шт	280	7,67	6,00
<b>Кровельный тарельчатый элемент ROCKclip Тип 5 (с увеличенной площадью держателя)</b>				
Тарельчатый элемент Тип 5 - 50	шт	670	6,32	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 80	шт	440	7,06	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 100	шт	400	7,65	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 120	шт	320	8,02	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 140	шт	290	8,79	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 150	шт	250	9,05	6,00
Тарельчатый элемент Тип 5 - 180	шт	250	9,59	6,00
<b>Самосверлящий самонарезающий сверлоконечный винт ROCKclip для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм</b>				
Винт самонарезающий 4,8/60	шт	500/ 2500	3,70	6,00
Винт самонарезающий 4,8/70	шт	500/ 2000	4,46	6,00
Винт самонарезающий 4,8/80	шт	500/ 2000	5,80	6,00
Винт самонарезающий 4,8/100	шт	500/ 2000	8,39	6,00
Винт самонарезающий 4,8/120	шт	350/ 1400	10,50	6,00
Винт самонарезающий 4,8/160	шт	250/ 1000	18,53	6,00
Винт самонарезающий 4,8/200	шт	200/ 800	26,65	6,00

Наименование	Ед. изм.	Упаковка ед.изм./ шт в уп	Цена ед.изм. в системе	Расход на м2
<b>Самонарезающий остроконечный винт ROCKclip для бетонного основания (в анкерную гильзу)</b>				
Винт бетон 4,8/50	шт	500/ 2500	3,33	6,00
Винт бетон 4,8/70	шт	500/ 2000	4,06	6,00
Винт бетон 4,8/80	шт	500/ 2000	4,95	6,00
Винт бетон 4,8/100	шт	500/ 2000	6,95	6,00
Винт бетон 4,8/120	шт	500	10,08	6,00
Винт бетон 4,8/160	шт	1000	16,73	6,00
<b>Самонарезающий винт ROCKclip для бетонного основания (без анкерной гильзы)</b>				
Винт бетон 6,3/70	шт	1200,00	8,23	6,00
Винт бетон 6,3/80	шт	1000,00	9,19	6,00
Винт бетон 6,3/90	шт	1000,00	11,19	6,00
Винт бетон 6,8/110	шт	800,00	15,44	6,00
<b>Забивной анкер</b>				
Забивной анкер CN 5,0 x 65	шт	500/ 1000	4,43	6,00
Забивной анкер CN 5,0 x 75	шт	500/ 1000	4,85	6,00
Забивной анкер CN 5,0 x 85	шт	500/ 1000	5,37	6,00
<b>Полиамидная анкерная гильза ROCKclip concrete для бетонного основания</b>				
Анкерная гильза 45	шт	2500	1,37	6,00
Анкерная гильза 60	шт	2000	1,76	6,00
<b>Рейки</b>				
Рейка прижимная алюминиевая 3000x27x3,0 мм	п.м.	180	69,29	
Рейка прижимная краевая 3000x32x3,0 мм	п.м.	150	82,30	
Рейка стальная Тип 1 3000x31x1,5мм	п.м.	72	85,96	
Рейка стальная Тип 2 3000x31x1,5мм	п.м.	72	102,50	
Рейка прижимная стальная 3000x20x1,2 мм	п.м.	300	34,54	
<b>Самонарезающий винт ROCKclip крепления прижимной рейки в сэндвич-панель</b>				
Винт 5,5x35	шт	1000/ 4000	5,14	6,00
Винт 5,5x45	шт	500/ 2000	5,92	6,00
<b>Стальной тарельчатый элемент ROCKclip-кровля</b>				
Тарельчатый элемент Тип 1/С	шт	800,00	3,10	
Тарельчатый элемент Тип 2/СV	шт	400,00	4,67	
<b>Кровельные воронки с листвоуловителем и обжимным фланцем</b>				
ROCKclip 090x450 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 478,01	
ROCKclip 110x165 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 085,33	
ROCKclip 110x450 кровельная воронка без нагрев эл-та	шт	1,00	3 478,01	
ROCKclip 090x450 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 543,85	
ROCKclip 110x165 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 095,07	
ROCKclip 110x450 кровельная воронка с нагрев эл-том	шт	1,00	4 543,85	
<b>Дополнительные комплектующие</b>				
Полууретановый герметик Tytan Industry PU 40 серый 600 мл (12шт/кор)	шт	1	518,40	
Дорожка серая ПВХ Walkway Puzzle 0,6 x 0,6м	шт	50	824,00	
Дефлектор тип Д75	шт	1	344,47	
Дефлектор тип Д160	шт	1	697,85	
ROCKWOOL T1520 серый - лента соединительная (15мм x 1мм x 30 м) / (18 рул/кор)	кор	1	11 330,00	
Тележка LIFT-п-ROLLER	шт	1	416 411,93	

