



**Техническая изоляция
WIRED MAT (упаковка поштучно)**

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Пачка			Цена (при упаковке поштучно)			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
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.	A	6000	1000	40	1	6,000	0,240	281,12	331,72	7 028,00	8 293,04
		A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	334,20	394,36	6 684,00	7 887,12
		B	4000	1000	60	1	4,000	0,240	398,16	469,83	6 636,00	7 830,48
		B	2000	1000	70	1	2,000	0,140	460,04	542,85	6 572,00	7 754,96
		A	2000	1000	80	1	2,000	0,160	498,56	588,30	6 232,00	7 353,76
		B	2000	1000	90	1	2,000	0,180	555,12	655,04	6 168,00	7 278,24
		A	2000	1000	100	1	2,000	0,200	612,80	723,10	6 128,00	7 231,04
		C	2000	1000	110	1	2,000	0,220	694,32	819,30	6 312,00	7 448,16
		C	2000	1000	120	1	2,000	0,240	757,44	893,78	6 312,00	7 448,16
		C	6000	1000	40	1	6,000	0,240	569,12	671,56	14 228,00	16 789,04
		C	5000	1000	50	1	5,000	0,250	637,40	752,13	12 748,00	15 042,64
		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.	C	4000	1000	60	1	4,000	0,240	709,68	837,42
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	788,20	930,08	11 760,00	13 286,80
C	2000			1000	80	1	2,000	0,160	849,60	1 002,53	10 620,00	12 531,60
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	908,28	1 071,77	10 092,00	11 908,56
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	996,80	1 176,22	9 968,00	11 762,24
C	2000			1000	110	1	2,000	0,220	1 086,80	1 282,42	9 880,00	11 658,40
C	2000			1000	120	1	2,000	0,240	1 154,88	1 362,76	9 624,00	11 356,32
A	6000			1000	40	1	6,000	0,240	328,80	387,98	8 220,00	9 699,60
A	5000			1000	50	1	5,000	0,250	380,60	449,11	7 612,00	8 982,16
B	4000			1000	60	1	4,000	0,240	444,00	523,92	7 400,00	8 732,00
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	507,60	593,07	7 180,00	8 472,40
ALU WIRED MAT 80 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армир. алюм. фольгой	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650°С.			B	2000	1000	80	1	2,000	0,160	545,92	644,19
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	613,08	723,43	6 812,00	8 038,16
		B	2000	1000	100	1	2,000	0,200	652,80	770,30	6 528,00	7 703,04
		C	2000	1000	110	1	2,000	0,220	737,00	869,66	6 700,00	7 906,00
		C	2000	1000	120	1	2,000	0,240	782,88	923,80	6 524,00	7 698,32
		A	6000	1000	40	1	6,000	0,240	348,48	411,21	8 712,00	10 280,16
		B	5000	1000	50	1	5,000	0,250	408,40	481,91	8 168,00	9 638,24
		A	4000	1000	60	1	4,000	0,240	455,04	536,95	7 584,00	8 949,12
		C	2000	1000	70	1	2,000	0,140	530,04	625,45	7 572,00	8 934,96
		B	2000	1000	80	1	2,000	0,160	572,80	675,90	7 160,00	8 448,80
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	624,24	736,60	6 936,00	8 184,48
		ALU 1 WIRED MAT 80 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный инермир. алюм. фольгой (Группа горючести НГ)	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650°С.	B	2000	1000	100	1	2,000	0,200	687,20	810,90
C	2000			1000	110	1	2,000	0,220	755,48	891,47	6 868,00	8 104,24
C	2000			1000	120	1	2,000	0,240	817,44	964,58	6 812,00	8 038,16
B	7000			1000	25	1	7,000	0,175	226,40	267,15	9 056,00	10 686,08
B	7000			1000	30	1	7,000	0,210	251,64	296,94	8 388,00	9 897,84
B	5000			1000	40	1	5,000	0,200	319,68	377,22	7 992,00	9 438,56
A	4000			1000	50	1	4,000	0,200	373,20	440,38	7 464,00	8 807,52
C	2000			1000	60	1	2,000	0,120	448,08	528,73	7 468,00	8 812,24
B	2000			1000	70	1	2,000	0,140	510,72	602,65	7 296,00	8 609,28
B	2000			1000	80	1	2,000	0,160	564,48	666,09	7 056,00	8 326,08
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	637,20	751,90	7 080,00	8 354,40
WIRED MAT 105 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680°С. Пределы огнестойкости (EI, 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			B	2000	1000	100	1	2,000	0,200	696,80	822,22
		C	7000	1000	25	1	7,000	0,175	518,10	611,36	20 724,00	24 454,32
		C	7000	1000	30	1	7,000	0,210	526,80	621,62	17 560,00	20 720,80
		C	5000	1000	40	1	5,000	0,200	612,80	723,10	15 320,00	18 077,60
		C	4000	1000	50	1	4,000	0,200	690,20	814,44	13 804,00	16 288,72
		C	2000	1000	60	1	2,000	0,120	769,92	908,51	12 832,00	15 141,76
		C	2000	1000	70	1	2,000	0,140	854,28	1 008,05	12 204,00	14 400,72
		C	2000	1000	80	1	2,000	0,160	922,24	1 088,24	11 528,00	13 603,04
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	996,12	1 175,42	11 068,00	13 060,24
		C	2000	1000	100	1	2,000	0,200	1 090,00	1 286,20	10 900,00	12 862,00
		B	7000	1000	25	1	7,000	0,175	270,00	318,60	10 800,00	12 744,00
		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.	C	7000	1000	30	1	7,000	0,210	286,44	338,00
C	5000			1000	40	1	5,000	0,200	363,68	429,14	9 092,00	10 728,56
B	4000			1000	50	1	4,000	0,200	418,40	493,71	8 368,00	9 874,24
C	2000			1000	60	1	2,000	0,120	486,24	573,76	8 104,00	9 562,72
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	556,92	657,17	7 956,00	9 388,08
C	2000			1000	80	1	2,000	0,160	612,80	723,10	7 660,00	9 038,80
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	687,96	811,79	7 644,00	9 019,92
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	744,40	878,39	7 444,00	8 783,92
A	7000			1000	25	1	7,000	0,175	298,30	351,99	11 932,00	14 079,76
B	7000			1000	30	1	7,000	0,210	334,80	395,06	11 160,00	13 168,80
B	5000			1000	40	1	5,000	0,200	419,04	494,47	10 476,00	12 361,68
ALU 1 WIRED MAT 105 с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки кашированный инермир. алюм. фольгой (Группа горючести НГ)	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 680°С. Пределы огнестойкости (EI, 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			A	4000	1000	50	1	4,000	0,200	473,20	558,38
		C	2000	1000	60	1	2,000	0,120	558,00	658,44	9 300,00	10 974,00
		C	2000	1000	70	1	2,000	0,140	635,60	750,01	9 080,00	10 714,40
		C	2000	1000	80	1	2,000	0,160	696,96	822,41	8 712,00	10 280,16
		C	2000	1000	100	1	2,000	0,200	841,60	993,09	8 416,00	9 930,88
		C	5000	1000	50	1	5,000	0,250	236,60	279,19	4 732,00	5 583,76
		B	4500	1000	60	1	4,500	0,270	277,40	321,43	4 540,00	5 357,20
		C	4000	1000	70	1	4,000	0,280	313,32	369,72	4 476,00	5 281,68
		C	2000	1000	80	1	2,000	0,160	373,44	440,66	4 668,00	5 508,24
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	420,12	495,74	4 668,00	5 508,24
		C	2000	1000	100	1	2,000	0,200	464,40	547,99	4 644,00	5 479,92

