



## ROCKWOOL Russia - ЗАО "Минеральная Вата"

### Техническая изоляция

Название продукта	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
<b>WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздуховодов.	5000	1000	40	1	265,36	6 634,02
		4000	1000	50	1	315,44	6 308,71
		3000	1000	60	1	368,38	6 139,60
		2000	1000	70	1	425,66	6 080,86
		2000	1000	80	1	470,63	5 882,93
		2000	1000	90	1	513,56	5 706,25
		2000	1000	100	1	578,55	5 785,49
		2000	1000	120	1	694,25	5 785,44
<b>WIRED MAT 80 SST (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздуховодов.	5000	1000	40	1	447,64	11 191,06
		4000	1000	50	1	501,45	10 029,08
		3000	1000	60	1	558,35	9 305,78
		2000	1000	70	1	619,95	8 856,42
		2000	1000	80	1	668,28	8 353,49
		2000	1000	90	1	714,35	7 937,26
		2000	1000	100	1	784,20	7 842,01
		2000	1000	120	1	908,55	7 571,29
<b>ALU WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армир. алюм. фольгой</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздуховодов.	5000	1000	40	1	310,47	7 761,83
		4000	1000	50	1	359,25	7 184,95
		3000	1000	60	1	410,88	6 847,92
		2000	1000	70	1	460,71	6 581,57
		2000	1000	80	1	505,22	6 315,21
		2000	1000	90	1	561,91	6 243,42
		2000	1000	100	1	603,91	6 039,14
		2000	1000	120	1	717,37	5 978,09
<b>ALU 1 WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный неармир. алюм. фольгой (ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ НГ)</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздуховодов.	5000	1000	40	1	329,01	8 225,21
		4000	1000	50	1	377,87	7 557,42
		3000	1000	60	1	429,50	7 158,31
		2000	1000	70	1	485,72	6 938,89
		2000	1000	80	1	529,77	6 622,18
		2000	1000	90	1	571,92	6 354,67
		2000	1000	100	1	635,68	6 356,81
		2000	1000	120	1	749,34	6 244,52
<b>WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздуховодов.	6000	1000	25	1	207,42	8 296,80
		7000	1000	30	1	230,64	7 687,97
		5000	1000	40	1	292,89	7 322,13
		4000	1000	50	1	348,93	6 978,64
		2000	1000	60	1	406,77	6 779,53
		2000	1000	70	1	467,83	6 683,30
		2000	1000	80	1	517,20	6 464,99
		2000	1000	90	1	578,38	6 426,42
		2000	1000	100	1	638,69	6 386,86
<b>WIRED MAT 105 SST (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки.	6000	1000	25	1	403,52	16 140,95
		7000	1000	30	1	410,37	13 678,88
		5000	1000	40	1	477,26	11 931,57
		4000	1000	50	1	537,51	10 750,28
		2000	1000	60	1	599,63	9 993,90