**Важные примечания:**

1. Цены даны в условных единицах с учетом НДС.
  2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
  3. В прайс-листе дан ориентировочный расход материалов для утепления по системе ROCKROOF
- \* - При заказе мембраны других оттенков ее стоимость необходимо запрашивать отдельно

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

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

Наименование	Размеры					Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
	Длина	Ширина	Толщина а	Толщина с	Толщина d				за пачку	за штуку
<b>Основной Уклон ЭКСТРА</b>										
Уклон А ЭКСТРА	1000	600	5	20		14	8,4	0,105	2905,14	207,51
Уклон В ЭКСТРА	1000	600	20	35		6	3,6	0,099	1319,94	219,99
Уклон С ЭКСТРА	1000	600	35	50		4	2,4	0,102	1406,16	351,54
Уклон D ЭКСТРА	1000	600	50	65		2	1,2	0,069	1004,72	502,36
Добор ЭКСТРА 60	1000	600	60			3	1,8	0,108	1408,44	469,48
<b>Основной Уклон ОПТИМА</b>										
Уклон А ОПТИМА	1000	600	20	35		10	6	0,165	1473,7	147,37
Уклон В ОПТИМА	1000	600	35	50		6	3,6	0,153	1320,06	220,01
Уклон С ОПТИМА	1000	600	50	65		4	3,6	0,138	972,56	243,14
Уклон D ОПТИМА	1000	600	65	80		4	2,4	0,174	1267,52	316,88
Добор ОПТИМА 60	1000	600	60			4	2,4	0,144	959,36	239,84
<b>Контруклон ЭКСТРА</b>										
Угол ЭКСТРА 200	1000	200	5	25		30	3	0,035	3118,8	103,96
Угол ЭКСТРА 300	1000	300	5	25		20	3	0,035	2494,8	124,74
Контруклон ЭКСТРА 200	1000	200	5	25	45	18	3,6	0,09	3146,76	174,82
Контруклон ЭКСТРА 300	1000	300	5	25	45	12	3,6	0,09	2762,28	230,19
Добор ЭКСТРА 20	1000	200	20			24	4,8	0,096	1442,4	60,1
	1000	300	20			16	4,8	0,096	1215,68	75,98
	1000	600	20			8	4,8	0,096	1224,72	153,09
Добор ЭКСТРА 40	1000	200	40			12	2,4	0,096	1456,08	121,34
	1000	300	40			8	2,4	0,096	1279,2	159,9
	1000	600	40			4	2,4	0,096	1279,12	319,78
<b>Контруклон ОПТИМА</b>										
Угол ОПТИМА 200	1000	200	20	40		24	2,4	0,064	3030,96	126,29
Угол ОПТИМА 300	1000	300	20	40		16	2,4	0,064	2394,56	149,66
Контруклон ОПТИМА 200	1000	200	20	40	60	18	3,6	0,144	2414,52	134,14
Контруклон ОПТИМА 300	1000	300	20	40	60	12	3,6	0,144	2230,8	185,9
Добор ОПТИМА 20	1000	200	20			36	4,8	0,144	1442,52	40,07
	1000	300	20			24	4,8	0,144	1493,52	62,23
Добор ОПТИМА 40	1000	200	40			18	2,4	0,144	1476	82
	1000	300	40			12	2,4	0,144	1224,72	102,06
	1000	600	40			6	3,6	0,144	1036,26	172,71
<b>Контруклон СТАНДАРТ</b>										
Элемент А	1000	300	20	40		16	4,8	0,144	2156	134,75
	1000	600	20	40		8	4,8	0,144	1510,88	188,86
Элемент В	1000	300	40	60		8	2,4	0,12	1787,84	223,48
	1000	600	40	60		4	2,4	0,12	1643,68	410,92
Добор ОПТИМА 40	1000	600	40			6	3,6	0,144	1036,26	172,71
<b>Прочие элементы</b>										
РУФ БАТТС В ОПТИМА (Параллельный уклон)	1000	600	10	40		6	3,600	0,090	1 176,96	196,16
	1000	600	65	15		4	2,400	0,096	1 152,28	288,07
РУФ БАТТС В ОПТИМА (галтель)	1000		100	100		24	2,400	0,120	3 129,84	130,41
РУФ БАТТС Н ОПТИМА (трапеция)	1000		93	42	70	14	1,330	0,120	1 825,74	130,41