Важные примечания:

1. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
2. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
3. Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".
4. Производство - Россия



**Техническая изоляция
WIRED MAT (упаковка на паллет)**

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Паллет*			Цена (при упаковке на паллет)			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пал.	м2/пал.	м3/пал.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
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.	C	6000	1000	40	22	132,000	5,280	309,28	364,95	7 352,00	9 123,76
		C	5000	1000	50	22	110,000	5,500	367,60	433,77	7 352,00	8 675,36
		C	4000	1000	60	20	80,000	4,800	438,00	516,84	7 300,00	8 614,00
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	505,96	597,03	7 228,00	8 529,04
		C	2000	1000	80	41	82,000	6,560	548,48	647,21	6 856,00	8 090,08
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	610,56	720,46	6 784,00	8 005,12
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	674,00	795,32	6 740,00	7 953,20
		C	2000	1000	110	32	64,000	7,040	763,84	901,33	6 944,00	8 193,92
		C	2000	1000	120	32	64,000	7,680	833,28	983,27	6 944,00	8 193,92
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.	C	6000	1000	40	22	132,000	5,280	626,08	738,77	15 652,00	18 469,36
		C	5000	1000	50	22	110,000	5,500	701,20	827,42	14 024,00	16 548,32
		C	4000	1000	60	20	80,000	4,800	780,72	921,25	13 012,00	15 354,16
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	867,16	1 023,25	12 388,00	14 617,84
		C	2000	1000	80	41	82,000	6,560	934,72	1 102,97	11 684,00	13 787,12
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	999,00	1 178,82	11 100,00	13 098,00
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	1 096,40	1 293,75	10 964,00	12 937,52
		C	2000	1000	110	32	64,000	7,040	1 195,48	1 410,67	10 868,00	12 824,24
		C	2000	1000	120	22	44,000	5,280	1 270,56	1 499,26	10 588,00	12 493,84
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.	C	6000	1000	40	22	132,000	5,280	361,76	426,88	9 044,00	10 671,92
		C	5000	1000	50	22	110,000	5,500	418,60	493,95	8 372,00	9 878,96
		C	4000	1000	60	20	80,000	4,800	488,40	576,31	8 140,00	9 605,20
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	553,00	652,54	7 900,00	9 322,00
		C	2000	1000	80	41	82,000	6,560	600,64	708,76	7 508,00	8 859,44
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	674,28	795,65	7 492,00	8 840,56
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	718,00	847,24	7 180,00	8 472,40
		C	2000	1000	110	32	64,000	7,040	810,92	956,89	7 372,00	8 698,96
		C	2000	1000	120	22	44,000	5,280	861,12	1 016,12	7 176,00	8 467,68
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. 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	C	7000	1000	25	22	154,000	3,850	249,00	293,82	9 960,00	11 752,80
		C	7000	1000	30	22	154,000	4,620	276,84	326,67	9 228,00	10 889,04
		C	5000	1000	40	32	160,000	6,400	351,68	414,98	8 792,00	10 374,56
		C	4000	1000	50	32	128,000	6,400	410,60	484,51	8 212,00	9 690,16
		C	2000	1000	60	41	82,000	4,920	492,96	581,69	8 216,00	9 694,88
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	561,68	662,78	8 024,00	9 468,32
		C	2000	1000	80	32	64,000	5,120	620,80	732,54	7 760,00	9 156,80
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	700,92	827,09	7 788,00	9 189,84
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	766,40	904,35	7 664,00	9 043,52
		C	7000	1000	25	22	154,000	3,850	569,90	672,48	22 796,00	26 899,28
		C	7000	1000	30	22	154,000	4,620	579,48	683,79	19 316,00	22 792,88
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.	C	5000	1000	40	32	160,000	6,400	674,08	795,41	16 852,00	19 885,36
		C	4000	1000	50	32	128,000	6,400	759,20	895,86	15 184,00	17 917,12
		C	2000	1000	60	41	82,000	4,920	846,96	999,41	14 116,00	16 656,88
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	939,68	1 108,82	13 424,00	15 840,32
		C	2000	1000	80	32	64,000	5,120	1 014,40	1 196,99	12 680,00	14 962,40
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	1 095,84	1 293,09	12 176,00	14 367,68
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	1 199,20	1 415,06	11 992,00	14 150,56
		C	7000	1000	25	22	154,000	3,850	297,00	350,46	11 880,00	14 018,40
		C	7000	1000	30	22	154,000	4,620	315,12	371,84	10 504,00	12 394,72
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.	C	5000	1000	40	32	160,000	6,400	400,00	472,00	10 000,00	11 800,00
		C	4000	1000	50	32	128,000	6,400	460,20	543,04	9 204,00	10 860,72
		C	2000	1000	60	41	82,000	4,920	534,96	631,25	8 916,00	10 520,88
		C	2000	1000	70	41	82,000	5,740	612,64	722,92	8 752,00	10 327,36
		C	2000	1000	80	32	64,000	5,120	674,24	795,60	8 428,00	9 945,04
		C	2000	1000	90	32	64,000	5,760	756,72	892,93	8 408,00	9 921,44
		C	2000	1000	100	32	64,000	6,400	818,80	966,18	8 188,00	9 661,84

Важные примечания:

1. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
2. Заказы на теплоизоляционные материалы поступают в производство с момента поступления денег на расчетный счет производителя.
3. Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".
4. Производство - Россия
5. * Паллет размером 2000x1200. Максимальная высота - 2540 мм.

