

Название продукта	Применение	Размеры		Упаковка поштучно			Цена поштучно		Упаковка на паллет 2000x1200, макс. высота 2540 мм			Цена на паллетах		СКИДКА	0%	
				шт.	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	руб./м <sup>2</sup>	руб./м <sup>3</sup>	шт.	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	руб./м <sup>2</sup>	руб./м <sup>3</sup>	руб./м <sup>2</sup>	руб./м <sup>3</sup>	
																Длина
WIRED MAT 80 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650 °С.	6000	1000	40	1	6,00	0,240	292,20	7 304,91	22	132,00	5,280	321,42	8 035,40		
		5000	1000	50	1	5,00	0,250	347,30	6 946,00	22	110,00	5,500	382,03	7 640,60		
		4000	1000	60	1	4,00	0,240	405,60	6 759,94	20	80,00	4,800	446,16	7 435,93		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	468,65	6 694,98	41	82,00	5,740	515,51	7 364,48		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	518,16	6 476,99	41	82,00	6,560	569,98	7 124,69		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	565,49	6 283,22	32	64,00	5,760	622,04	6 911,54		
		2000	1000	100	1	2,00	0,200	637,02	6 370,19	32	64,00	6,400	700,72	7 007,21		
		2000	1000	110	1	2,00	0,220	700,72	6 370,19	32	64,00	7,040	770,79	7 007,21		
WIRED MAT 80 SST с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650 °С.	6000	1000	40	1	6,00	0,240	492,88	12 322,02	22	132,00	5,280	542,17	13 554,22		
		5000	1000	50	1	5,00	0,250	552,14	11 042,70	22	110,00	5,500	607,35	12 146,97		
		4000	1000	60	1	4,00	0,240	614,74	10 245,61	20	80,00	4,800	676,21	11 270,17		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	682,59	9 751,27	41	82,00	5,740	750,85	10 726,39		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	735,80	9 197,48	41	82,00	6,560	809,38	10 117,22		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	786,55	8 739,48	32	64,00	5,760	865,21	9 613,42		
		2000	1000	100	1	2,00	0,200	863,49	8 634,89	32	64,00	6,400	949,84	9 498,37		
		2000	1000	110	1	2,00	0,220	941,24	8 556,72	32	64,00	7,040	1 035,36	9 412,40		
ALU WIRED MAT 80 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армир. алю. фольгой	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650 °С.	6000	1000	40	1	6,00	0,240	341,83	8 545,71	22	132,00	5,280	376,01	9 400,28		
		5000	1000	50	1	5,00	0,250	395,52	7 910,45	22	110,00	5,500	435,08	8 701,50		
		4000	1000	60	1	4,00	0,240	452,37	7 539,42	20	80,00	4,800	497,60	8 293,36		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	507,26	7 246,56	41	82,00	5,740	557,99	7 971,22		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	556,30	6 953,71	41	82,00	6,560	611,93	7 649,08		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	618,70	6 874,43	32	64,00	5,760	680,57	7 561,88		
		2000	1000	100	1	2,00	0,200	664,98	6 649,84	32	64,00	6,400	731,48	7 314,82		
		2000	1000	110	1	2,00	0,220	743,71	6 761,04	32	64,00	7,040	818,09	7 437,15		
ALU 1 WIRED MAT 80 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный неармир. алю. фольгой (Группа горючести НГ)	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650 °С. Огнезащита воздуховодов. Пределы огнестойкости (ЕI, мин): 40мм EI 90 мин 50мм EI 120 мин 60мм EI 150 мин 70мм EI 180 мин	6000	1000	40	1	6,00	0,240	362,26	9 056,55							
		5000	1000	50	1	5,00	0,250	416,06	8 321,10							
		4000	1000	60	1	4,00	0,240	472,91	7 881,83							
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	534,77	7 639,61							
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	583,34	7 291,70							
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	629,70	6 996,64							
		2000	1000	100	1	2,00	0,200	699,89	6 998,85							
		2000	1000	110	1	2,00	0,220	762,12	6 928,38							
