

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ

Назаровского завода ТИИК

от 10 июля 2019 г.



№ п/п	Наименование (марка, плотность)	Размеры	Отпускная цена, руб. (в т.ч. НДС 20%)
		Толщина, мм	м3
Строительная изоляция			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
Возможно изготовление 1000x600 мм, 2400x1200 мм, 1200x1000 мм			
1	П-75	40-200	3 090,00
2	П-125	40-120	4 270,00
3	П-175	40-100	6 300,00
4	П-225	40-90	7 560,00
5	ПТЭ-40	40-200	2 514,00
6	ПТЭ-50	40-200	2 730,00
7	ПТЭ-75	40-200	3 480,00
8	ПТЭ-100	40-150	4 350,00
9	ПТЭ-125	40-120	5 520,00
10	ПТЭ-150	40-120	6 560,00
11	ПТЭ-175	40-80	7 980,00
12	ПТЭ-200	40-80	9 880,00

Теплоизоляция по ГОСТ 9573-2012			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
Возможно изготовление 1000x600 мм, 2400x1200 мм, 1200x1000 мм			
1	ПМ-40	50 - 200	2 240,00
2	ПМ-50	50 - 200	2 600,00
3	ПП-60	50 - 150	2 950,00
4	ПП-70	50 - 200	3 200,00
5	ПП-80	50 - 200	3 900,00
6	ПЖ-100	40 - 150	4 350,00
7	ПЖ-120	40-130	5 470,00
8	ПЖ-140	40-110	6 220,00
9	ППЖ-160	40 - 80	7 340,00
10	ППЖ-180	40 - 80	8 100,00
11	ППЖ-200	40-70	8 900,00

Теплоизоляция для производства сэндвич-панелей			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
Возможно изготовление 1000x600 мм, 2400x1200 мм, 1200x1000 мм			
1	Теплит ЗК	40-200	3 430,00
2	Теплит С	40-130	5 700,00
3	Теплит В	40-130	5 800,00
4	Теплит Сэндвич С	40-100	6 550,00
5	Теплит Сэндвич К	40-100	7 570,00

Строительная изоляция			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
Возможно изготовление 1000x600 мм, 2400x1200 мм, 1200x1000 мм			
1	Теплит Лайт Супер	40-200	2 010,00
2	Теплит Лайт Экстра	40-200	2 050,00
3	Теплит Лайт Оптима	40-200	2 130,00
4	Теплит Лайт Проф	40-200	2 370,00
Теплоизоляция фасадов с блочной кладкой, в навесных фасадных системах с воздушным зазором, фасадов с тонким штукатурным слоем			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
1	Теплит Блок Стандарт	40-200	2 240,00
2	Теплит Блок Оптима	40-200	2 590,00
3	Теплит Блок Проф	40-200	3 080,00
4	Теплит Вент Стандарт	40-200	3 540,00
5	Теплит Вент Оптима	40-150	4 060,00
6	Теплит Вент Проф	40-150	4 340,00
7	Теплит Фас Экстра	40-150	3 900,00
8	Теплит Фас	40-110	6 420,00

Теплоизоляция плоских кровель			
Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе ваты базальтовой			
Стандартные размеры плит 2000x1000 мм , 1000x500 мм			
Возможно изготовление 1000x600 мм, 2400x1200 мм, 1200x1000 мм			
1	Теплит РУФ Н25	40-150	4 680,00
2	Теплит РУФ Н30	40-130	5 250,00
3	Теплит РУФ Н35	40-130	5 400,00
4	Теплит РУФ Н40	40-130	5 520,00
5	Теплит РУФ 45	40-110	6 450,00
6	Теплит РУФ 50	40-80	6 760,00
7	Теплит РУФ 60	40-80	7 450,00
8	Теплит РУФ 70	40-80	7 770,00
9	Теплит РУФ В50	40-80	7 340,00
10	Теплит РУФ В60	40-80	7 600,00
11	Теплит РУФ В70	40-80	8 600,00

		Толщина, мм	м3
Техническая изоляция			
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические из базальтового волокна (без обкладки) 2000.1000. мм			
1	МТПЭ-1-50 рул	30	3 520,00
		40	3 300,00
		50 - 130	3 040,00
2	МТПЭ-1-75 рул	30	4 050,00
		40	3 890,00
		50 - 120	3 700,00
3	МТПЭ-1-100 рул	30	4 740,00
		40	4 520,00
		50 - 120	4 320,00
4	МТПЭ-1-125	30	5 730,00
		40	5 460,00
		50 - 120	5 230,00
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна (без обкладки)			
5	МБПЭ-1-50 рул	30	4 070,00
		40	3 850,00
		50 - 120	3 600,00
6	МБПЭ-1-75 рул	30	4 520,00
		40	4 300,00
		50 - 120	4 100,00
7	МБПЭ-1-100 рул	30	5 980,00
		40	5 730,00
		50 - 120	5 460,00
8	МБПЭ-1-125	30	6 650,00
		40	6 400,00
		50 - 120	6 080,00
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из сетки металлической с одной стороны			
9	МТПЭ-21-50	30	5 780,00
		40	5 530,00
		50 - 120	5 280,00
10	МТПЭ-21-75	30	6 340,00
		40	6 060,00
		50 - 120	5 770,00
11	МТПЭ-21-100	30	7 160,00
		40	6 850,00
		50 - 120	6 540,00
12	МТПЭ-21-125	30	7 900,00
		40	7 600,00
		50 - 120	7 260,00

Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из сетки металлической с одной стороны			
13	МБПЭ-21-50	30	5 840,00
		40	5 560,00
		50 - 120	5 250,00
14	МБПЭ-21-75	30	6 540,00
		40	6 180,00
		50 - 120	5 850,00
15	МБПЭ-21-100	30	7 520,00
		40	7 100,00
		50 - 120	6 700,00
16	МБПЭ-21-125	30	8 200,00
		40	7 750,00
		50 - 120	7 300,00
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из сетки металлической с двух сторон			
17	МТПЭ-22-50	30	8 350,00
		40	7 880,00
		50 - 120	7 400,00
18	МТПЭ-22-75	30	9 110,00
		40	8 550,00
		50 - 120	8 040,00
19	МТПЭ-22-100	30	10 000,00
		40	9 430,00
		50 - 120	8 820,00
20	МТПЭ-22-125	30	10 700,00
		40	10 150,00
		50 - 120	9 580,00
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из сетки металлической с двух сторон			
21	МБПЭ-22-50	30	8 370,00
		40	7 980,00
		50 - 120	7 520,00
22	МБПЭ-22-75	30	9 070,00
		40	8 480,00
		50 - 120	7 930,00
23	МБПЭ-22-100	30	10 135,00
		40	9 560,00
		50 - 120	8 930,00
24	МБПЭ-22-125	30	10 870,00
		40	10 250,00
		50 - 120	9 580,00
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из стеклоткани Т-23 с одной стороны			
25	МТПЭ-31-50	30	6 800,00
		40	6 210,00
		50 - 120	5 650,00
26	МТПЭ-31-75	30	7 470,00
		40	6 790,00
		50 - 120	6 170,00
27	МТПЭ-31-100	30	8 650,00
		40	7 870,00
		50 - 120	7 160,00

Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 с одной стороны			
28	МБПЭ-31-50	30	7 380,00
		40	6 700,00
		50 - 120	6 100,00
29	МБПЭ-31-75	30	8 100,00
		40	7 330,00
		50 - 120	6 670,00
30	МБПЭ-31-100	30	9 100,00
		40	8 300,00
		50 - 120	7 520,00
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из			
31	МТПЭ-32-50	30	10 920,00
		40	9 940,00
		50 - 120	9 040,00
32	МТПЭ-32-75	30	11 100,00
		40	10 100,00
		50 - 120	9 170,00
33	МТПЭ-32-100	30	12 200,00
		40	11 100,00
		50 - 120	10 100,00
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 с двух сторон			
34	МБПЭ-32-50	30	11 430,00
		40	10 400,00
		50 - 120	9 455,00
35	МБПЭ-32-75	30	11 780,00
		40	10 700,00
		50 - 120	9 730,00
36	МБПЭ-32-100	30	12 700,00
		40	11 540,00
		50 - 120	10 500,00
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из стеклоткани Т-23 со всех сторон			
37	МТПЭ-3-50	30	12 040,00
		40	10 950,00
		50 - 120	9 950,00
38	МТПЭ-3-75	30	12 875,00
		40	11 700,00
		50 - 120	10 650,00
39	МТПЭ-3-100	30	14 170,00
		40	12 875,00
		50 - 120	11 700,00
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 со всех сторон			
40	МБПЭ-3-50	30	13 400,00
		40	12 200,00
		50 - 120	11 080,00
41	МБПЭ-3-75	30	13 680,00
		40	12 440,00
		50 - 120	11 300,00
42	МБПЭ-3-100	30	14 730,00
		40	13 400,00
		50 - 120	12 200,00

Маты теплоизоляционные прошивные энергетические из в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 с одной стороны			
43	МТПЭ-41-50	30-120	По запросу
44	МТПЭ-41-75	30-120	
45	МТПЭ-41-100	30-120	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 с одной стороны			
46	МБПЭ-41-50	30-120	По запросу
47	МБПЭ-41-75	30-120	
48	МБПЭ-41-100	30-120	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 с двух сторон			
49	МТПЭ-42-50	30-120	По запросу
50	МТПЭ-42-75	30-120	
51	МТПЭ-42-100	30-120	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 с двух сторон			
52	МБПЭ-42-50	30-120	По запросу
53	МБПЭ-42-75	30-120	
54	МБПЭ-42-100	30-120	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 со всех сторон			
55	МТПЭ-4-50	30-120	По запросу
56	МТПЭ-4-75	30-120	
57	МТПЭ-4-100	30-120	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из кремнеземной ткани КТ-11 со всех сторон			
58	МБПЭ-4-50	30-120	По запросу
59	МБПЭ-4-75	30-120	
60	МБПЭ-4-100	30-120	
Цилиндры теплоизоляционные энергетические на основе ваты базальтовой			
61	ЦТЭ-110 (диам. от 10 до 1220)	10-100	По запросу
62	ЦТЭ-150 (диам. от 10 до 1220)	10-100	
63	ЦТЭ-200 (диам. от 10 до 1220)	10-100	

Шнур теплоизоляционный энергетический на основе ваты базальтовой в оплетке из стеклоровинга			
64	ШТЭ-150(200) Р	20	40 950,00
		30	26 230,00
		40	19 600,00
		50	17 900,00
		60	17 000,00
Шнур базальтовый энергетический на основе ваты базальтовой сверхтонкой в оплетке из стеклоровинга			
65	ШБЭ-150 (200) Р	20	54 280,00
		30	28 120,00
		40	19 800,00
		50	18 100,00
		60	17 200,00
Шнур теплоизоляционный энергетический на основе ваты базальтовой в оплетке из стальной проволоки			
66	ШТЭ-150(200) ПС	30	24 660,00
		40	20 900,00
		50	18 750,00
		60	17 560,00
Шнур базальтовый энергетический на основе ваты базальтовой сверхтонкой в оплетке из стальной проволоки			
67	ШБЭ-150(200) ПС	30	31 270,00
		40	20 900,00
		50	18 750,00
		60	17 560,00