

## РОКВУЛ ПРАЙС

Название продукта	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена, руб.	
		Длина	Ширина	Толщина				м2	м3
WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 ОС.	5000	1000	40	1	5	0,2	217,32	5 476,95
		4000	1000	50	1	4	0,2	258,33	5 208,41
		3000	1000	60	1	3	0,18	301,69	5 068,83
		2000	1000	70	1	2	0,14	348,60	5 020,25
		2000	1000	80	1	2	0,16	385,43	4 856,82
		2000	1000	90	1	2	0,18	420,59	4 711,06
		2000	1000	100	1	2	0,2	473,81	4 776,43
		2000	1000	120	1	2	0,24	568,57	4 776,43
WIRED MAT 80 SST (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 ОС.	5000	1000	40	1	5	0,2	366,60	9 239,27
		4000	1000	50	1	4	0,2	410,67	8 279,92
		3000	1000	60	1	3	0,18	457,26	7 682,75
		2000	1000	70	1	2	0,14	507,71	7 311,73
		2000	1000	80	1	2	0,16	547,29	6 896,54
		2000	1000	90	1	2	0,18	585,03	6 552,91
		2000	1000	100	1	2	0,2	642,23	6 474,29
		2000	1000	120	1	2	0,24	744,07	6 250,79
ALU WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армир. алюм. фольгой	Огнезащита воздуховодов.	5000	1000	40	1	5	0,2	254,26	6 408,03
		4000	1000	50	1	4	0,2	294,21	5 931,89
		3000	1000	60	1	3	0,18	336,49	5 653,63
		2000	1000	70	1	2	0,14	377,30	5 433,67
		2000	1000	80	1	2	0,16	413,75	5 213,71
		2000	1000	90	1	2	0,18	460,18	5 154,52
		2000	1000	100	1	2	0,2	494,58	4 985,79
		2000	1000	120	1	2	0,24	587,50	4 935,44
ALU 1 WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный неармир. алюм. фольгой (ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ НГ)	Огнезащита воздуховодов.	5000	1000	40	1	5	0,2	269,44	6 790,54
		4000	1000	50	1	4	0,2	309,46	6 239,31
		3000	1000	60	1	3	0,18	351,74	5 909,81
		2000	1000	70	1	2	0,14	397,79	5 728,72
		2000	1000	80	1	2	0,16	433,87	5 467,24
		2000	1000	90	1	2	0,18	468,38	5 246,39
		2000	1000	100	1	2	0,2	520,60	5 248,16
		2000	1000	120	1	2	0,24	613,68	5 155,40
WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 ОС.	6000	1000	25	1	6	0,15	169,87	6 849,72
		7000	1000	30	1	7	0,21	188,88	6 347,08
		5000	1000	40	1	5	0,2	239,86	6 044,97
		4000	1000	50	1	4	0,2	285,76	5 761,40
		2000	1000	60	1	2	0,12	333,13	5 597,09
		2000	1000	70	1	2	0,14	383,13	5 517,59
		2000	1000	80	1	2	0,16	423,56	5 337,38
		2000	1000	90	1	2	0,18	473,67	5 305,58
WIRED MAT 105 SST (Россия) с покрытием сеткой из нержавеющей проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 ОС.	7000	1000	30	1	7	0,21	336,07	11 293,12
		5000	1000	40	1	5	0,2	390,86	9 850,56
		4000	1000	50	1	4	0,2	440,20	8 875,31
		2000	1000	60	1	2	0,12	491,07	8 250,76
		2000	1000	70	1	2	0,14	544,82	7 846,18
		2000	1000	80	1	2	0,16	588,23	7 412,44
		2000	1000	90	1	2	0,18	635,34	7 116,51
		2000	1000	100	1	2	0,2	695,16	7 007,85
ALU WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный алюм. фольгой	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 ОС.	7000	1000	30	1	7	0,21	212,91	7 154,49
		5000	1000	40	1	5	0,2	270,39	6 814,39
		4000	1000	50	1	4	0,2	313,93	6 329,41
		2000	1000	60	1	2	0,12	361,47	6 073,23
		2000	1000	70	1	2	0,14	413,98	5 961,93
		2000	1000	80	1	2	0,16	455,53	5 740,20
2000	1000	100	1	2	0,2	553,20	5 576,77		