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Сроки поставки и объем минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

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

Внимание: Компания ООО "РОКВУЛ" являясь разработчиком и системодержателем фасадной системы с тонким штукатурным слоем ROCKFACADE, гарантийные обязательства распространяются исключительно при использовании материалов вошедших в состав системы ROCKFACADE (внесенных в данный Прайс-лист) и соблюдении технологии монтажа фасадной системы ROCKFACADE. При замене, частичном использовании материалов других производителей - гарантия на фасадную систему ROCKFACADE не распространяется.

Наименование	Ед.	Упаковка	Цена	Расход	Цена
	изм.	ед.изм.	руб./ед.изм.	м.кв.	руб./м.кв.
<b>Клей и армирующие шпаклевки</b>					
Rockglue клей для минеральной ваты	кг	25,0	19,11	6,00	114,66
Rockglue Optima клей для минеральной ваты	кг	25,0	17,30	6,00	103,80
Rockmortar армирующе-клеевой состав	кг	25,0	21,23	5,00	106,15
Rockmortar Optima армирующе-клеевой состав	кг	25,0	19,01	5,00	95,05
<b>Грунтовки</b>					
ROCKforce грунтовка пропитывающая	л	10,0	149,43	0,15	22,41
ROCKforce Optima грунтовка пропитывающая	л	10,0	70,12	0,20	14,02
ROCKprimer, белый	кг	18,0	212,90	0,25	53,23
ROCKprimer, светлый оттенок	кг	18,0	235,79	0,25	58,95
ROCKprimer, средний оттенок	кг	18,0	276,86	0,25	69,22
ROCKprimer Optima, белый	кг	20,0	132,10	0,25	33,03
<b>Армирующая сетка</b>					
Сетка ROCKfiber-B фасадная (Россия)	м2	55,0	64,64	1,15	74,34
Сетка ROCKfiber-E фасадная (GW545 165гр.100-050)	м2	50,0	65,65	1,15	75,50
ROCKfiber-S сетка антивандальная (Россия)	м2	25,0	149,85	1,15	172,33
ROCKfiber decog сетка архитектурная	м2	50,0	91,75	1,15	105,51
ROCKfiber klinker сетка при отделке клинкером (Россия)	м2	50,0	109,70	1,15	126,16
<b>Декоративные штукатурки минеральные</b>					
ROCKdecor D 2.0	кг	25,0	25,47	2,80	71,32
ROCKdecor D 3.0	кг	25,0	25,47	4,10	104,43
ROCKdecor S 1.5	кг	25,0	27,60	2,50	69,00
ROCKdecor S 2.0	кг	25,0	27,60	2,90	80,04
ROCKdecor Optima S 1.0	кг	25,0	31,49	1,80	56,68
ROCKdecor Optima D 2.5	кг	25,0	27,60	4,10	113,16
<b>Краски силиконовые Optima</b>					
ROCKsil Optima, белая	л	10,0	231,00	0,40	92,40
ROCKsil Optima, светлые оттенки	л	10,0	260,00	0,40	104,00
ROCKsil Optima, средние оттенки	л	10,0*	340,00	0,40	136,00
ROCKsil Optima, насыщенные оттенки	л	9,4*	460,00	0,40	184,00
ROCKsil Optima, интенсивные оттенки	л	9,4*	630,00	0,40	252,00
<b>Краски силиконовые</b>					
ROCKsil, белая	л	9,0	260,00	0,40	104,00
ROCKsil, светлые оттенки	л	9,0	306,30	0,40	122,52
ROCKsil, средние оттенки	л	9,0*	352,60	0,40	141,04
ROCKsil, насыщенные оттенки	л	9,0*	621,00	0,40	248,40
ROCKsil, интенсивные оттенки	л	9,0*	1 236,60	0,40	494,64
<b>Декоративные штукатурки силиконовые</b>					
ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг	20,0	185,58	2,5-3,0	519,62
ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг	20,0	192,58	2,5-3,0	539,22
ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг	20,0	202,84	2,5-3,0	567,95
ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг	20,0	226,79	2,5-3,0	635,01
ROCKdecorsil Optima S 1.0/ S 1.5/ S 2.0/ D 1.5/ D 2.0, белая	кг	25,0	151,17	2,5-3,0	423,28