WIRED MAT 105 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Огнезащита воздуховодов. Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680 °С.	7000	1000	25	1	7,00	0,175	228,37	9 134,73	22	154,00	3,850	251,21	10 048,20		
		7000	1000	30	1	7,00	0,210	253,93	8 464,23	22	154,00	4,620	279,32	9 310,65		
		5000	1000	40	1	5,00	0,200	322,49	8 062,37	32	160,00	6,400	354,74	8 868,61		
		4000	1000	50	1	4,00	0,200	384,18	7 683,65	32	128,00	6,400	422,60	8 452,01		
		2000	1000	60	1	2,00	0,120	447,87	7 464,56	41	82,00	4,920	492,66	8 211,01		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	515,12	7 358,86	41	82,00	5,740	566,63	8 094,75		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	569,42	7 117,75	32	64,00	5,120	626,36	7 829,53		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	636,83	7 075,92	32	64,00	5,760	700,52	7 783,51		
WIRED MAT 105 SST с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680 °С.	7000	1000	25	1	7,00	0,175	444,27	17 770,71	22	154,00	3,850	488,69	19 547,78		
		7000	1000	30	1	7,00	0,210	451,80	15 060,13	22	154,00	4,620	496,98	16 566,14		
		5000	1000	40	1	5,00	0,200	525,47	13 136,74	32	160,00	6,400	578,02	14 450,41		
		4000	1000	50	1	4,00	0,200	591,83	11 836,50	32	128,00	6,400	651,01	13 020,15		
		2000	1000	60	1	2,00	0,120	660,18	11 003,07	41	82,00	4,920	726,20	12 103,37		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	732,45	10 463,59	41	82,00	5,740	805,70	11 509,94		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	790,85	9 885,58	32	64,00	5,120	869,93	10 874,14		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	854,13	9 490,33	32	64,00	5,760	939,54	10 439,36		
ALU WIRED MAT 105 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный алю. фольгой	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680 °С.	7000	1000	25	1	7,00	0,175	272,41	10 896,27	22	154,00	3,850	299,65	11 985,90		
		7000	1000	30	1	7,00	0,210	286,26	9 542,09	22	154,00	4,620	314,89	10 496,29		
		5000	1000	40	1	5,00	0,200	363,50	9 087,38	32	160,00	6,400	399,84	9 996,12		
		4000	1000	50	1	4,00	0,200	422,06	8 441,12	32	128,00	6,400	464,26	9 285,23		
		2000	1000	60	1	2,00	0,120	485,99	8 099,82	41	82,00	4,920	534,59	8 909,80		
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	556,58	7 951,19	41	82,00	5,740	612,24	8 746,31		
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	612,40	7 655,01	32	64,00	5,120	673,64	8 420,52		
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	687,47	7 638,51	32	64,00	5,760	756,21	8 402,36		
ALU 1 WIRED MAT 105 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный неармир. алю. фольгой (Группа горючести НГ)	Огнезащита воздуховодов. Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680 °С. Пределы огнестойкости (ЕI, мин): 25мм EI 60 мин 30мм EI 90 мин 40мм EI 120 мин 50мм EI 150 мин 60мм EI 180 мин 70мм EI 240 мин	7000	1000	25	1	7,00	0,175	307,06	12 282,39							
		7000	1000	30	1	7,00	0,210	337,79	11 259,59							
		5000	1000	40	1	5,00	0,200	422,82	10 570,38							
		4000	1000	50	1	4,00	0,200	487,18	9 743,56							
		2000	1000	60	1	2,00	0,120	557,53	9 292,16							
		2000	1000	70	1	2,00	0,140	635,11	9 073,07							
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	696,69	8 708,65							
		2000	1000	100	1	2,00	0,200	841,03	8 410,29							
WIRED MAT 50 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 570 °С.	5000	1000	50	1	5,00	0,250	234,18	4 683,51							
		4500	1000	60	1	4,50	0,270	272,09	4 534,88							
		4000	1000	70	1	4,00	0,280	310,04	4 429,18							
		2000	1000	80	1	2,00	0,160	369,60	4 620,00							
		2000	1000	90	1	2,00	0,180	415,80	4 620,00							
2000	1000	100	1	2,00	0,200	459,64	4 596,38									