**Техническая изоляция
LAMELLA MAT L / KLIMAFIX / TEX MAT**

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
LAMELLA MAT L* (пр-во Польша)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	C	10000	1000	20	1	10,000	0,200	568,40	670,71	28 420,00	33 535,60
		C	9000	1000	25	1	9,000	0,225	582,70	687,59	23 308,00	27 503,44
		A	8000	1000	30	1	8,000	0,240	579,48	683,79	19 316,00	22 792,88
		A	6000	1000	40	1	6,000	0,240	683,84	806,93	17 096,00	20 173,28
		A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	837,20	987,90	16 744,00	19 757,92
		C	4000	1000	60	1	4,000	0,240	1 038,72	1 225,69	17 312,00	20 428,16
		C	3000	1000	80	1	3,000	0,240	1 150,72	1 357,85	14 384,00	16 973,12
		C	2500	1000	100	1	2,500	0,250	1 338,40	1 579,31	13 384,00	15 793,12
KLIMAFIX* (пр-во Польша)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов с температурой теплоносителя до 50°C включительно. Продукция покрыта алюминиевой фольгой, имеет клеевой слой со стороны каменной ваты и слой защитной пленки. Монтаж продукции осуществляется при температуре от +5 до +35°C.	C	10000	1000	20	1	10,000	0,200	625,20	737,74	31 260,00	36 886,80
		A	8000	1000	30	1	8,000	0,240	650,40	767,47	21 680,00	25 582,40
		C	6000	1000	40	1	6,000	0,240	775,04	914,55	19 376,00	22 863,68
		C	5000	1000	50	1	5,000	0,250	948,60	1 119,35	18 972,00	22 386,96
TEX MAT	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения 570°C	A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	160,60	189,51	3 212,00	3 790,16
		A	5000	1000	60	1	5,000	0,300	192,72	227,41	3 212,00	3 790,16
	Возможно производство продукции толщин 70, 80 и 90 мм по размерам 4000x1000.	A	4500	1000	70	1	4,500	0,315	224,84	265,31	3 212,00	3 790,16
		A	4500	1000	80	1	4,500	0,360	256,96	303,21	3 212,00	3 790,16
		B	4500	1000	90	1	4,500	0,405	294,84	347,91	3 276,00	3 865,68
TEX MAT кашированный алюминиевой фольгой	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения 570°C	A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	223,60	263,85	4 472,00	5 276,96
		B	5000	1000	60	1	5,000	0,300	260,88	307,84	4 348,00	5 130,64
	Возможно производство продукции толщин 70, 80 и 90 мм по размерам 4000x1000.	B	4500	1000	70	1	4,500	0,315	293,72	346,59	4 196,00	4 951,28
		B	4500	1000	80	1	4,500	0,360	326,40	385,15	4 080,00	4 814,40
		C	4500	1000	90	1	4,500	0,405	364,68	430,32	4 052,00	4 781,36

Важные примечания:

- 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.
- Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".
- * LAMELLA MAT L 30, 40 и 50 мм, а также KLIMAFIX 30 мм отгружаются кратно рулонам (складские позиции). Минимальный заказ остальных размеров - кратно паллете (24 рулона).



Техническая изоляция
СИСТЕМА ROCKFIRE (ИЗОЛЯЦИЯ): FT BARRIER / FT BARRIER D / CONLIT SL 150

