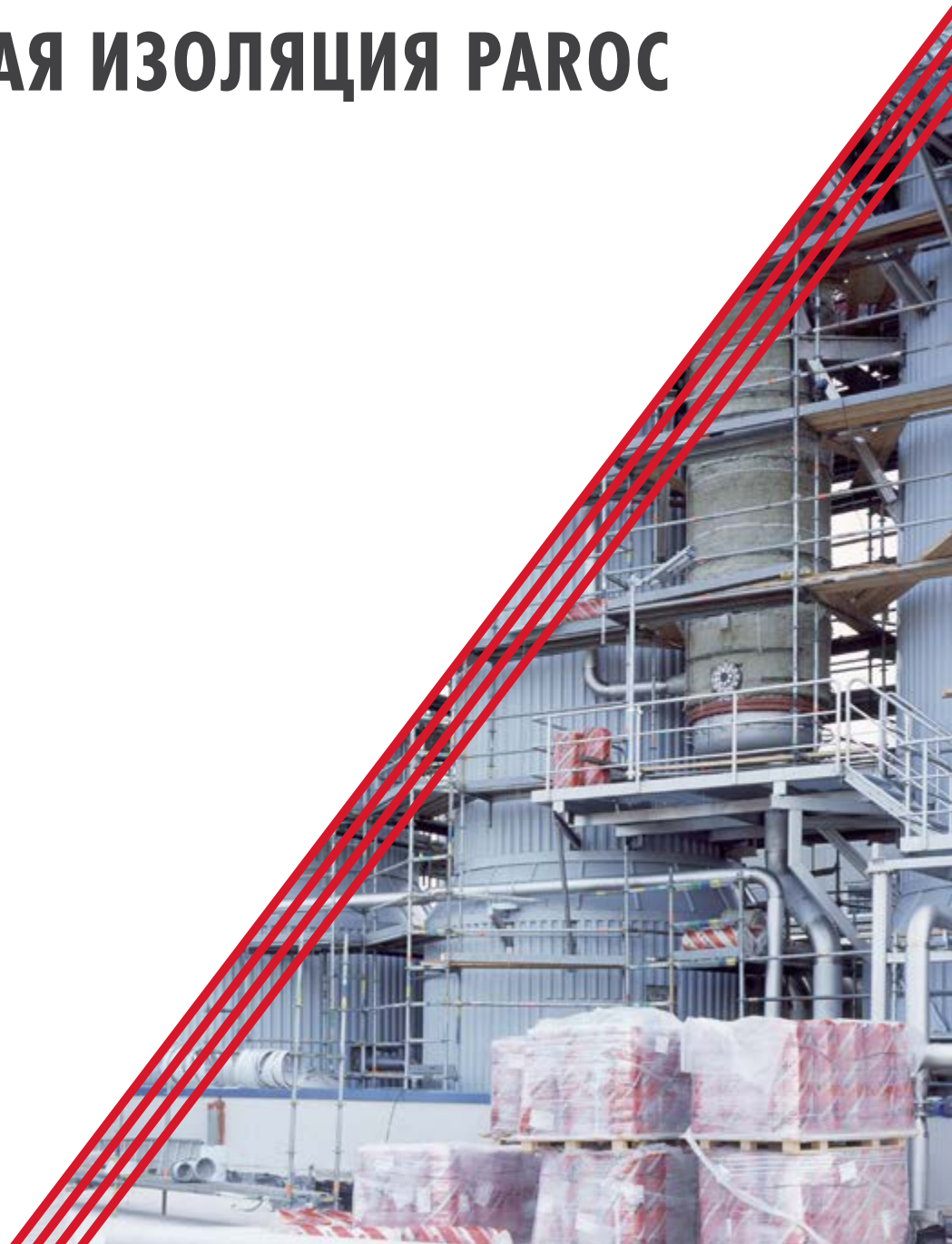


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ PAROC

Ассортимент продукции



ЦИЛИНДРЫ И СЕГМЕНТЫ

PAROC Pro Section 100



ОПИСАНИЕ

Цилиндры из каменной ваты изготовленные методом навивной технологии, что обеспечивает высокую прочность и эластичность изделия. Подходят для всех стандартных размеров труб.

