

Прайс-лист от 17.02.2011 / Цены в рублях с учётом НДС

Техническая изоляция

- Скидки предоставляются индивидуально в зависимости от объема заказа и условий оплаты

- В стоимость материала включена стоимость доставки до склада Заказчика в пределах г.

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
Теплоизоляция технического и технологического оборудования								
ТЕХ МАТ								
Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования. Огнезащита систем вентиляции.	5000	1000	50	1	5,0	0,25	192,00	3 840,00
	5000	1000	60	1	5,0	0,30	230,40	3 840,00
	4500	1000	70	1	4,5	0,32	268,80	3 840,00
	4500	1000	80	1	4,5	0,36	307,20	3 840,00
ТЕХ МАТ кашированный алюминиевой фольгой								
Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д.	5000	1000	50	1	5,0	0,25	238,00	4 760,00
	5000	1000	60	1	5,0	0,30	276,40	4 606,67
	4500	1000	70	1	4,5	0,32	314,80	4 497,14
	4500	1000	80	1	4,5	0,36	353,20	4 415,00
ТЕХ БАТТС 50								
Теплоизоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	10	6,0	0,30	169,75	3 395,00
	1000	600	60	8	4,8	0,29	203,70	3 395,00
	1000	600	70	8	4,8	0,34	237,65	3 395,00
	1000	600	80	6	3,6	0,29	271,60	3 395,00
	1000	600	90	6	3,6	0,32	305,55	3 395,00
	1000	600	100	5	3,0	0,30	339,50	3 395,00
	1000	600	110	5	3,0	0,33	373,45	3 395,00
	1000	600	120	4	2,4	0,29	407,40	3 395,00
	1000	600	130	4	2,4	0,31	441,35	3 395,00
	1000	600	140	3	1,8	0,25	475,30	3 395,00
	1000	600	150	3	1,8	0,27	509,25	3 395,00
	1000	600	160	3	1,8	0,29	543,20	3 395,00
	1000	600	170	3	1,8	0,31	577,15	3 395,00
	1000	600	180	3	1,8	0,32	611,10	3 395,00
1000	600	190	3	1,8	0,34	645,05	3 395,00	
1000	600	200	2	1,2	0,24	679,00	3 395,00	
ТЕХ БАТТС 75								
Теплоизоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	10	6,0	0,30	206,80	4 136,00
	1000	600	60	8	4,8	0,29	248,16	4 136,00
	1000	600	70	6	3,6	0,25	289,52	4 136,00
	1000	600	80	6	3,6	0,29	330,88	4 136,00
	1000	600	90	6	3,6	0,32	372,24	4 136,00
	1000	600	100	4	2,4	0,24	413,60	4 136,00
	1000	600	110	4	2,4	0,26	454,96	4 136,00
	1000	600	120	4	2,4	0,29	496,32	4 136,00
	1000	600	130	3	1,8	0,23	537,68	4 136,00
	1000	600	140	3	1,8	0,25	579,04	4 136,00
	1000	600	150	3	1,8	0,27	620,40	4 136,00
	1000	600	160	2	1,2	0,19	661,76	4 136,00
	1000	600	170	2	1,2	0,20	703,12	4 136,00
	1000	600	180	2	1,2	0,22	744,48	4 136,00
1000	600	190	2	1,2	0,23	785,84	4 136,00	
1000	600	200	2	1,2	0,24	827,20	4 136,00	
ТЕХ БАТТС 100								
Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	6	3,6	0,18	266,80	5 336,00
	1000	600	60	6	3,6	0,22	320,16	5 336,00
	1000	600	70	4	2,4	0,17	373,52	5 336,00
	1000	600	80	4	2,4	0,19	426,88	5 336,00
	1000	600	90	4	2,4	0,22	480,24	5 336,00
	1000	600	100	3	1,8	0,18	533,60	5 336,00
	1000	600	110	3	1,8	0,20	586,96	5 336,00
	1000	600	120	2	1,2	0,14	640,32	5 336,00
	1000	600	130	2	1,2	0,16	693,68	5 336,00
	1000	600	140	2	1,2	0,17	747,04	5 336,00
	1000	600	150	2	1,2	0,18	800,40	5 336,00
	1000	600	160	2	1,2	0,19	853,76	5 336,00
	1000	600	170	2	1,2	0,20	907,12	5 336,00
	1000	600	180	2	1,2	0,22	960,48	5 336,00
1000	600	190	2	1,2	0,23	1 013,84	5 336,00	
1000	600	200	2	1,2	0,24	1 067,20	5 336,00	