Прижимной диск					
ЕЮТ VT 90 прижимной диск для крепления Фасад Ламелла	шт	100,0	13,77	6,00	82,62
Дюбели забивные "Termoclip-стена 1MT" для ячеистых бетонов - зона анкеровки 50 мм, для пустотелых блоков-50 мм, полнотелый кирпич и бетона - зона анкеровки 35 мм					
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 100 для толщины утеплителя до 70мм	шт	460	8,68	6,00	52,08
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 120 для толщины утеплителя до 80мм	шт	410	9,57	6,00	57,42
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 140 для толщины утеплителя до 100мм	шт	330	10,61	6,00	63,66
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 160 для толщины утеплителя до 120мм	шт	320	11,50	6,00	69,00
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 180 для толщины утеплителя до 140мм	шт	280	12,45	6,00	74,70
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 200 для толщины утеплителя до 160мм	шт	270	14,54	6,00	87,24
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 220 для толщины утеплителя до 180мм	шт	240	16,32	6,00	97,92
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 240 для толщины утеплителя до 200мм	шт	220	18,55	6,00	111,30
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 260 для толщины утеплителя до 230мм	шт	200	20,05	6,00	120,30
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MT" 300 для толщины утеплителя до 240мм	шт	160	26,95	6,00	161,70
Тарельчатый дюбель с вкручиваемым распорным элементом "Termoclip-стена 1MS" для ячеистых бетонов, поризованного керам. блока, щелевого кирпича - зона анкеровки 50 мм, полнотелый кирпич и бетона - зона анкеровки 35 мм					
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 100 для толщины утеплителя до 70мм	шт	440	12,41	6,00	74,46
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 120 для толщины утеплителя до 80мм	шт	390	13,09	6,00	78,54
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 140 для толщины утеплителя до 100мм	шт	310	15,05	6,00	90,30
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 160 для толщины утеплителя до 120мм	шт	300	15,62	6,00	93,72
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 180 для толщины утеплителя до 140мм	шт	260	16,42	6,00	98,52
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 200 для толщины утеплителя до 160мм	шт	250	20,50	6,00	123,00
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 220 для толщины утеплителя до 180мм	шт	220	24,74	6,00	148,44
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 240 для толщины утеплителя до 200мм	шт	220	31,09	6,00	186,54
Дюбель фасадный "Termoclip-стена 1MS" 260 для толщины утеплителя до 230мм	шт	180	34,11	6,00	204,66
Профили цокольные, длина 2,5м/шт					
Профиль цокольный 30мм алюминиевый	м	62,5	108,27	0,10	10,83
Профиль цокольный 40мм алюминиевый	м	62,5	112,96	0,10	11,30
Профиль цокольный 50мм алюминиевый	м	62,5	133,97	0,10	13,40
Профиль цокольный 60мм алюминиевый	м	62,5	141,23	0,10	14,12
Профиль цокольный 80мм алюминиевый	м	62,5	172,50	0,10	17,25
Профиль цокольный 100мм алюминиевый	м	62,5	172,93	0,10	17,29
Профиль цокольный 120мм алюминиевый	м	25,0	189,99	0,10	19,00
Профиль цокольный 140мм алюминиевый	м	25,0	206,81	0,10	20,68