ALU 1 WIRED MAT 105 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки кашированный неармир. алюм. фольгой (ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ НГ)	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 0С.	7000	1000	30	1	7	0,21	228,42	7 675,68
		5000	1000	40	1	5	0,2	285,92	7 205,73
		4000	1000	50	1	4	0,2	329,44	6 642,13
		2000	1000	60	1	2	0,12	376,98	6 333,83
		2000	1000	70	1	2	0,14	429,44	6 184,54
		2000	1000	80	1	2	0,16	471,09	5 936,31
WIRED MAT 50 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 650 С.	5000	1000	50	1	5	0,25	174,16	3 511,43
		4500	1000	60	1	4,5	0,27	202,37	3 400,13
		4000	1000	70	1	4	0,28	230,58	3 320,62
		5000	1000	40	1	5	0,2	279,26	7 037,88
		4000	1000	50	1	4	0,2	331,94	6 692,48
		3000	1000	60	1	3	0,18	387,65	6 513,16
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 0С. Огнезащита воздуховодов.	2500	1000	70	1	2,5	0,18	447,97	6 451,32
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	495,21	6 240,19
		2500	1000	90	1	2,5	0,23	540,39	6 052,92
		2000	1000	100	1	2	0,2	608,84	6 137,72
		2000	1000	120	1	2	0,24	730,61	6 137,72
		5000	1000	40	1	5	0,2	332,95	8 391,22
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 0С. Огнезащита воздуховодов.	4000	1000	50	1	4	0,2	385,30	7 768,44
		3000	1000	60	1	3	0,18	440,65	7 403,60
		2500	1000	70	1	2,5	0,18	494,03	7 114,74
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	541,83	6 827,64
		2500	1000	90	1	2,5	0,23	602,61	6 749,90
		2000	1000	100	1	2	0,2	647,58	6 528,17
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 0С.	2000	1000	120	1	2	0,24	769,21	6 461,92
		5000	1000	40	1	5	0,2	308,24	7 768,44
		4000	1000	50	1	4	0,2	367,21	7 403,60
		3000	1000	60	1	3	0,18	428,03	7 191,59
		2500	1000	70	1	2,5	0,18	492,25	7 089,12
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	544,21	6 857,68
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 0С.	2000	1000	100	1	2	0,2	672,03	6 774,64
		5000	1000	40	1	5	0,2	347,43	8 756,06
		4000	1000	50	1	4	0,2	403,40	8 133,28
		3000	1000	60	1	3	0,18	464,52	7 804,66
		2500	1000	70	1	2,5	0,18	531,88	7 659,78
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	585,43	7 377,10
WIRED MAT 80 (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 0С. Огнезащита воздуховодов.	2000	1000	100	1	2	0,2	710,84	7 165,97
		4000 *	1000	50	1	4	0,2	450,46	9 082,02
		3000 *	1000	60	1	3	0,18	540,55	9 082,02
		2500 *	1000	80	1	2,5	0,2	687,92	8 668,60
ALU WIRED MAT 80, 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 0С. Огнезащита воздуховодов.	2000 *	1000	100	1	2	0,2	856,48	8 634,15
		4000	1000	50	1	4	0,2	479,46	9 666,82
		3000 *	1000	60	1	3	0,18	561,00	9 425,66
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	726,13	9 150,04
WIRED MAT 105 (Дания) на сетке из металлической проволоки, ячейка 25мм	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750 0С	2000	1000	100	1	2	0,2	890,66	8 978,67
		7000 *	100	25	1	0,7	0,02	290,05	11 695,94
		7000 *	1000	30	1	7	0,21	337,84	11 352,31
		5000 *	1000	40	1	5	0,2	386,30	9 735,73
		4000 *	1000	50	1	4	0,2	476,04	9 597,92
		3000 *	1000	60	1	3	0,18	567,15	9 529,01
		3000 *	1000	75	1	3	0,23	708,94	9 529,01
		2500 *	1000	80	1	2,5	0,2	756,20	9 529,01
2000 *	1000	100	1	2	0,2	945,25	9 529,01		
ALU WIRED MAT 105, 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 0С	7000	1000	25	1	7	0,18	324,18	13 072,25
		7000	1000	30	1	7	0,21	370,59	12 453,00
		4000	1000	50	1	4	0,2	513,55	10 354,09
		2500 *	1000	80	1	2,5	0,2	783,47	9 872,65
LAMELLA MAT (Венгрия)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	5000	1000	40	1	5	0,2	352,06	8 872,66
		4000	1000	50	1	4	0,2	411,64	8 299,35
		4000	1000	60	1	4	0,24	484,87	8 146,53
		3000	1000	70	1	3	0,21	537,65	7 742,82
		3000	1000	80	1	3	0,24	592,02	7 460,14
		2000	1000	100	1	2	0,2	681,66	6 871,81
LAMELLA MAT L (Венгрия)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	12000	1000	20	1	12	0,24	252,72	12 738,33
		10000	1000	25	1	10	0,25	234,28	9 446,86
		8000	1000	30	1	8	0,24	265,41	8 918,60
		5000	1000	40	1	5	0,2	313,22	7 893,88
		4000	1000	50	1	4	0,2	383,42	7 730,45
		4000	1000	60	1	4	0,24	461,84	7 759,61
		2500	1000	80	1	2,5	0,2	511,68	6 447,79
ALU LAMELLA MAT (Дания)	Изоляция труб, оборудования и воздуховодов. Продукция покрыта алюминиевой фольгой	2000	1000	100	1	2	0,2	595,09	5 999,03
		10000 *	1000	15	1	10	0,15	163,80	11 007,79
		10000	1000	20	1	10	0,2	218,39	11 007,79
		8000	1000	30	1	8	0,24	279,47	9 391,21
		5000	1000	40	1	5	0,2	361,73	9 116,48
5000	1000	50	1	5	0,25	435,08	8 771,96		