		2000	1000	70	1	665,26	9 503,77
		2000	1000	80	1	718,27	8 978,35
		2000	1000	90	1	775,79	8 619,91
		2000	1000	100	1	848,83	8 488,33
<b>ALU WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки кашированный алюм. фольгой</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздухопроводов.	7000	1000	30	1	259,98	8 666,07
		5000	1000	40	1	330,16	8 253,93
		4000	1000	50	1	383,33	7 666,51
		2000	1000	60	1	441,38	7 356,25
		2000	1000	70	1	505,49	7 221,35
		2000	1000	80	1	556,23	6 952,82
<b>ALU 1 WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки кашированный неармир. алюм. фольгой (ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ НГ)</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Одна сторона мата покрыта сеткой с ячейками 25 мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздухопроводов.	6000	1000	25	1	278,89	11 155,63
		7000	1000	30	1	306,81	10 226,95
		5000	1000	40	1	384,03	9 600,79
		4000	1000	50	1	442,49	8 849,86
		2000	1000	60	1	506,35	8 439,09
		2000	1000	70	1	576,81	8 240,18
		2000	1000	80	1	632,76	7 909,44
<b>WIRED MAT 50 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. используется для изоляции трубопроводов и т.д.	5000	1000	50	1	212,66	4 253,25
		4500	1000	60	1	247,11	4 118,43
		4000	1000	70	1	281,55	4 022,13
<b>ProRox WM 950 (WIRED MAT 80, Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм</b>	Производится из каменной ваты на основе базальтовых пород. Используется для изоляции высокотемпературного оборудования и трубопроводов, огнезащиты воздухопроводов.	5000	1000	40	1	340,99	8 524,69
		4000	1000	50	1	405,32	8 106,32
		3000	1000	60	1	473,35	7 889,11
		2500	1000	70	1	546,99	7 814,21
		2500	1000	80	1	604,68	7 558,48
		2500	1000	90	1	659,85	7 331,64
		2000	1000	100	1	743,44	7 434,36
		2000	1000	120	1	892,12	7 434,36
<b>ProRox WM 950 ALU WIRED MAT 80, кашированный алюминиевой фольгой (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм</b>	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С. Огнезащита воздухопроводов.	5000	1000	40	1	406,56	10 163,93
		4000	1000	50	1	470,48	9 409,58
		3000	1000	60	1	538,06	8 967,67
		2500	1000	70	1	603,24	8 617,78
		2500	1000	80	1	661,60	8 270,03
		2500	1000	90	1	735,83	8 175,87
		2000	1000	100	1	790,73	7 907,30
		2000	1000	120	1	939,25	7 827,05
<b>ProRox WM 960 WIRED MAT 105 (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм</b>	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	5000	1000	40	1	376,38	9 409,58
		4000	1000	50	1	448,38	8 967,67
		3000	1000	60	1	522,65	8 710,87
		2500	1000	70	1	601,07	8 586,75
		2500	1000	80	1	664,51	8 306,41
<b>ProRox WM 960 ALU WIRED MAT 105, кашированный алюминиевой фольгой (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм</b>	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	2000	1000	100	1	820,58	8 205,83
		5000	1000	40	1	424,23	10 605,84
		4000	1000	50	1	492,57	9 851,49
		3000	1000	60	1	567,21	9 453,45
		2500	1000	70	1	649,46	9 277,97
<b>ProRox WM 950 (WIRED MAT 80) (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм</b>	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С. Огнезащита воздухопроводов.	2500	1000	80	1	714,85	8 935,57
		2000	1000	100	1	867,98	8 679,84
		5000	1000	40	1	542,70	13 567,60
		4000	1000	50	1	550,03	11 000,67
		3000	1000	60	1	660,04	11 000,67
		2500	1000	80	1	839,99	10 499,91