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Категория	Размеры			Пачка			Цена				Расход крепления на плитку	Итого		
		Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м ² /пач.	м ³ /пач.	руб./м ² без НДС	руб./м ² с НДС	руб./м ³ без НДС	руб./м ³ с НДС		руб./м ² без НДС	руб./м ² с НДС	
Огнезащитное решение для железобетонных плит перекрытий													ОГНЕЗАЩИТНОЕ РЕШЕНИЕ FT BARRIER*		
FT BARRIER (плита 1000x600x_)	В	1000	600	30	10	6,000	0,180	155,16	183,09	5 172,00	6 102,96	шайба+анкер (80 мм) x5	265,99	313,87	
	В	1000	600	40	8	4,800	0,192	206,88	244,12	5 172,00	6 102,96	шайба+анкер (80 мм) x5	317,71	374,90	
	В	1000	600	50	6	3,600	0,180	258,60	305,15	5 172,00	6 102,96	шайба+анкер (80 мм) x5	369,43	435,93	
	С	1000	600	60	4	2,400	0,144	313,44	369,86	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x5	435,11	513,43	
	С	1000	600	70	4	2,400	0,168	365,68	431,50	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x5	487,35	575,07	
	С	1000	600	80	4	2,400	0,192	417,92	493,15	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x5	539,59	636,72	
	С	1000	600	90	4	2,400	0,216	470,16	554,79	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (140 мм) x5	600,99	709,17	
	В	1000	600	100	3	1,800	0,180	517,20	610,30	5 172,00	6 102,96	шайба+анкер (140 мм) x5	648,03	764,68	
	С	1000	600	110	3	1,800	0,198	574,64	678,08	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (140 мм) x5	705,47	832,45	
	С	1000	600	120	2	1,200	0,144	626,88	739,72	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x5	782,71	926,60	
	С	1000	600	130	2	1,200	0,156	679,12	801,36	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x5	834,95	985,24	
	С	1000	600	140	2	1,200	0,168	731,36	863,00	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x5	887,19	1 046,88	
	С	1000	600	150	2	1,200	0,180	783,60	924,65	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x5	950,27	1 121,32	
	С	1000	600	160	2	1,200	0,192	835,84	986,29	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x5	1 002,51	1 182,96	
	С	1000	600	170	2	1,200	0,204	888,08	1 047,93	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x5	1 054,75	1 244,61	
	С	1000	600	180	2	1,200	0,216	940,32	1 109,58	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x5	1 138,65	1 343,61	
	С	1000	600	190	2	1,200	0,228	992,56	1 171,22	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x5	1 190,89	1 405,25	
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 044,80	1 232,86	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x5	1 243,13	1 466,89		
FT BARRIER (плита 1200x1000x_)	С	1200	1000	30	6	7,200	0,216	156,72	184,93	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (80 мм) x9	267,55	315,71	
	С	1200	1000	40	4	4,800	0,192	208,96	246,57	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (80 мм) x9	319,79	377,35	
	С	1200	1000	50	4	4,800	0,240	261,20	308,22	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (80 мм) x9	372,03	439,00	
	С	1200	1000	60	4	4,800	0,288	313,44	369,86	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x9	435,11	513,43	
	С	1200	1000	70	3	3,600	0,252	365,68	431,50	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x9	487,35	575,07	
	С	1200	1000	80	2	2,400	0,192	417,92	493,15	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (110 мм) x9	539,59	636,72	
	С	1200	1000	90	2	2,400	0,216	470,16	554,79	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (140 мм) x9	600,99	709,17	
	С	1200	1000	100	2	2,400	0,240	522,40	616,43	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (140 мм) x9	653,23	770,81	
	С	1200	1000	110	2	2,400	0,264	574,64	678,08	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (140 мм) x9	705,47	832,45	
	С	1200	1000	120	1	1,200	0,144	626,88	739,72	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x9	782,71	926,60	
	С	1200	1000	130	1	1,200	0,156	679,12	801,36	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x9	834,95	985,24	
	С	1200	1000	140	1	1,200	0,168	731,36	863,00	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (170 мм) x9	887,19	1 046,88	
	С	1200	1000	150	1	1,200	0,180	783,60	924,65	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x9	950,27	1 121,32	
	С	1200	1000	160	1	1,200	0,192	835,84	986,29	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x9	1 002,51	1 182,96	
	С	1200	1000	170	1	1,200	0,204	888,08	1 047,93	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (200 мм) x9	1 054,75	1 244,61	
	С	1200	1000	180	1	1,200	0,216	940,32	1 109,58	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x9	1 138,65	1 343,61	
	С	1200	1000	190	1	1,200	0,228	992,56	1 171,22	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x9	1 190,89	1 405,25	
С	1200	1000	200	1	1,200	0,240	1 044,80	1 232,86	5 224,00	6 164,32	шайба+анкер (250 мм) x9	1 243,13	1 466,89		
Огнезащитное решение для железобетонных плит перекрытий (двойная плотность)											ОГНЕЗАЩИТНОЕ РЕШЕНИЕ FT BARRIER D*				
FT BARRIER D (плита 1000x600x_)	С	1000	600	80	6	3,600	0,288	355,20	419,14	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (110 мм) x5	476,87	562,71	
	С	1000	600	90	5	3,000	0,270	399,60	471,93	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x5	530,43	625,91	
	С	1000	600	100	5	3,000	0,300	444,00	523,92	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x5	574,83	678,30	
	С	1000	600	110	4	2,400	0,264	488,40	576,31	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x5	619,23	730,69	
	С	1000	600	120	4	2,400	0,288	532,80	628,70	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x5	688,63	812,58	
	С	1000	600	130	4	2,400	0,312	577,20	681,10	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x5	733,03	864,98	
	С	1000	600	140	4	2,400	0,336	621,60	733,49	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x5	777,43	917,37	
	С	1000	600	150	3	1,800	0,270	666,00	785,88	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x5	832,67	982,55	
	С	1000	600	160	3	1,800	0,288	710,40	838,27	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x5	877,07	1 034,94	
	С	1000	600	170	3	1,800	0,306	754,80	890,66	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x5	921,47	1 087,33	
	С	1000	600	180	3	1,800	0,324	799,20	943,06	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x5	997,53	1 177,09	
	С	1000	600	190	3	1,800	0,342	843,60	995,45	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x5	1 041,93	1 229,48	
	С	1000	600	200	3	1,800	0,360	888,00	1 047,84	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x5	1 086,33	1 281,87	
	FT BARRIER D (плита 1200x1000x_)	С	1200	1000	80	3	3,600	0,288	355,20	419,14	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (110 мм) x9	476,87	562,71
		С	1200	1000	90	3	3,600	0,324	399,60	471,93	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x9	530,43	625,91
		С	1200	1000	100	2	2,400	0,240	444,00	523,92	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x9	574,83	678,30
		С	1200	1000	110	2	2,400	0,264	488,40	576,31	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (140 мм) x9	619,23	730,69
С		1200	1000	120	2	2,400	0,288	532,80	628,70	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x9	688,63	812,58	
С		1200	1000	130	2	2,400	0,312	577,20	681,10	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x9	733,03	864,98	
С		1200	1000	140	2	2,400	0,336	621,60	733,49	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (170 мм) x9	777,43	917,37	
С		1200	1000	150	2	2,400	0,360	666,00	785,88	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x9	832,67	982,55	
С		1200	1000	160	2	2,400	0,384	710,40	838,27	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x9	877,07	1 034,94	
С		1200	1000	170	1	1,200	0,204	754,80	890,66	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (200 мм) x9	921,47	1 087,33	
С		1200	1000	180	1	1,200	0,216	799,20	943,06	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x9	997,53	1 177,09	
С	1200	1000	190	1	1,200	0,228	843,60	995,45	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x9	1 041,93	1 229,48		
С	1200	1000	200	1	1,200	0,240	888,00	1 047,84	4 440,00	5 239,20	шайба+анкер (250 мм) x9	1 086,33	1 281,87		
Огнезащитное решение для стальных конструкций															
CONLIT SL 150 (Россия)	А	1000	600	25	8	4,800	0,120	296,20	349,52	11 848,00	13 980,64				
	В	1000	600	30	8	4,800	0,144	362,76	428,06	12 092,00	14 268,56				
	С	1000	600	35	6	3,600	0,126	427,14	504,03	12 204,00	14 400,72				
	В	1000	600	40	6	3,600	0,144	483,68	570,74	12 092,00	14 268,56				
	В	1000	600	50	4	2,400	0,120	604,60	713,43	12 092,00	14 268,56				
	С	1000	600	60	4	2,400	0,144	732,24	864,04	12 204,00	14 400,72				
	С	1000	600	70	2	1,200	0,084	854,28	1 008,05	12 204,00	14 400,72				
	С	1000	600	80	2	1,200	0,0								



