

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ  
ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"



Техническая изоляция  
WIRED MAT (упаковка поштучно)

от 01 июня 2019 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 20%	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС 20%		
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	304,00	364,80	7 600,00	9 120,00		
		A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	361,50	433,80	7 230,00	8 676,00		
		A	4000	1000	60	1	4,000	0,240	430,80	516,96	7 180,00	8 616,00		
		A	2000	1000	70	1	2,000	0,140	497,00	596,40	7 100,00	8 520,00		
		A	2000	1000	80	1	2,000	0,160	539,20	647,04	6 740,00	8 088,00		
		B	2000	1000	90	1	2,000	0,180	600,30	720,36	6 670,00	8 004,00		
		A	2000	1000	100	1	2,000	0,200	662,00	794,40	6 620,00	7 944,00		
		C	2000	1000	110	1	2,000	0,220	750,20	900,24	6 820,00	8 184,00		
		C	2000	1000	120	1	2,000	0,240	818,40	982,08	6 820,00	8 184,00		
		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	1	6,000	0,240	633,60	760,32	15 840,00	19 008,00
C	5000			1000	50	1	5,000	0,250	709,50	851,40	14 190,00	17 028,00		
C	4000			1000	60	1	4,000	0,240	789,60	947,52	13 160,00	15 792,00		
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	877,10	1 052,52	12 530,00	15 036,00		
C	2000			1000	80	1	2,000	0,160	944,80	1 133,76	11 810,00	14 172,00		
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	1 011,60	1 213,92	11 240,00	13 488,00		
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	1 110,00	1 332,00	11 100,00	13 320,00		
C	2000			1000	110	1	2,000	0,220	1 210,00	1 452,00	11 000,00	13 200,00		
C	2000			1000	120	1	2,000	0,240	1 285,20	1 542,24	10 710,00	12 852,00		
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.			A	6000	1000	40	1	6,000	0,240	355,60	426,72	8 890,00	10 668,00
		A	5000	1000	50	1	5,000	0,250	412,00	494,40	8 240,00	9 888,00		
		B	4000	1000	60	1	4,000	0,240	480,60	576,72	8 010,00	9 612,00		
		C	2000	1000	70	1	2,000	0,140	543,90	652,68	7 770,00	9 324,00		
		B	2000	1000	80	1	2,000	0,160	590,40	708,48	7 380,00	8 856,00		
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	662,40	794,88	7 360,00	8 832,00		
		B	2000	1000	100	1	2,000	0,200	706,00	847,20	7 060,00	8 472,00		
		C	2000	1000	110	1	2,000	0,220	797,50	957,00	7 250,00	8 700,00		
		C	2000	1000	120	1	2,000	0,240	846,00	1 015,20	7 050,00	8 460,00		
		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.	A	6000	1000	40	1	6,000	0,240	376,80	452,16	9 420,00	11 304,00
B	5000			1000	50	1	5,000	0,250	441,50	529,80	8 830,00	10 596,00		
A	4000			1000	60	1	4,000	0,240	492,60	591,12	8 210,00	9 852,00		
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	572,60	687,12	8 180,00	9 816,00		
B	2000			1000	80	1	2,000	0,160	620,00	744,00	7 750,00	9 300,00		
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	675,00	810,00	7 500,00	9 000,00		
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	744,00	892,80	7 440,00	8 928,00		
C	2000			1000	110	1	2,000	0,220	817,30	980,76	7 430,00	8 916,00		
C	2000			1000	120	1	2,000	0,240	883,20	1 059,84	7 360,00	8 832,00		