		2000	1000	100	1	1 150,46	11 504,64
<b>ProRox WM 950 ALU (ALU WIRED MAT 80)</b> кашированный алюминиевой фольгой (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	4000	1000	50	1	660,08	13 201,66
		3000	1000	60	1	685,01	11 416,90
		2500	1000	80	1	886,64	11 083,06
		2000	1000	100	1	1 087,55	10 875,48
<b>ProRox WM 960 (WIRED MAT 105)</b> (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С	7000	1000	25	1	389,59	15 583,48
		7000	1000	30	1	453,80	15 126,59
		5000	1000	40	1	471,70	11 792,47
		4000	1000	50	1	581,28	11 625,55
		3000	1000	60	1	692,53	11 542,09
		2500	1000	80	1	923,37	11 542,09
		2000	1000	100	1	1 269,66	12 696,62
<b>ProRox WM 960 ALU (ALU WIRED MAT 105)</b> , кашированный алюминиевой фольгой (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С	7000	1000	25	1	435,44	17 417,46
		7000	1000	30	1	497,77	16 592,49
		4000	1000	50	1	627,07	12 541,47
		2500	1000	80	1	956,67	11 958,32
<b>LAMELLA MAT</b> (Венгрия)	Формируется из полос (ламелей) каменной ваты Rockwool, приклеенных к подложке (крафт-бумага, фольга). Применяется для тепловой изоляции трубопроводов, резервуаров и воздухопроводов.	5000	1000	40	1	429,88	10 747,08
		4000	1000	50	1	502,63	10 052,65
		4000	1000	60	1	592,05	9 867,54
		3000	1000	70	1	656,50	9 378,55
		3000	1000	80	1	722,89	9 036,15
<b>LAMELLA MAT L</b> (Венгрия)	Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой. Применяется для тепловой изоляции трубопроводов, резервуаров и воздухопроводов.	10000	1000	25	1	286,06	11 442,58
		8000	1000	30	1	324,08	10 802,72
		5000	1000	40	1	382,46	9 561,52
		4000	1000	50	1	468,18	9 363,57
		3000	1000	60	1	563,93	9 398,88
		2500	1000	80	1	624,79	7 809,93
		2000	1000	100	1	726,64	7 266,37
<b>ALU LAMELLA MAT</b> (Дания)	Изоляция труб, оборудования и воздухопроводов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой.	10000	1000	20	1	266,67	13 333,27
		8000	1000	30	1	341,26	11 375,17
		5000	1000	50	1	531,26	10 625,10
<b>TEX MAT</b>	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения +570 °С	5000	1000	50	1	151,51	3 030,24
		5000	1000	60	1	181,81	3 030,24
		4000	1000	70	1	212,12	3 030,24
		4000	1000	80	1	242,42	3 030,24
		4000	1000	90	1	272,72	3 030,24
<b>TEX MAT</b> кашированный алюминиевой фольгой	Максимальная температура применения +570 °С	5000	1000	50	1	211,06	4 221,15
		5000	1000	60	1	241,39	4 023,20
		4000	1000	70	1	271,66	3 880,89
		4000	1000	80	1	302,00	3 774,96
		4000	1000	90	1	334,26	3 713,97
<b>TEX БАТТС 50</b>	Теплоизоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	10	150,87	3 017,40
		1000	600	120	4	362,09	3 017,40
		1000	600	200	2	603,48	3 017,40
<b>TEX БАТТС 75</b>	Максимальная температура применения +550 °С.	1000	600	50	10	197,52	3 950,44
		1000	600	200	2	790,09	3 950,44
<b>TEX БАТТС 100</b>	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров.	1000	600	50	6	273,06	5 461,28
		1000	600	120	3	655,35	5 461,28
		1000	600	200	2	1 092,26	5 461,28