Важные примечания:

- Цены даны в рублях с учетом НДС.
- Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
- Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
- Производство - Россия

\* для данных позиций паллетирование находится в разработке

Отправить заявку [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

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

ПРАЙС ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ

ROCKWOOL Russia - ЗАО "Минеральная Вата"

Техническая изоляция

Система ROCKFIRE: огнезащитное решение для железобетонных плит перекрытий  
(FT BARRIER / FT BARRIER D)

01.08.2016

Наименование плиты, толщина (мм)	Компонент крепления системы - металлический анкер	Упаковка и цена плиты из каменной ваты FT Barrier					Стоимость компонентов крепления системы		Итого стоимость системы FT BARRIER
		Упаковка, шт	Упаковка, м2	Упаковка, м3	FT Barrier, руб/м2	FT Barrier, руб/м3	Анкер, руб/шт.	Шайба, руб/шт.	
<b>FT BARRIER</b>									
FT BARRIER 30	длина 80 мм	10	6,0	0,180	158,11	5 270,37	7,92	4,63	<b>262,69</b>
FT BARRIER 40	длина 80 мм	8	4,8	0,192	210,81	5 270,37	7,92	4,63	<b>315,40</b>
FT BARRIER 50	длина 80 мм	6	3,6	0,180	263,52	5 270,37	7,92	4,63	<b>368,10</b>
FT BARRIER 60	длина 110 мм	4	2,4	0,144	316,22	5 270,37	9,14	4,63	<b>430,97</b>
FT BARRIER 70	длина 110 мм	4	2,4	0,168	368,93	5 270,37	9,14	4,63	<b>483,68</b>
FT BARRIER 80	длина 110 мм	4	2,4	0,192	421,63	5 270,37	9,14	4,63	<b>536,38</b>
FT BARRIER 90	длина 140 мм	4	2,4	0,216	474,33	5 270,37	10,22	4,63	<b>598,08</b>
FT BARRIER 100	длина 140 мм	3	1,8	0,180	527,04	5 270,37	10,22	4,63	<b>650,79</b>
FT BARRIER 110	длина 140 мм	3	1,8	0,198	579,74	5 270,37	10,22	4,63	<b>703,49</b>
FT BARRIER 120	длина 170 мм	2	1,2	0,144	632,44	5 270,37	13,24	4,63	<b>781,36</b>
FT BARRIER 130	длина 170 мм	2	1,2	0,156	685,15	5 270,37	13,24	4,63	<b>834,06</b>
FT BARRIER 140	длина 170 мм	2	1,2	0,168	737,85	5 270,37	13,24	4,63	<b>886,77</b>
FT BARRIER 150	длина 200 мм	2	1,2	0,180	790,56	5 270,37	14,53	4,63	<b>950,22</b>
FT BARRIER 160	длина 200 мм	2	1,2	0,192	843,26	5 270,37	14,53	4,63	<b>1 002,93</b>
FT BARRIER 170	длина 200 мм	2	1,2	0,204	895,96	5 270,37	14,53	4,63	<b>1 055,63</b>
FT BARRIER 180	длина 250 мм	2	1,2	0,216	948,67	5 270,37	18,21	4,63	<b>1 139,00</b>
FT BARRIER 190	длина 250 мм	2	1,2	0,228	1 001,37	5 270,37	18,21	4,63	<b>1 191,70</b>
FT BARRIER 200	длина 250 мм	2	1,2	0,240	1 054,07	5 270,37	18,21	4,63	<b>1 244,41</b>
<b>FT BARRIER D</b>									
FT BARRIER D 80	длина 110 мм	6	3,6	0,288	358,48	4 480,98	9,14	4,63	<b>473,23</b>
FT BARRIER D 90	длина 140 мм	5	3,0	0,270	403,29	4 480,98	10,22	4,63	<b>527,04</b>
FT BARRIER D 100	длина 140 мм	5	3,0	0,300	448,10	4 480,98	10,22	4,63	<b>571,85</b>
FT BARRIER D 110	длина 140 мм	4	2,4	0,264	492,91	4 480,98	10,22	4,63	<b>616,66</b>
FT BARRIER D 120	длина 170 мм	4	2,4	0,288	537,72	4 480,98	13,24	4,63	<b>686,63</b>
FT BARRIER D 130	длина 170 мм	4	2,4	0,312	582,53	4 480,98	13,24	4,63	<b>731,44</b>
FT BARRIER D 140	длина 170 мм	4	2,4	0,336	627,34	4 480,98	13,24	4,63	<b>776,25</b>
FT BARRIER D 150	длина 200 мм	3	1,8	0,270	672,15	4 480,98	14,53	4,63	<b>831,81</b>
FT BARRIER D 160	длина 200 мм	3	1,8	0,288	716,96	4 480,98	14,53	4,63	<b>876,62</b>
FT BARRIER D 170	длина 200 мм	3	1,8	0,306	761,77	4 480,98	14,53	4,63	<b>921,43</b>
FT BARRIER D 180	длина 250 мм	3	1,8	0,324	806,58	4 480,98	18,21	4,63	<b>996,91</b>
FT BARRIER D 190	длина 250 мм	3	1,8	0,342	851,39	4 480,98	18,21	4,63	<b>1 041,72</b>
FT BARRIER D 200	длина 250 мм	3	1,8	0,360	896,20	4 480,98	18,21	4,63	<b>1 086,53</b>
<b>Декоративная краска FT DÉCOR ***</b>									
Наименование компонента системы	Упаковка, кг в ведре								Цена при покупке в системе, ведро
Краска FT DÉCOR (белый)	20								<b>3 216,00</b>
Краска FT DÉCOR RAL 7040 (светло-серый)	20								<b>3 216,00</b>
Краска FT DÉCOR RAL 8019 (темно-серый)	20								<b>3 216,00</b>