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
							руб/м2	руб/м3
ТЕХ БАТТС 125 Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	6	3,6	0,18	356,35	7 127,00
	1000	600	60	4	2,4	0,14	427,62	7 127,00
	1000	600	70	4	2,4	0,17	498,89	7 127,00
	1000	600	80	4	2,4	0,19	570,16	7 127,00
	1000	600	90	4	2,4	0,22	641,43	7 127,00
	1000	600	100	3	1,8	0,18	712,70	7 127,00
	1000	600	110	3	1,8	0,20	783,97	7 127,00
	1000	600	120	2	1,2	0,14	855,24	7 127,00
	1000	600	130	2	1,2	0,16	926,51	7 127,00
	1000	600	140	2	1,2	0,17	997,78	7 127,00
	1000	600	150	2	1,2	0,18	1 069,05	7 127,00
	1000	600	160	2	1,2	0,19	1 140,32	7 127,00
	1000	600	170	2	1,2	0,20	1 211,59	7 127,00
	1000	600	180	2	1,2	0,22	1 282,86	7 127,00
ТЕХ БАТТС 150 Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	4	2,4	0,12	440,55	8 811,00
	1000	600	60	4	2,4	0,14	528,66	8 811,00
	1000	600	70	4	2,4	0,17	616,77	8 811,00
	1000	600	80	2	1,2	0,10	704,88	8 811,00
	1000	600	90	2	1,2	0,11	792,99	8 811,00
	1000	600	100	2	1,2	0,12	881,10	8 811,00
	1000	600	110	2	1,2	0,13	969,21	8 811,00
	1000	600	120	2	1,2	0,14	1 057,32	8 811,00
	1000	600	130	2	1,2	0,16	1 145,43	8 811,00
	1000	600	140	2	1,2	0,17	1 233,54	8 811,00
	1000	600	150	2	1,2	0,18	1 321,65	8 811,00
	1000	600	160	1	0,6	0,10	1 409,76	8 811,00
WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки Теплоизоляция, огнезащита систем вентиляции	5000	1000	40	1	5,0	0,20	270,69	6 767,20
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	325,44	6 508,80
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	382,46	6 374,40
	2000	1000	80	1	2,0	0,16	493,63	6 170,40
	2000	1000	90	1	2,0	0,18	542,73	6 030,29
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	609,36	6 093,60
ALU WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армированной алюминиевой фольгой Теплоизоляция, огнезащита систем вентиляции.	5000	1000	40	1	5,0	0,20	311,20	7 780,00
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	365,68	7 313,60
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	422,45	7 040,80
	2000	1000	80	1	2,0	0,16	528,77	6 609,60
	2000	1000	90	1	2,0	0,18	589,65	6 551,64
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	638,55	6 385,55
WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	7000	1000	30	1	7,0	0,21	228,13	7 604,28
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	292,54	7 313,60
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	352,04	7 040,80
ALU WIRED MAT 105 (Россия) кашированный алю. фольгой с сеткой из гальванизированной проволоки	7000	1000	30	1	7,0	0,21	251,41	8 380,44
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	322,11	8 052,80
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	379,36	7 587,20
WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, трубопроводов с температурой до 750 0С.	5000	1000	40	1	5,0	0,20	390,69	9 767,20
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	445,44	8 908,80
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	502,46	8 374,40
	2000	1000	80	1	2,0	0,16	613,63	7 670,40
	2000	1000	90	1	2,0	0,18	662,73	7 363,62
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	729,36	7 293,60
WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 0С.	7000	1000	30	1	7,0	0,21	348,15	11 605,00
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	412,56	10 314,00
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	472,05	9 441,00
WIRED MAT 80 (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм (Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 1000 градусов С.)	5000	1000	40	1	5,0	0,20	349,70	8 742,40
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	419,36	8 387,10
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	492,14	8 202,30
	2500	1000	70	1	2,5	0,18	569,70	8 138,50
	2500	1000	80	1	2,5	0,20	633,74	7 921,80
	2500	1000	90	1	2,5	0,23	695,62	7 729,15
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	781,62	7 816,20
	2000	1000	120	1	2,0	0,24	937,94	7 816,20
WIRED MAT 80, кашированный алюминиевой фольгой (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей	5000	1000	40	1	5,0	0,20	405,40	10 135,00
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	474,69	9 493,70
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	547,12	9 118,60
	2500	1000	70	1	2,5	0,18	617,51	8 821,60
	2500	1000	80	1	2,5	0,20	682,06	8 525,70
	2500	1000	90	1	2,5	0,23	760,14	8 446,00