**Техническая изоляция
TEX BATTS / FIRE BATTS / INDUSTRIAL BATTS**

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
TEX BATTS 50	Теплоизоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 450°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	50	10	6,000	0,300	164,60	194,23	3 292,00	3 884,56
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	197,52	233,07	3 292,00	3 884,56
		C	1000	600	100	5	3,000	0,300	329,20	388,46	3 292,00	3 884,56
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	395,04	466,15	3 292,00	3 884,56
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	658,40	776,91	3 292,00	3 884,56
TEX BATTS 75	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 550°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	50	10	6,000	0,300	215,60	254,41	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	258,72	305,29	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	301,84	356,17	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	80	6	3,600	0,288	344,96	407,05	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	90	6	3,600	0,324	388,08	457,93	4 312,00	5 088,16
		B	1000	600	100	4	2,400	0,240	427,20	504,10	4 272,00	5 040,96
		C	1000	600	110	4	2,400	0,264	474,92	559,70	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	517,44	610,58	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	560,56	661,46	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	603,68	712,34	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	150	3	1,800	0,270	646,80	763,22	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	689,92	814,11	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	733,04	864,99	4 312,00	5 088,16
		C	1000	600	190	2	1,200	0,228	819,28	966,75	4 312,00	5 088,16
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	862,40	1 017,63	4 312,00	5 088,16		
TEX BATTS 100	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 665°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	B	1000	600	50	6	3,600	0,180	295,20	348,34	5 904,00	6 966,72
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	476,80	562,62	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	100	3	1,800	0,180	596,00	703,28	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	715,20	843,94	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	834,40	984,59	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	894,00	1 054,92	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	1 192,00	1 406,56	5 960,00	7 032,80
		C	1000	600	50	6	3,600	0,180	386,60	456,19	7 732,00	9 123,76
TEX BATTS 125	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 700°C Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	541,24	638,66	7 732,00	9 123,76
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	618,56	729,90	7 732,00	9 123,76
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	695,88	821,14	7 732,00	9 123,76
		B	1000	600	100	3	1,800	0,180	766,00	903,88	7 660,00	9 038,80
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 159,80	1 368,56	7 732,00	9 123,76
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 391,76	1 642,28	7 732,00	9 123,76
TEX BATTS 150	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C Диапазон толщин: 50-160 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	B	1000	600	50	4	2,400	0,120	497,60	587,17	9 952,00	11 743,36
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	703,36	829,96	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	803,84	948,53	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	904,32	1 067,10	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	1 004,80	1 185,66	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 205,76	1 422,80	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 306,24	1 541,36	10 048,00	11 856,64
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 607,68	1 897,06	10 048,00	11 856,64
FIRE BATTS (пр-во Россия)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C Диапазон толщин: 30-140 мм с шагом 10 мм	C	1000	600	30	6	3,600	0,108	558,36	658,86	18 612,00	21 962,16
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	930,60	1 098,11	18 612,00	21 962,16
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	2 605,68	3 074,70	18 612,00	21 962,16
ALU FIRE BATTS (пр-во Россия)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	C	1000	600	25	6	3,600	0,090	545,00	643,10	21 800,00	25 724,00
		A	1000	600	30	6	3,600	0,108	630,12	743,54	21 004,00	24 784,72
		C	1000	600	40	4	2,400	0,096	844,64	996,68	21 116,00	24 916,88
		A	1000	600	50	4	2,400	0,120	999,40	1 179,29	19 988,00	23 585,84
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	1 211,04	1 429,03	20 184,00	23 817,12
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	1 384,32	1 633,50	19 776,00	23 335,68
FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C.	C	1000	600	50	5	3,000	0,150	1 073,40	1 266,61	21 468,00	25 332,24
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	2 547,20	3 005,70	25 472,00	30 056,96
ALU FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	B	1000	600	30	8	4,800	0,144	734,76	867,02	24 492,00	28 900,56
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	1 176,40	1 388,15	23 528,00	27 763,04
INDUSTRIAL BATTS 80	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздухопроводов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом с одной стороны	C	1000	600	15	20	12,000	0,180	197,04	232,51	13 136,00	15 500,48
		C	1000	600	20	16	9,600	0,192	252,16	297,55	12 608,00	14 877,44
		A	1000	600	25	12	7,200	0,180	312,40	368,63	12 496,00	14 745,28
		C	1000	600	30	10	6,000	0,180	370,68	437,40	12 356,00	14 580,08
		C	1000	600	35	10	6,000	0,210	415,10	489,82	11 860,00	13 994,80
		C	1000	600	40	9	5,400	0,216	459,52	542,23	11 488,00	13 555,84
		A	1000	600	50	7	4,200	0,210	521,40	615,25	10 428,00	12 305,04
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	616,32	727,26	10 272,00	12 120,96
		C	1000	600	70	5	3,000	0,210	716,80	845,82	10 240,00	12 083,20
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	769,60	908,13	9 620,00	11 351,60
INDUSTRIAL BATTS 80 BF	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздухопроводов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом с двух сторон	C	1000	600	50	7	4,200	0,210	631,00	744,58	12 620,00	14 891,60
		C	1000	600	100	3	1,800	0,180	1 053,20	1 242,78	10 532,00	12 427,76

Важные примечания:

- 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.
- Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".
- * Стоимость кашировки продукции TEX BATTS алюминиевой фольгой - **47,20 руб./м2 с НДС**.
- Все толщины TEX BATTS, не указанные в таблице, а так же кашированная продукция TEX BATTS относятся к категории C.
- Цена на толщину TEX BATTS, не указанные в прайс-листе рассчитываются исходя их цены за куб (= цена за куб категории C * толщина (в мм) / 1000).
- ** Поставка продукции FIRE BATTS 110 / ALU FIRE BATTS 110 производится на поддонах.

Техническая изоляция

ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ROCKWOOL 100 к/ф (кашированные фольгой)