ТЕХ БАТТС 125	Плиты изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. предназначены для тепловой изоляции и т.д.	1000	600	50	6	354,33	7 086,61
		1000	600	100	3	708,66	7 086,61
		1000	600	180	2	1 275,59	7 086,61
ТЕХ БАТТС 150	Плиты изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. предназначены для тепловой изоляции воздуховодов и т.д.	1000	600	50	4	460,42	9 208,42
		1000	600	100	2	920,84	9 208,42
		1000	600	160	1	1 473,35	9 208,42
Firebatts 110 (Дания) *	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения +750 °С.	1000	600	50	5	584,38	11 687,61
		1000	600	100	2	1 275,01	12 750,12
ALU Firebatts 110 (Дания) * кашированный алюминиевой фольгой	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	1000	600	30	8	387,51	12 917,04
		1000	600	50	5	614,61	12 292,16
Industrial Batts 80	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздуховодов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом черного или белого цвета.	1000	600	35	10	380,49	10 871,20
		1000	600	40	9	421,15	10 528,80
		1000	600	50	7	492,20	9 844,00
		1000	600	60	6	564,96	9 416,00
		1000	600	70	5	656,87	9 383,90
		1000	600	80	4	705,34	8 816,80
		1000	600	90	4	806,51	8 961,25
		1000	600	100	3	885,43	8 854,25
ProRox WM 950 (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 750 °С. Огнезащита воздуховодов.	5000	1000	40	1	340,99	8 524,69
		4000	1000	50	1	405,32	8 106,32
		3000	1000	60	1	473,35	7 889,11
		2500	1000	70	1	546,99	7 814,21
		2500	1000	80	1	604,68	7 558,48
		2500	1000	90	1	659,85	7 331,64
		2000	1000	100	1	743,44	7 434,36
		2000	1000	120	1	892,12	7 434,36
ProRox WM 950 ALU WIRED MAT 80, кашированный алюминиевой фольгой (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С. Огнезащита воздуховодов.	5000	1000	40	1	406,56	10 163,93
		4000	1000	50	1	470,48	9 409,58
		3000	1000	60	1	538,06	8 967,67
		2500	1000	70	1	603,24	8 617,78
		2500	1000	80	1	661,60	8 270,03
		2500	1000	90	1	735,83	8 175,87
		2000	1000	100	1	790,73	7 907,30
		2000	1000	120	1	939,25	7 827,05
ProRox WM 960 WIRED MAT 105 (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	5000	1000	40	1	376,38	9 409,58
		4000	1000	50	1	448,38	8 967,67
		3000	1000	60	1	522,65	8 710,87
		2500	1000	70	1	601,07	8 586,75
		2500	1000	80	1	664,51	8 306,41
		2000	1000	100	1	820,58	8 205,83
ProRox WM 960 ALU WIRED MAT 105, кашированный алюминиевой фольгой (Польша) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	5000	1000	40	1	424,23	10 605,84
		4000	1000	50	1	492,57	9 851,49
		3000	1000	60	1	567,21	9 453,45
		2500	1000	70	1	649,46	9 277,97
		2500	1000	80	1	714,85	8 935,57
		2000	1000	100	1	867,98	8 679,84

<b>ProRox WM 950 (WIRED MAT 80)</b> (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	5000	1000	40	1	542,70	13 567,60
		4000	1000	50	1	550,03	11 000,67
		3000	1000	60	1	660,04	11 000,67
		2500	1000	80	1	839,99	10 499,91
		2000	1000	100	1	1 150,46	11 504,64
<b>ProRox WM 950 ALU (ALU WIRED MAT 80),</b> кашированный алюминиевой фольгой (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С.	4000	1000	50	1	660,08	13 201,66
		3000	1000	60	1	685,01	11 416,90
		2500	1000	80	1	886,64	11 083,06
		2000	1000	100	1	1 087,55	10 875,48
<b>ProRox WM 960 (WIRED MAT 105)</b> (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С	7000	1000	25	1	389,59	15 583,48
		7000	1000	30	1	453,80	15 126,59
		5000	1000	40	1	471,70	11 792,47
		4000	1000	50	1	581,28	11 625,55
		3000	1000	60	1	692,53	11 542,09
		2500	1000	80	1	923,37	11 542,09
		2000	1000	100	1	1 269,66	12 696,62
		7000	1000	25	1	435,44	17 417,46
<b>ProRox WM 960 ALU (ALU WIRED MAT 105),</b> кашированный алюминиевой фольгой (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 °С	7000	1000	30	1	497,77	16 592,49
		7000	1000	50	1	627,07	12 541,47
		2500	1000	80	1	956,67	11 958,32

Название продукта	Описание	Размеры рулона		Упаковка	Цена	
		Длина, м	Ширина, мм		Рулон, руб.	Упаковка, руб.
ЛАС-А	Лента алюминиевая самоклеющаяся армированная	50	100	12	611,00	7 332,00
		50	75	16	458,00	7 328,00
		50	50	24	306,00	7 344,00
ЛАС	Лента алюминиевая самоклеющаяся	50	100	12	453,00	5 436,00
		50	75	16	340,00	5 440,00
		50	50	24	227,00	5 448,00