

**Базальтовая теплоизоляция PAROC**

**ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, пр. Обуховской об., д.110  
(812) 367-24-94; 367-29-70; 362-34-59; contact@nw-tsk.ru**

прайс от 01 февраля 2011 года

Материал	Размер (д*ш*т) мм	Цена за м.куб. с НДС при		Дополнительная информация
		1....20	20.....	
<b>Плиты для теплоизоляции кровли</b>				
PAROC eXtra 30 кг/м3 0,036 Вт/мК	565*1320*50-150	2090,0	1980,0	Мягкая минераловатная плита с малым содержанием связующего вещества. Применяется для термоизоляции металлических кирпичных, деревянных и бетонных конструкций во всех частях здания, а также для звуковой или противопожарной изоляции в конструкциях с деревянным или металлическим каркасом. Группа горючести - НГ
	600*1200*50;100			
	610*1170*50;100			
UNM 37 30 кг/м3 0,037 Вт/мК	565*4420*100	2090,0	1980,0	Мягкий минераловатный мат с малым содержанием связующего вещества. Применяется как утеплитель в стропильных и подпольных конструкциях (аналогично материалу UNS). Группа горючести - НГ
	565*7080*30;50			
ROS 30 95 кг/м3 0,037 Вт/мК	1200*800*60-180	5130,0	4860,0	Жесткие минераловатные плиты для теплоизоляции плоской кровли в двухслойных конструкциях. Используются в качестве нижнего слоя с прочностью на сжатие 30 кПа. Группа горючести - НГ
ROS 30g 95 кг/м3 0,037 Вт/мК	1200*1800*100-140			
	900*1200*160-180			Жесткие плиты с вентиляционными пазами на верхней стороне (выполняют функцию удаления влаги из конструкции) для теплоизоляции двухслойных кровельных систем. Используются в качестве нижнего слоя с прочностью на сжатие 30 кПа. Группа горючести - НГ
ROS 50t 130 кг/м3 0,038 Вт/мК	600*1200*50	6593,0	6246,0	Жесткая плита для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях. Плиты выдерживают большие механические нагрузки и обладают прочностью на сжатие 50 кПа. Группа горючести - НГ.
<b>Жесткие плиты для верхнего слоя теплоизоляции кровли</b>				
ROB 80t 200 кг/м3 0,039 Вт/мК	1200*1800*20	12825,0	12150,0	Жесткие минераловатные плиты для верхнего слоя с прочностью на сжатие 80 и 60 кПа соответственно (см. маркировку). Выполняют основную несущую функцию. Группа горючести: ROB 80t - Г1, В1, Д1; ROB 60 - НГ
ROB 60 170 кг/м3 0,039 Вт/мК	600*1200*30	9785,0	9270,0	
	1200*1800*20			
<b>Прошивные маты</b>				
PAROC Wired Mat 100 (100VM) 100 кг/м3 0,034 В/мК	900*6000*30	9215,0	8730,0	Прошивные маты, армированные сеткой из оцинкованной катаной проволоки. С малым содержанием связующего. Рекомендуются для объектов с высокой температурой. Применение: воздухопроводы, газоходы, дымоходы, котельные, теплообменники, турбины. НГ.
	900*6000*40	8146,3	7717,5	
	900*4000*50	7714,0	7308,0	
	900*4000*60	7127,9	6752,7	
	900*2000*80-120	6849,5	6489,0	
PAROC Wired Mat 100 AL1 (100AVM) 100 кг/м3 0,034 В/мК	900*6000*30	10193,5	9657,0	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения - аналогично 100VM. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. НГ
	900*5000*40	8906,3	8437,5	
	900*4000*50	8322,0	7884,0	
	900*4000*60	7679,8	7275,6	
PAROC Wired Mat 100 AluCoat (100ACVM) 100 кг/м3 0,034 В/мК	900*5000*40	8977,5	8505,0	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Применение: теплоизоляция вентиляционных каналов и технологического оборудования. Г1, В1, Д1. Основа НГ.
	900*4000*50	8379,0	7938,0	
	900*4000*60	7790,0	7380,0	
	900*2500*80	7248,5	6867,0	
900*2000*100				
PAROC Wired Mat 80 (80VM) 80 кг/м3 0,035 В/мК	900*6000*30	8415,1	7972,2	Прошивные маты, армированные сеткой. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздухопроводов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Огнестойкая теплоизоляция для воздухопроводов (EI 180). НГ.
	900*5000*40	7410,0	7020,0	
	900*4000*50	6916,0	6552,0	
	900*4000*60	6403,0	6066,0	
PAROC Wired Mat 80 AluCoat (80ACVM) 80 кг/м3 0,035 В/мК	900*2000*70-120	6023,0	5706,0	
	900*6000*30	9426,9	8930,7	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения - аналогично 80VM. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. НГ
	900*5000*40	8075,0	7650,0	
	900*4000*50	7125,0	6750,0	
900*4000*60	6843,8	6483,6		
PAROC Wired Mat 80 AluCoat (80ACVM) 80 кг/м3 0,035 В/мК	900*2000*80-120	6118,0	5796,0	
	900*6000*30	9649,2	9141,3	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Применение: теплоизоляция вентиляционных каналов и технологического оборудования. Г1, В1, Д1. Основа НГ.
	900*5000*40	8407,5	7965,0	
	900*4000*50	7581,0	7182,0	
900*4000*60	7017,7	6648,3		
PAROC Wired Mat 35 AluCoat (35ACVM) 35 кг/м3 0,034 В/мК	900*2000*80-120	6422,0	6084,0	
	900*8000*50	6194,0	5868,0	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Г1, В1, Д1. Основа НГ.
900*2000*100	5025,5	4761,0		