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0,0%

Диаметр трубы	Толщина 20 мм				Толщина 25 мм				Толщина 30 мм				Толщина 40 мм				Толщина 50 мм				Толщина 60 мм				Толщина 70 мм				Толщина 80 мм				Толщина 90 мм				Толщина 100 мм					
	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м/уп.						
18									B	189,39		12	C	260,78		9	C	306,80		8	C	366,39		7																		
21									A	195,88		12	B	267,27	267,27	9	C	313,29	313,29	7	C	398,25	398,25	7	C		509,17	5	C		591,77	4										
25									A	218,89		12	B	301,49		9	C	349,87		7	C	417,72		7																		
28					B	204,73		12	A	224,20		10	B	312,11		9	C	364,03	364,03	7	C	434,24	434,24	6	C		516,84	5	C		599,44	4										
32					B	212,40		12	A	231,87		10	B	325,68		8	B	381,73		7	C	454,30		6																		
35					C	223,02		12	A	241,90	241,90	10	B	326,86	326,86	8	B	404,74	404,74	7	C	492,65	492,65	6	C		597,08	5	C		693,84	4	C		832,49	4	C		958,16	4		
38					C	230,10		10	B	251,93		9	B	332,17		8	C	444,27		7	C	531,00		6																		
42	C		231,28	12	B	235,41		11	A	254,29	254,29	9	A	339,84	339,84	7	B	455,48	455,48	7	C		567,58	5	C		674,37	5	C		782,93	4	C		899,75	4	C		1 036,04	3		
45	C		233,64	12	C	239,54		10	B	257,24	257,24	9	B	346,33	346,33	7	C	469,64	469,64	7	C		588,23	5																	1 074,98	3
48	C		235,41	11	C	243,08		10	A	260,78	260,78	9	B	348,69	348,69	7	B	473,77	473,77	6	C		609,47	5	C		725,70	5	C		842,52	4	C		967,60	4	C		1 115,10	3		
54					C	247,21		9	B	266,09		8	C	356,36		7	C	480,85		6																						
57					B	251,93		9	A	268,45	268,45	8	A	379,37	379,37	7	A	486,16	486,16	6	C	653,13	653,13	5	C	775,26	775,26	5	C	895,03	895,03	4	C		1 029,55	3	C		1 183,54	3		
60	C		249,57	10	C	256,06		9	A	271,40	271,40	8	B	385,86	385,86	7	B	507,99	507,99	6	C	660,80	660,80	5	C	784,11	784,11	4	C	906,24	906,24	4	C		1 042,53	3	C		1 198,88	3		
64					C	260,78		8	B	281,43	281,43	7	C	401,20	401,20	7	C		558,14		5																					
70					C					299,13	7	C	453,12	453,12	6	C	558,73	558,73	5	C	697,38	697,38	5	C	819,51	819,51	4	C	939,28	939,28	4	C		1 080,88	3	C		1 242,54	3			
76	C		274,94	8	B	290,28		7	A	310,34	310,34	6	A	461,97	461,97	6	A	576,43	576,43	5	B	713,90	713,90	4	C	834,85	834,85	4	C	956,98	956,98	3	C		1 100,94	3	C		1 266,73	3		
83	C		291,46	8					C		332,17	6	C		469,64	5	C		591,77	5	C		722,75	4	C		842,52	4	C		965,83	3	C		1 127,49	3	C		1 277,94	3		
89	C		307,98	7	B	334,53		6	A	356,36	356,36	6	A	503,86	503,86	5	A	607,11	607,11	5	B	731,60	731,60	4	C	850,19	850,19	4	C	975,27	975,27	3	C		1 150,50	3	C		1 289,15	3		
102	C		369,34	6					C		374,06	5	C		514,48	5	C		632,48	4	C		753,43	4	C		883,23	3	C		988,84	3	C		1 173,51	3	C		1 322,19	3		
108					B	450,76		6	A	482,62	482,62	5	A	529,23	529,23	5	B	653,13	653,13	4	B	776,44	776,44	4	C	898,57	898,57	3	C	1 019,52	1 019,52	3	C		1 204,19	3	C		1 349,33	2		
114					C	473,77		5	B	501,50	501,50	5	C	549,88	549,88	4	B	677,32	677,32	4	C	805,94	805,94	3	C	928,07	928,07	3	C	1 050,20	1 050,20	3	C		1 260,24	3	C		1 405,38	2		
133					C	479,67		5	A	514,48	514,48	4	A	594,13	594,13	4	B	725,70	725,70	3	C	846,65	846,65	3	C	968,78	968,78	3	C	1 089,73	1 089,73	3	C		1 312,16	2	C		1 481,49	2		
140									C		531,00	4	C		618,32	4	C		767,59	3	C		895,03	3	C		1 014,21	3	C		1 138,11	3	C		1 359,36	2	C		1 513,35	2		
159					C	544,57		4	A	576,43	576,43	4	A	663,16	663,16	3	B	805,94	805,94	3	B	951,08	951,08	3	C	1 073,21	1 073,21	3	C	1 195,34	1 195,34	2	C		1 413,05	2	C		1 604,80	2		
169					C	572,89		4	C	608,29		4	C	696,20	696,20	3	C	843,70	843,70	3	C	994,15	994,15	3	C	1 118,64	1 118,64	2	C	1 243,72	1 243,72	2	C		1 475,00	2	C		1 656,13	2		
194									C		641,33	3	C		758,74	3	C		899,75	3	C		1 077,93	2	C		1 211,86	2	C		1 344,02	2	C		1 554,06	2	C		1 756,43	2		
205									C		697,38	3	C		804,17	3	C		975,27	2	C		1 153,45	2	C		1 285,61	2	C		1 446,09	2	C		1 648,46	2	C		1 862,63	2		
219					C	743,40		3	A	763,46		3	B	865,53	865,53	3	B	1 053,74	1 053,74	2	C	1 233,10	1 233,10	2	C		1 390,04	2	C		1 555,24	2	C		1 795,37	2	C		1 968,83	2		
245														C		1 010,67	2	C		1 240,77	2	C		1 421,90	2	C		1 569,40	2	C		1 755,25	2	C		1 941,10	2					
273					C	994,15		2	C	1 034,86		2	B	1 213,04		2																										

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. Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".

Техническая изоляция

ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ROCKWOOL 150

от 01 июня 2018 года

[К оглавлению](#)