Наименование	Размеры, мм			штук в упак.	м2 в упак.	м3 в упак.	Цена	
			руб/м2				руб/м3	
энергетического оборудования, тепловых сетей, трубопроводов с температурой до 1000 градусов С.	2000	1000	100	1	2,0	0,20	821,76	8 217,63
	2000	1000	120	1	2,0	0,24	977,94	8 149,50
WIRED MAT 105 (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм. Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, трубопроводов с температурой до 1000 градусов С.)	5000	1000	40	1	5,0	0,20	411,72	10 293,10
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	494,03	9 880,50
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	578,45	9 640,90
	2500	1000	70	1	2,5	0,18	666,74	9 524,80
	2500	1000	80	1	2,5	0,20	740,98	9 262,20
WIRED MAT 105 (Польша) кашированный алюминиевой фольгой на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм. Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, трубопроводов с температурой до 1000 градусов С.	2000	1000	100	1	2,0	0,20	897,18	8 971,80
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	420,40	10 510,10
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	493,50	9 869,90
	3000	1000	60	1	3,0	0,18	571,87	9 531,10
	2500	1000	70	1	2,5	0,18	656,78	9 382,60
LAMELLA MAT (Венгрия) Изоляция труб, оборудованя и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	2500	1000	80	1	2,5	0,20	727,29	9 091,10
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	887,44	8 874,40
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	425,23	10 630,80
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	502,02	10 040,40
	4000	1000	60	1	4,0	0,24	592,99	9 883,20
LAMELLA MAT L (Венгрия) Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	3000	1000	70	1	3,0	0,21	662,76	9 468,00
	3000	1000	80	1	3,0	0,24	734,11	9 176,40
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	857,16	8 571,60
	5000	1000	25	1	5,0	0,13	280,53	11 221,20
	8000	1000	30	1	8,0	0,24	320,33	10 677,60
LAMELLA MAT L (Венгрия) Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	5000	1000	40	1	5,0	0,20	384,91	9 622,80
	4000	1000	50	1	4,0	0,20	472,74	9 454,80
	4000	1000	60	1	4,0	0,24	569,09	9 484,80
	2500	1000	80	1	2,5	0,20	650,78	8 134,80
	2000	1000	100	1	2,0	0,20	767,28	7 672,80
LAMELLA MAT Дания Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта крафт-бумагой	10000	1000	15	1	10,0	0,15	176,49	11 766,00
	10000	1000	20	1	10,0	0,20	235,32	11 766,00
	8000	1000	30	1	8,0	0,24	315,81	10 527,00
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	409,76	10 244,00
	5000	1000	50	1	5,0	0,25	494,50	9 890,00
	4000	1000	60	1	4,0	0,24	599,76	9 996,00
ALU LAMELLA MAT Дания Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	2500	1000	80	1	2,5	0,20	799,68	9 996,00
	10000	1000	15	1	10,0	0,15	192,42	12 828,00
	10000	1000	20	1	10,0	0,20	256,56	12 828,00
	8000	1000	30	1	8,0	0,24	334,92	11 164,00
	5000	1000	40	1	5,0	0,20	435,24	10 881,00
FIRE BATTS 110, Дания Высокотемпературная техническая изоляция до 750 градусов Ц.	5000	1000	50	1	5,0	0,25	526,35	10 527,00
	1000	600	25	10	6,0	0,15	263,18	10 527,00
	1000	600	35	7	4,2	0,15	368,45	10 527,00
	1000	600	50	5	3,0	0,15	526,35	10 527,00
	1000	600	75	3	1,8	0,14	789,53	10 527,00
	1000	600	80	3	1,8	0,14	842,16	10 527,00
FIRE BATTS 110 кашированный алюминиевой фольгой, Дания Высокотемпературная техническая изоляция до 750 градусов Ц. со стороны мин. ваты. Продукция покрыта алюминиевой фольгой. Температура на фольге - до 500 градусов Ц, Клей - до 80 градусов Ц.	1000	600	100	2	1,2	0,12	1 052,70	10 527,00
	1000	600	30	8	4,8	0,14	374,22	12 474,00
	1000	600	35	7	4,2	0,15	427,92	12 226,20
Огнезащита несущих металлоконструкций								
CONLIT 150 P (Дания) Огнезащита металлических несущих конструкций, в особенности двутавровых балок.	1000	600	20	8	4,8	0,10	274,26	13 713,00
	2000	1200	20	56	134,4	2,69	274,26	13 713,00
	2000	1200	25	45	108,0	2,70	342,83	13 713,00
	1000	600	30	4	2,4	0,07	411,39	13 713,00
	2000	1200	30	37	88,8	2,66	411,39	13 713,00
	1000	600	35	4	2,4	0,08	479,96	13 713,00
	2000	1200	40	28	67,2	2,69	615,07	15 376,80
	1000	600	50	4	2,4	0,12	685,65	13 713,00
	2000	1200	50	22	52,8	2,64	768,84	15 376,80
	2000	1200	65	18	43,2	2,81	999,49	15 376,80
CONLIT 150 P w/scrim (со стеклотеткой) Дания Огнезащита металлических несущих конструкций, в особенности двутавровых балок.	1000	600	25	6	3,6	0,09	440,18	17 607,00
	1000	600	35	4	2,4	0,08	579,08	16 545,00
	1000	600	50	3	1,8	0,09	800,70	16 014,00