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические, сантехнические и другие трубопроводы для внутренних и наружных систем, в том числе для трубопроводов с высокотемпературными теплоносителями. Цилиндры PAROC Pro Section имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 1200 мм
Внутренний диаметр 15 – 1016 мм
Толщина изоляции 20 – 120 мм
Удельная плотность 10яаяя0 кг/м³
Максимальная температура применения 640°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,034 Вт/м·°C
50°C	0,037 Вт/м·°C
100°C	0,042 Вт/м·°C
200°C	0,059 Вт/м·°C
300°C	0,083 Вт/м·°C
400°C	0,116 Вт/м·°C
500°C	0,157 Вт/м·°C

PAROC Pro Section 140



ОПИСАНИЕ

Цилиндры из каменной ваты изготовленные методом навивной технологии, что обеспечивает высокую прочность и эластичность изделия. Цилиндры имеют высокую жесткость, что позволяет обойтись без установки опорных и разгрузочных элементов, тем самым минимизировать количество тепловых мостиков и значительно увеличить скорость монтажа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические, сантехнические и другие трубопроводы для внутренних и наружных систем, в том числе для трубопроводов с высокотемпературными теплоносителями. Цилиндры PAROC Pro Section имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 1200 мм
Внутренний диаметр 12 – 1016 мм
Толщина изоляции 20 – 200 мм
Удельная плотность 140 кг/м³
Максимальная температура применения 680°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,037 Вт/м·°C
50°C	0,039 Вт/м·°C
100°C	0,043 Вт/м·°C
200°C	0,057 Вт/м·°C
300°C	0,077 Вт/м·°C
400°C	0,104 Вт/м·°C
500°C	0,138 Вт/м·°C

PAROC Pro Lock 100



ОПИСАНИЕ

Цилиндры из каменной ваты с z-образным продольным и поперечным стыком, применяются для изоляции промышленных трубопроводов. Цилиндры имеют высокую жесткость, что позволяет обойтись без установки опорных и разгрузочных элементов, тем самым минимизировать количество тепловых мостиков и значительно увеличить скорость монтажа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические, сантехнические и другие трубопроводы для внутренних и наружных систем, в том числе для трубопроводов с высокотемпературными теплоносителями. Цилиндры имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

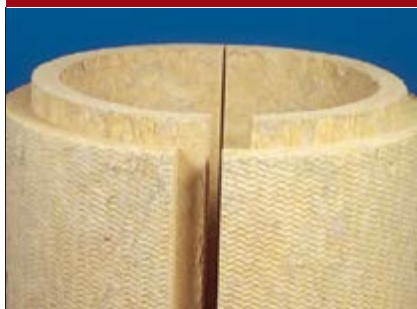
Длина 1200 мм
Внутренний диаметр 219 – 914 мм
Толщина изоляции 80 – 160 мм
Удельная плотность 100 кг/м³
Максимальная температура применения 640°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,034 Вт/м·°C
50°C	0,037 Вт/м·°C
100°C	0,042 Вт/м·°C
200°C	0,059 Вт/м·°C
300°C	0,083 Вт/м·°C
400°C	0,116 Вт/м·°C
500°C	0,157 Вт/м·°C

ЦИЛИНДРЫ И СЕГМЕНТЫ

PAROC Pro Lock 140



ОПИСАНИЕ

Цилиндры из каменной ваты с z-образным продольным и поперечным стыком, применяются для изоляции промышленных трубопроводов с высокими температурами. Цилиндры имеют высокую жесткость, что позволяет обойтись без установки опорных и разгрузочных элементов, тем самым минимизировать количество тепловых мостиков и значительно увеличить скорость монтажа.