СКИДКА 0.0%

Диаметр трубы	Толщина 20 мм				Толщина 25 мм				Толщина 30 мм				Толщина 40 мм				Толщина 50 мм				Толщина 60 мм				Толщина 70 мм				Толщина 80 мм				Толщина 90 мм				Толщина 100 мм					
	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.	Категория	Цена/м ZHE	Цена/м TRK	пос. м./уп.						
18									C	165,20		12	C	241,90		9	C	289,10		8	C	346,33		7																		
21									C	170,51		12	C	249,57		9	C	293,82		7	C	356,36		7																		
25									C	195,88		12	C	289,10		9	C	334,53		7	C	398,25		7																		
28					C	181,72		12	C	200,01		10	C	296,77		9	C	346,33		7	C	414,77		6																		
32					C	202,37		12	C	208,86		10	C	313,29		8	C	366,39		7	C	437,78		6																		
35					C	207,68		12	C	221,25		10	C	314,47		8	C	385,86	385,86	7	C	460,79		6																		
38					C	213,58		10	C	233,05		9	C	318,01		8	C	431,29		7	C	518,02		6																		
42	C	219,48		12	C	221,25		11	C	234,23	234,23	9	C	320,96	320,96	7	C	451,94	451,94	7	C	500,32	500,32	5	C	659,03	659,03	5	C	765,23	765,23	4			C	990,61	990,61	3				
45	C	224,20		12	C	226,56		10	C	237,77	237,77	9	C	328,63	328,63	7	C	456,66	456,66	7	C	506,22	506,22	5					C	808,30	808,30	4			C	1011,85	1011,85	3				
48	C	226,56		11	C	228,92		10	C	241,90		9	C	334,53	334,53	7	C	458,43	458,43	6					C	731,60	731,60	5	C	849,60	849,60	4	C	855,50	855,50	4	C	1033,68	1033,68	3		
54					C	234,23		9	C	244,26		8	C	354,00		7	C	468,46		6																						
57					C	240,72		9	C	248,39	248,39	8	C	358,72	358,72	7	C	470,82	470,82	6	C	638,97	638,97	5	C	766,41	766,41	5	C	889,72	889,72	4	C	934,56	934,56	3	C	1108,61	1108,61	3		
60	C	241,90		10	C	243,08		9	C	249,57	249,57	8	C	370,52	370,52	7	C	478,49	478,49	6	C	641,33	641,33	5	C	767,59	767,59	4	C	899,75	899,75	4	C	965,83	965,83	3	C	1169,97	1169,97	3		
64	C	251,93		9	C	254,29		8	C	261,96	261,96	7	C	384,09	384,09	7	C	518,02		5					C	797,68	797,68	4					C	991,79	991,79	3						
70													C	433,06		6	C	538,67	538,67	5	C	683,22	683,22	5	C	817,15	817,15	4	C	928,07	928,07	4	C	1004,18	1004,18	3	C	1223,07	1223,07	3		
76	C	267,27		8	C	269,63		7	C	284,97		6	C	558,73	558,73	5	C	697,38	697,38	4	C	822,46	822,46	4	C	949,31	949,31	3	C	1056,69	1056,69	3	C	1254,93	1254,93	3						
83																	C	567,58	567,58	5	C	703,87	703,87	4	C	831,31	831,31	4	C	956,98	956,98	3	C	1110,97	1110,97	3	C	1276,76	1276,76	3		
89	C	293,82		7	C	300,31		6	C	329,81		6	C	478,49		5	C	584,10	584,10	5	C	712,72	712,72	4	C	837,80	837,80	4	C	961,11	961,11	3	C	1175,87	1175,87	3	C	1296,82	1296,82	3		
102	C	378,19		6													C	607,11	607,11	4	C	734,55	734,55	4	C	860,22	860,22	3	C	991,79	991,79	3	C	1203,01	1203,01	3	C	1309,80	1309,80	3		
108					C	390,58		6	C	456,66		5	C	500,32		5	C	627,76	627,76	4	C	753,43	753,43	4	C	879,69	879,69	3	C	1003,00	1003,00	3	C	1226,02	1226,02	3	C	1326,32	1326,32	2		
114					C	414,77		5	C	470,82		5	C	518,02		4	C	650,18	650,18	4	C	782,93	782,93	3	C	907,42	907,42	3	C	1033,68	1033,68	3	C	1280,30	1280,30	3	C	1391,22	1391,22	2		
133					C	434,24		5	C	480,85		4	C	559,91		4	C	695,02	694,43	3	C	821,28		3	C	946,95	946,95	3	C	1070,26	1070,26	3	C	1342,84	1342,84	2	C	1447,27	1447,27	2		
140																					C	886,18		3	C	1013,03	1013,03	3	C	1158,17	1158,17	3	C	1397,71	1397,71	2	C	1487,98	1487,98	2		
159					C	486,16		4	C	539,85		4	C	623,63		3	C	768,77	768,77	3	C	923,94	923,94	3	C	1047,25	1047,25	3	C	1173,51	1173,51	2	C	1449,63	1449,63	2	C	1570,58	1570,58	2		
169					C	509,17		4	C	566,40		4	C	653,13		3	C	807,12	807,12	3	C	965,83	965,83	3	C	1094,45	1094,45	2	C	1224,25	1224,25	2	C	1498,01	1498,01	2	C	1645,51	1645,51	2		
194																		C	915,09	915,09	3	C	1062,59		2	C	1190,03	1190,03	2	C	1367,03	1367,03	2	C	1558,19	1558,19	2	C	1725,75	1725,75	2	
205																			C	948,13	948,13	2	C	1119,82		2	C	1248,44	1248,44	2	C	1414,23	1414,23	2	C	1618,96	1618,96	2	C	1847,29	1847,29	2
219					C	647,82		3	C	719,21		3	C	821,28		3	C	1017,16	1017,16	2	C	1207,73	1207,73	2	C	1397,71	1397,71	2	C	1481,49	1481,49	2	C	1715,72	1715,72	2	C	1944,64	1944,64	2		
245																			C	1256,11	1256,11	2	C	1408,92		2	C	1630,76	1630,76	2	C	1728,11	1728,11	2	C	1802,45	1802,45	2	C	2046,71	2046,71	2
273					C	866,71		2	C	990,02		2	C	1175,87		2																										

- 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. Условия для минимального заказа на каждую категорию продукции смотрите на листе "Условия отгрузки".