**Важные примечания:**

\* В состав огнезащитного решения FT BARRIER входят:

- плиты FT BARRIER
- стальные анкера Термосір Стена-4 и стальная шайба

\*\* Рекомендованный расход: 5 анкеров на 1 плиту

\*\*\* Расход краски FT DÉCOR: 1,5 - 1,8 кг/м2

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.

2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.

3. Заказы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.

Отправить заявку [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

111622, г. Москва

ул. Б. Косинская, д. 27

[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

тел. +7 495 223-95-05

факс: +7 495 223-95-04

ПРАЙС ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ

ROCKWOOL Russia - ЗАО "Минеральная Вата"

Техническая изоляция

Система ROCKFIRE: Огнезащитное решение для стальных конструкций

01.08.2016

Название плиты	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м <sup>2</sup>	Упаковка, м <sup>3</sup>	СКИДКА	0%
	Длина	Ширина	Толщина				Цена	
							м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
CONLIT SL 150 (Россия)	1000	600	25	8	4,80	0,120	307,91	12 316,55
	1000	600	30	8	4,80	0,144	369,50	12 316,55
	1000	600	35	6	3,60	0,126	431,08	12 316,55
	1000	600	40	6	3,60	0,144	492,66	12 316,55
	1000	600	50	4	2,40	0,120	615,83	12 316,55
	1000	600	60	4	2,40	0,144	738,99	12 316,55
	1000	600	70	2	1,20	0,084	862,16	12 316,55
	1000	600	80	2	1,20	0,096	985,32	12 316,55
	1000	600	90	2	1,20	0,108	1 108,49	12 316,55
	1000	600	100	2	1,20	0,120	1 231,66	12 316,55
CONLIT 150 (Дания)	1000 *	600	20	8	4,80	0,096	411,52	20 575,76
	1000 *	600	30	4	2,40	0,072	691,26	23 042,01

Название компонента системы	Ед. измерения	Цена за ед. изм.
CONLIT GLUE (RUS)	ведро 20 кг	3 156,00

Название компонента системы	Описание	Ед. измерения	Цена за ед. изм.
Краска CONLIT M (Россия)	Краска для повышения предела огнестойкости несущих металлических конструкций до 30 минут.	ведро 25 кг	8 017
Мастика Hilti CP 611A	Терморасширяющаяся мастика на графитовой основе для огнезащиты кабельных проходок.	туба 310 мл	1 100

**Важные примечания:**

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Заказы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
4. Продукция с размерами 2000x1200 поставляется на паллетах
5. Минимальный объем заказа на продукцию со значком "\*" из Дании - 1 500 кг
6. Минимальный объем заказа на продукцию со значком "\*\*\*" из Дании - 6 000 кг

Отправить заявку [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

111622, г.Москва  
ул.Б.Косинская, д.27  
тел. +7 495 223-95-05  
тел. +7 495 223-95-04  
факс: +7 495 700-17-70