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			B	7000	1000	25	1	7,000	0,175	245,00	294,00	9 800,00	11 760,00
		B	7000	1000	30	1	7,000	0,210	272,10	326,52	9 070,00	10 884,00		
		C	5000	1000	40	1	5,000	0,200	345,60	414,72	8 640,00	10 368,00		
		A	4000	1000	50	1	4,000	0,200	403,50	484,20	8 070,00	9 684,00		
		B	2000	1000	60	1	2,000	0,120	484,80	581,76	8 080,00	9 696,00		
		B	2000	1000	70	1	2,000	0,140	552,30	662,76	7 890,00	9 468,00		
		B	2000	1000	80	1	2,000	0,160	610,40	732,48	7 630,00	9 156,00		
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	688,50	826,20	7 650,00	9 180,00		
		B	2000	1000	100	1	2,000	0,200	754,00	904,80	7 540,00	9 048,00		
		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	25	1	7,000	0,175	576,50	691,80	23 060,00	27 672,00
C	7000			1000	30	1	7,000	0,210	586,20	703,44	19 540,00	23 448,00		
C	5000			1000	40	1	5,000	0,200	682,00	818,40	17 050,00	20 460,00		
C	4000			1000	50	1	4,000	0,200	768,50	922,20	15 370,00	18 444,00		
C	2000			1000	60	1	2,000	0,120	856,80	1 028,16	14 280,00	17 136,00		
C	2000			1000	70	1	2,000	0,140	950,60	1 140,72	13 580,00	16 296,00		
C	2000			1000	80	1	2,000	0,160	1 026,40	1 231,68	12 830,00	15 396,00		
C	2000			1000	90	1	2,000	0,180	1 108,80	1 330,56	12 320,00	14 784,00		
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	1 213,00	1 455,60	12 130,00	14 556,00		
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.			B	7000	1000	25	1	7,000	0,175	292,00	350,40	11 680,00	14 016,00
		B	7000	1000	30	1	7,000	0,210	309,90	371,88	10 330,00	12 396,00		
		C	5000	1000	40	1	5,000	0,200	393,60	472,32	9 840,00	11 808,00		
		B	4000	1000	50	1	4,000	0,200	452,50	543,00	9 050,00	10 860,00		
		C	2000	1000	60	1	2,000	0,120	526,20	631,44	8 770,00	10 524,00		
		C	2000	1000	70	1	2,000	0,140	602,00	722,40	8 600,00	10 320,00		
		C	2000	1000	80	1	2,000	0,160	663,20	795,84	8 290,00	9 948,00		
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	744,30	893,16	8 270,00	9 924,00		
		C	2000	1000	100	1	2,000	0,200	805,00	966,00	8 050,00	9 660,00		
		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	A	7000	1000	25	1	7,000	0,175	322,75	387,30	12 910,00	15 492,00
A	7000			1000	30	1	7,000	0,210	362,10	434,52	12 070,00	14 484,00		
A	5000			1000	40	1	5,000	0,200	453,60	544,32	11 340,00	13 608,00		
A	4000			1000	50	1	4,000	0,200	511,50	613,80	10 230,00	12 276,00		
B	2000			1000	60	1	2,000	0,120	603,60	724,32	10 060,00	12 072,00		
B	2000			1000	70	1	2,000	0,140	687,40	824,88	9 820,00	11 784,00		
C	2000			1000	80	1	2,000	0,160	753,60	904,32	9 420,00	11 304,00		
C	2000			1000	100	1	2,000	0,200	910,00	1 092,00	9 100,00	10 920,00		
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.			B	5000	1000	50	1	5,000	0,250	256,00	307,20	5 120,00	6 144,00
				B	4500	1000	60	1	4,500	0,270	294,60	353,52	4 910,00	5 892,00
		C	4000	1000	70	1	4,000	0,280	339,50	407,40	4 850,00	5 820,00		
		C	2000	1000	80	1	2,000	0,160	403,20	483,84	5 040,00	6 048,00		
		C	2000	1000	90	1	2,000	0,180	453,60	544,32	5 040,00	6 048,00		
		C	2000	1000	100	1	2,000	0,200	502,00	602,40	5 020,00	6 024,00		