Техническая изоляция
СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

от 01 июня 2018 года

К оглавлению

СКИДКА 0,0%

Название продукта	Применение	Единица продажи	УПАКОВКА		Расход ед.изм./м2	Цена				
			шт./уп.	ед.изм.		руб./ЕИ без НДС	руб./ЕИ с НДС	руб./уп. без НДС	руб./уп. с НДС	
Сопутствующая продукция для FT BARRIER / FT BARRIER D										
Стальные анкеры Termoclip Стена-4	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 80 мм	кор.	460	шт.	7,5-8,3	8,00	9,44	3 680,00	4 342,40	
	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 110 мм	кор.	350	шт.	7,5-8,3	9,30	10,97	3 255,00	3 840,90	
	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 140мм	кор.	240	шт.	7,5-8,3	10,40	12,27	2 496,00	2 945,28	
	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 170 мм	кор.	200	шт.	7,5-8,3	13,40	15,81	2 680,00	3 162,40	
	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 200 мм	кор.	250	шт.	7,5-8,3	14,70	17,35	3 675,00	4 336,50	
Стальная шайба Termoclip Стена-4	Стальной анкер Termoclip Стена-4 - 250 мм	кор.	210	шт.	7,5-8,3	18,50	21,83	3 885,00	4 584,30	
	Тарельчатый держатель Termoclip Стена-4	кор.	250	шт.	7,5-8,3	5,30	6,25	1 325,00	1 563,50	
Декоративная краска FT DÉCOR	Краска FT DÉCOR (белый)	вед.	20	кг.	1,5-1,8	147,50	174,05	2 950,00	3 481,00	
	Краска FT DÉCOR RAL 7040 (светло-серый)	вед.	20	кг.	1,5-1,8	147,50	174,05	2 950,00	3 481,00	
	Краска FT DÉCOR RAL 8019 (темно-серый)	вед.	20	кг.	1,5-1,8	147,50	174,05	2 950,00	3 481,00	
Сопутствующая продукция для CONLIT SL 150										
Клей CONLIT	Клей CONLIT GLUE (Россия)	вед.	20	кг.	—	145,00	171,10	2 900,00	3 422,00	
Краска CONLIT (для повышения предела огнестойкости несущих металлических конструкций до 30 мин.)	Краска CONLIT M (Россия)	вед.	25	кг.	—	301,00	355,18	7 525,00	8 879,50	
Аксессуары к технической изоляции (лента ЛАС и бандажная лента)										
Самоклеящееся покрытие для теплоизоляции	ROCKprotect (50 м, ш = 500 мм)	рул.	1	рул.	—	15 275,50	18 025,09	15 275,50	18 025,09	
Лента алюминиевая самоклеящаяся (для проклейки швов и герметизации стыков)	Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС (50 м, ш = 100 мм)	пач.	12	рул.	—	504,50	595,31	6 054,00	7 143,72	
	Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС (50 м, ш = 75 мм)	пач.	16	рул.	—	379,00	447,22	6 064,00	7 155,52	
	Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС (50 м, ш = 50 мм)	пач.	24	рул.	—	256,00	302,08	6 144,00	7 249,92	
	Лента алюминиевая самоклеящаяся армированная ЛАС-А (50 м, ш = 100 мм)	пач.	12	рул.	—	596,00	703,28	7 152,00	8 439,36	
	Лента алюминиевая самоклеящаяся армированная ЛАС-А (50 м, ш = 75 мм)	пач.	16	рул.	—	486,00	573,48	7 776,00	9 175,68	
Лента стальная бандажная перфорированная (для крепления теплоизоляции)	Лента алюминиевая самоклеящаяся армированная ЛАС-А (50 м, ш = 50 мм)	пач.	24	рул.	—	310,00	365,80	7 440,00	8 779,20	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 12x0,5x30	пач.	8	рул.	—	229,50	270,81	1 836,00	2 166,48	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 19x0,5x30	пач.	5	рул.	—	359,50	422,03	1 792,50	2 115,15	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 25x0,5x30	пач.	4	рул.	—	480,00	566,40	1 920,00	2 265,60	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 12x0,7x30	пач.	7	рул.	—	301,00	355,18	2 107,00	2 486,26	
Лента стальная бандажная перфорированная "волнистая" (для крепления теплоизоляции и подвески/крепления воздуховодов/трубопроводов)	Лента стальная бандажная ЛС-1 19x0,7x30	пач.	5	рул.	—	465,50	549,29	2 327,50	2 746,45	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 25x0,7x30	пач.	4	рул.	—	609,50	719,21	2 438,00	2 876,84	
	Лента стальная бандажная ЛС-2 19x0,5x30	пач.	5	рул.	—	296,50	349,87	1 482,50	1 749,35	
	Лента стальная бандажная ЛС-2 19x0,7x30	пач.	5	рул.	—	402,50	474,95	2 012,50	2 374,75	
Лента стальная бандажная перфорированная для крепления огнезащиты на воздуховоды (WM 105)	Лента стальная бандажная ЛС-1 19x0,9x30	пач.	5	рул.	—	572,50	675,55	2 862,50	3 377,75	
	Лента стальная бандажная ЛС-1 25x0,9x30	пач.	5	рул.	—	755,00	890,90	3 775,00	4 454,50	
Система ROCKFIRE: компоненты огнезащитного решения для крепления WIRED MAT 80 и WIRED MAT 105 на корпусе огнестойкого воздуховода (пр-во "ТЕРМОКЛИП")										
Приварные стальные обмеченные штифты CT/WP2 диаметром 2 мм для аппаратов трансформаторного типа (Clim PW-33 и др.)	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 19мм	кор.	4 000	шт.	—	0,39	0,46	1 560,00	1 840,80	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 25мм	кор.	2 600	шт.	—	0,40	0,47	1 040,00	1 227,20	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 32мм	кор.	2 000	шт.	—	0,43	0,51	860,00	1 014,80	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 42мм	кор.	1 200	шт.	—	0,54	0,64	648,00	764,64	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 51мм	кор.	1 200	шт.	—	0,64	0,76	768,00	906,24	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 63мм	кор.	1 300	шт.	—	0,77	0,91	1 001,00	1 181,18	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 76мм	кор.	1 200	шт.	—	0,94	1,11	1 128,00	1 331,04	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 89мм	кор.	1 100	шт.	—	1,11	1,31	1 221,00	1 440,78	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 105мм	кор.	950	шт.	—	1,42	1,68	1 349,00	1 591,82	
	Приварной штифт для аппаратов трансформаторного типа CT/WP2 - 114мм	кор.	800	шт.	—	2,16	2,55	1 728,00	2 039,04	
Приварные стальные обмеченные штифты CD/WP2 диаметром 2 мм для аппаратов конденсаторного типа (Clim CDW-45, HBS CD 1501 и др.)	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 20мм	кор.	3 500	шт.	—	0,45	0,53	1 575,00	1 858,50	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 30мм	кор.	1 800	шт.	—	0,51	0,60	918,00	1 083,24	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 40мм	кор.	1 200	шт.	—	0,54	0,64	648,00	764,64	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 50мм	кор.	1 200	шт.	—	0,68	0,80	816,00	962,88	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 60мм	кор.	1 000	шт.	—	0,79	0,93	790,00	932,20	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 70мм	кор.	1 200	шт.	—	0,93	1,10	1 116,00	1 316,88	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 80мм	кор.	1 000	шт.	—	1,08	1,27	1 080,00	1 274,40	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 90мм	кор.	1 000	шт.	—	1,19	1,40	1 190,00	1 404,20	
	Приварной штифт для аппаратов конденсаторного типа CD/WP2 - 100мм	кор.	1 000	шт.	—	1,33	1,57	1 330,00	1 569,40	
	Стальная фиксирующая шайба PW2/CS (используется в комплекте с CT/WP2 и CD/WP2)	Стальная фиксирующая шайба PW2/CS	кор.	1 000	шт.	—	2,00	2,36	1 300,00	1 534,00
Приварные элементы CD/PWP2.7, состоящие из обмеченной шпильки диаметром 2,7 мм и стальной шайбы диаметром 30 мм	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 25	кор.	1 000	шт.	—	2,87	3,39	2 870,00	3 386,60	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 28	кор.	1 000	шт.	—	2,94	3,47	2 940,00	3 469,20	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 38	кор.	900	шт.	—	3,16	3,73	2 844,00	3 355,92	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 48	кор.	750	шт.	—	3,39	4,00	2 542,50	3 000,15	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 58	кор.	600	шт.	—	3,78	4,46	2 268,00	2 676,24	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 68	кор.	500	шт.	—	4,09	4,83	2 045,00	2 413,10	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 80	кор.	500	шт.	—	4,53	5,35	2 265,00	2 672,70	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 90	кор.	400	шт.	—	4,95	5,84	1 980,00	2 336,40	
	Приварной элемент CD/PWP 2,7 - 100	кор.	400	шт.	—	5,27	6,22	2 108,00	2 487,44	
	Приварные элементы CD/PWP2.7, состоящие из стальной обмеченной шпильки диаметром 2,7 мм и стальной шайбы диаметром 30 мм (основание шпильки близ шайбы дополнительно изолировано для использования при креплении материалов, покрытых алюминиевой фольгой)	Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 25	кор.	1 000	шт.	—	3,85	4,54	3 850,00	4 543,00
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 28		кор.	1 000	шт.	—	4,04	4,77	4 040,00	4 767,20	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 38		кор.	900	шт.	—	4,21	4,97	3 789,00	4 471,02	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 48		кор.	750	шт.	—	4,42	5,22	3 315,00	3 911,70	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 58		кор.	600	шт.	—	4,75	5,61	2 850,00	3 363,00	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 68		кор.	500	шт.	—	4,95	5,84	2 475,00	2 920,50	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 80		кор.	500	шт.	—	5,34	6,30	2 570,00	3 150,60	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 90		кор.	400	шт.	—	5,69	6,71	2 276,00	2 685,68	
Приварной элемент CD/PWP 2,7 ISOL - 100		кор.	400	шт.	—	5,99	7,07	2 396,00	2 827,28	

Важные примечания:

1. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
2. Отгрузка производится кратно упаковкам
3. Сроки поставки уточняйте у линейного специалиста.