ТЕХ МАТ	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения +570 0С	5000	1000	50	1	5	0,25	124,08	2 501,73
		5000	1000	60	1	5	0,3	148,90	2 501,73
		4000 / 4500	1000	70	14,0 / 4,5	0,28 / 0,32	173,72	2 501,73	
		4000 / 4500	1000	80	14,0 / 4,5	0,32 / 0,36	198,53	2 501,73	
		4000 / 4500	1000	90	14,0 / 4,5	0,36 / 0,41	223,35	2 501,73	
ТЕХ МАТ кашированный алюминиевой фольгой	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения +570 0С	5000	1000	50	1	5	0,25	172,85	3 484,93
		5000	1000	60	1	5	0,3	197,69	3 321,51
		4000 / 4500	1000	70	14,0 / 4,5	0,28 / 0,32	222,48	3 204,02	
		4000 / 4500	1000	80	14,0 / 4,5	0,32 / 0,36	247,32	3 116,56	
		4000 / 4500	1000	90	14,0 / 4,5	0,36 / 0,41	273,74	3 066,21	
ТЕХ БАТТС 50	Теплоизоляция промышленного оборудования, воздухопроводов, резервуаров. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Максимальная температура применения +450 0С	1000	600	50	10	6	0,3	123,56	2 491,13
		1000	600	120	4	2,4	0,29	296,54	2 491,13
		1000	600	200	2	1,2	0,24	494,23	2 491,13
ТЕХ БАТТС 75	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Максимальная температура применения +550 0С.	1000	600	50	10	6	0,3	161,76	3 261,44
		1000	600	120	4	2,4	0,29	388,23	3 261,44
		1000	600	200	2	1,2	0,24	647,05	3 261,44
ТЕХ БАТТС 100	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм. Максимальная температура применения +665 0С.	1000	600	50	6	3,6	0,18	223,63	4 508,77
		1000	600	120	2	1,2	0,14	536,71	4 508,77
		1000	600	200	2	1,2	0,24	894,51	4 508,77
ТЕХ БАТТС 125	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм. Максимальная температура применения +700 0С.	1000	600	50	6	3,6	0,18	290,18	5 850,62
		1000	600	100	3	1,8	0,18	580,37	5 850,62
		1000	600	180	2	1,2	0,22	1044,66	5 850,62
ТЕХ БАТТС 150	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Диапазон толщин: 50-160 мм с шагом 10 мм. Максимальная температура применения +750 0С.	1000	600	50	4	2,4	0,12	377,07	7 602,36
		1000	600	100	2	1,2	0,12	754,13	7 602,36
		1000	600	160	1	0,6	0,1	1206,61	7 602,36
Firebatts 110 (Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Максимальная температура применения +750 0С.	1000 *	600	25	10	6	0,15	217,54	8 771,96
		1000 *	600	30	7	4,2	0,13	261,05	8 771,96
		1000	600	50	5	3	0,15	435,08	8 771,96
		1000 *	600	100	2	1,2	0,12	870,15	8 771,96
ALU Firebatts 110 (Дания) кашированный алюминиевой фольгой	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздухопроводов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	1000	600	30	8	4,8	0,14	317,36	10 664,16
		1000 *	600	35	7	4,2	0,15	361,88	10 422,99
		1000 *	600	50	5	3	0,15	503,34	10 148,26
Industrial Batts 80	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздухопроводов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом черного или белого цвета.	1000	600	35	10	6	0,21	311,61	8 975,14
		1000	600	40	8	4,8	0,19	344,91	8 692,45
		1000	600	50	7	4,2	0,21	403,09	8 127,09
		1000	600	60	6	3,6	0,22	462,68	7 773,74
		1000	600	70	5	3	0,21	537,95	7 747,24
		1000	600	80	4	2,4	0,19	577,65	7 279,05
		1000	600	90	4	2,4	0,22	660,50	7 398,30
		1000	600	100	3	1,8	0,18	725,13	7 309,97

Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий, нижний (внутренний) слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции

ЛАЙТ БАТТС	Ненагружаемые конструкции Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	10	6	0,3	75,63	1 512,56
		1000	600	60	8	4,8	0,288	90,75	1 512,56
		1000	600	70	8	4,8	0,336	105,88	1 512,56
		1000	600	80	6	3,6	0,288	121,00	1 512,56
		1000	600	90	6	3,6	0,324	136,13	1 512,56
		1000	600	100	5	3	0,3	151,26	1 512,56
		1000	600	110	5	3	0,33	166,38	1 512,56
		1000	600	120	4	2,4	0,288	181,51	1 512,56
		1000	600	130	4	2,4	0,312	196,63	1 512,56
		1000	600	140	4	2,4	0,336	211,76	1 512,56
		1000	600	150	3	1,8	0,27	226,88	1 512,56
		1000	600	160	3	1,8	0,288	242,01	1 512,56
		1000	600	170	3	1,8	0,306	257,13	1 512,56
		1000	600	180	3	1,8	0,324	272,26	1 512,56
		1000	600	190	3	1,8	0,342	287,39	1 512,56
1000	600	200	2	1,2	0,24	302,51	1 512,56		

Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков									
АКУСТИК БАТТС	Звукопоглощающие плиты. Звукоизоляция ненагружаемых конструкций. С особым успехом применяются в каркасно-обшивных перегородках. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	1000	600	50	10	6	0,3	87,30р.	1 745,94
		1000	600	60	8	4,8	0,288	104,76р.	1 745,94
		1000	600	70	8	4,8	0,336	122,22р.	1 745,94
		1000	600	75	8	4,8	0,36	130,95р.	1 745,94
		1000	600	80	6	3,6	0,288	139,67р.	1 745,94
		1000	600	90	6	3,6	0,324	157,13р.	1 745,94
		1000	600	100	5	3	0,3	174,59р.	1 745,94
		1000	600	110	5	3	0,33	192,05р.	1 745,94
		1000	600	120	4	2,4	0,288	209,51р.	1 745,94
		1000	600	130	4	2,4	0,312	226,97р.	1 745,94
		1000	600	140	3	1,8	0,252	244,43р.	1 745,94
		1000	600	150	3	1,8	0,27	261,89р.	1 745,94
		1000	600	160	3	1,8	0,288	279,35р.	1 745,94
		1000	600	170	3	1,8	0,306	296,81р.	1 745,94
		1000	600	180	3	1,8	0,324	314,27р.	1 745,94
		1000	600	190	3	1,8	0,342	331,73р.	1 745,94
1000	600	200	2	1,2	0,24	349,19р.	1 745,94		
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя									
ВЕНТИ БАТТС	Диапазон толщин: 30-200 мм с шагом 10 мм	1000	600	30	8	4,8	0,144	98,66	3 288,55
		1000	600	40	8	4,8	0,192	125,28	3 131,96
		1000	600	50	6	3,6	0,18	156,60	3 131,96
		1000	600	60	4	2,4	0,144	187,92	3 131,96
		1000	600	70	4	2,4	0,168	219,24	3 131,96
		1000	600	80	4	2,4	0,192	250,56	3 131,96
		1000	600	90	4	2,4	0,216	281,88	3 131,96
		1000	600	100	3	1,8	0,18	313,20	3 131,96
		1000	600	110	3	1,8	0,198	344,52	3 131,96
		1000	600	120	2	1,2	0,144	375,83	3 131,96
		1000	600	130	2	1,2	0,156	407,15	3 131,96
		1000	600	140	2	1,2	0,168	438,47	3 131,96
		1000	600	150	2	1,2	0,18	469,79	3 131,96
		1000	600	160	2	1,2	0,192	501,11	3 131,96
		1000	600	170	2	1,2	0,204	532,43	3 131,96
		1000	600	180	2	1,2	0,216	563,75	3 131,96
1000	600	190	2	1,2	0,228	595,07	3 131,96		
1000	600	200	2	1,2	0,24	626,39	3 131,96		
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции									
ВЕНТИ БАТТС Д	Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 80-200 мм с шагом 10 мм	1000	600	80	7	4,2	0,336	244,36	3 054,46
		1000	600	90	6	3,6	0,324	256,21	2 846,72
		1000	600	100	6	3,6	0,36	263,66	2 636,60
		1000	600	110	5	3	0,33	281,24	2 556,70
		1000	600	120	5	3	0,36	298,46	2 487,19
		1000	600	130	4	2,4	0,312	316,06	2 431,26
		1000	600	140	4	2,4	0,336	333,22	2 380,13
		1000	600	150	4	2,4	0,36	351,27	2 341,78
		1000	600	160	3	1,8	0,288	369,19	2 307,42
		1000	600	170	3	1,8	0,306	387,78	2 281,05
		1000	600	180	3	1,8	0,324	405,70	2 253,89
		1000	600	190	3	1,8	0,342	424,44	2 233,92
		1000	600	200	3	1,8	0,36	442,31	2 211,54