Профиль цокольный 150мм алюминиевый	м	25,0	215,51	0,10	21,55
Профиль цокольный 160мм алюминиевый	м	25,0	330,75	0,10	33,08
Профиль цокольный 180мм алюминиевый	м	25,0	349,26	0,10	34,93
Профиль цокольный 200мм алюминиевый	м	25,0	476,25	0,10	47,62
Дюбели анкерные для крепления цокольных профилей					
Анкерный дюбель 8x60 - дюбель для крепления цокольного профиля	шт	100,0	8,67	0,30	2,60
Компенсаторы неровности фасада для цокольного профиля					
Компенсатор неровности фасада 3мм	шт	300,0	4,49	0,30	1,35
Компенсатор неровности фасада 5мм	шт	200,0	5,53	0,30	1,66
Соединители для цокольного профиля					
Профиль соединительный, PV 30мм для алюминиевого профиля	шт	100,0	6,20	0,30	1,86
Профили ROCKWOOL угловые длина 2,5м/шт					
Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10x15) 2,5м.пог.	м	250,0	33,70	0,50	16,85
Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой (2,5м.пог.)	м	62,5	101,12	0,20	20,22
Профиль-капельник ROCKWOOL (с закрытым капельником) ПВХ с сеткой (2,5м.пог.)	м	62,5	101,12	0,20	20,22
Профиль ROCKWOOL арочный 25x25 угловой ПВХ с армирующей сеткой 10x15 (2,5м.пог.)	м	125,0	70,34	0,50	35,17
Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой (рулон 25м)	м	25,0	65,03	0,20	13,01
Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой (рулон 50м)	м	50,0	65,03	0,20	13,01
Профили ROCKWOOL примыкания, герметики					
Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм (2,4м.пог.)	м	72,0	71,12	0,50	35,56
Профиль ROCKWOOL универсальный, под подоконный (2,0м.пог.)	м	50,0	194,91	0,50	97,46
Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ Ш серый 10/4*9	м	216,0	33,53	0,30	10,06
Лента уплотнительная Робибанд ПСУЛ Ш серый 15/8*5	м	75,0	79,33	0,30	23,80
Профили ROCKWOOL для отделки рустов					
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 20x20, длина 2,5м	м	50,0	70,34	0,50	35,17
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 30x20, длина 2,5м	м	50,0	80,60	0,50	40,30
Профиль ROCKWOOL рустовочный ПВХ 50x20, длина 2,5м	м	50,0	85,00	0,50	42,50
Профили ROCKWOOL деформационные					
Профиль ROCKWOOL деформационный угловой (2,0м.пог.)	м	50,0	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной (2,0м.пог.)	м	50,0	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный угловой (2,5м.пог.)	м	62,5	445,50	0,05	22,28
Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной (2,5м.пог.)	м	62,5	445,50	0,05	22,28
Образцы					
ROCKsil образец краски	л	0,8	733,75	0,20	146,75
ROCKdeorsil S/D 1,5;2,0мм - образец штукатурки	кг	1,5	309,66	3,00	928,98

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. \* - объем может отличаться в зависимости от цвета и количества козера
4. Расход краски ROCKsil указан с учетом нанесения в два слоя.
5. Стоимость м.кв. штукатурок ROCKdeorsil рассчитана с учетом среднего расхода - 2,8кг./м.кв.
6. Сроки поставки и объем минимального заказа согласуются дополнительно с линейным специалистом.

**ООО ГК "ТЕЛЛОСИЛА"**

111622, г. Москва  
ул. Б. Косинская, д. 27  
тел. +7 495 223 95 05  
тел. +7 495 223 95 04  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)  
[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)