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические, сантехнические и другие трубопроводы для внутренних и наружных систем, в том числе для трубопроводов с высокотемпературными теплоносителями. Цилиндры имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 1200 мм
Внутренний диаметр 219 – 914 мм
Толщина изоляции 80 – 160 мм
Удельная плотность 140 кг/м³
Максимальная температура применения 680°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,037 Вт/м·°C
50°C	0,039 Вт/м·°C
100°C	0,043 Вт/м·°C
200°C	0,057 Вт/м·°C
300°C	0,077 Вт/м·°C
400°C	0,104 Вт/м·°C
500°C	0,138 Вт/м·°C

PAROC Hvac Section AluCoat T



ОПИСАНИЕ

Цилиндры из каменной ваты с покрытием из алюминиевой фольги, усиленной стеклосеткой. Армирующая сетка из стекловолокна приклеена на внутреннюю поверхность алюминиевой фольги. Цилиндры оснащены вдоль продольного разреза клейкой лентой для обеспечения сплошности алюминиевого покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая изоляция и изоляция против отпотевания для различных технологических трубопроводов, систем внутреннего тепло- и водоснабжения, в том числе для трубопроводов с высокотемпературными теплоносителями. Цилиндры PAROC Hvac Section AluCoat T имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 1200 мм
Внутренний диаметр 12 – 612 мм
Толщина изоляции 20 – 100 мм
Удельная плотность 100 кг/м³
Максимальная температура применения 250°C*

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,034 Вт/м·°C
25°C	0,037 Вт/м·°C
50°C	0,037 Вт/м·°C
100°C	0,042 Вт/м·°C
125°C	0,047 Вт/м·°C
150°C	0,049 Вт/м·°C
200°C	0,059 Вт/м·°C

* Температура на поверхности фольги не более 80°C

PAROC Pro Segment 100



ОПИСАНИЕ

Сегменты, вырезанные из цилиндров из базальтовой ваты для изоляции отводов трубопроводов средних и больших диаметров. Являются лучшим техническим решением для промышленных отводов трубопроводов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр 114 – 1016 мм
Толщина изоляции 50 – 160 мм

PAROC Pro Bend 100



ОПИСАНИЕ

Сегменты, вырезанные из цилиндров из базальтовой ваты для изоляции отводов трубопроводов небольших диаметров. Позволяют очень быстро и качественно заизолировать отводы различных трубопроводов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр 22 – 114 мм
Толщина изоляции 50 – 120 мм

PAROC Hvac Bend AluCoat T



ОПИСАНИЕ

Сегменты, вырезанные из цилиндров из базальтовой ваты для теплоизоляции и защиты от конденсата отводов трубопроводов в помещениях. Отводы имеют покрытие из усиленной алюминиевой фольги с продольным самоклеющимся клапаном.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр 22 – 114 мм
Толщина изоляции 20 – 50 мм

ПРОШИВНЫЕ И ЛАМЕЛЬНЫЕ МАТЫ

PAROC Pro Felt 60 N1



ОПИСАНИЕ

Маты из каменной ваты, одна сторона покрыта стеклохолстом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Маты используются для тепловой и акустической изоляции низкотемпературных котлов, трубопроводов и других цилиндрических поверхностей. Могут использоваться в качестве наружного слоя в многослойной высокотемпературной изоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2500 – 5000 мм (в зависимости от толщины)
 Ширина 1000 мм
 Толщина изоляции 40 – 100 мм
 Удельная плотность 60 кг/м³
 Максимальная температура применения 350°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
50°C	0,042 Вт/м·°C
100°C	0,048 Вт/м·°C
200°C	0,067 Вт/м·°C
300°C	0,097 Вт/м·°C

PAROC Pro Wired Mat 65



ОПИСАНИЕ

Прошивной мат из каменной ваты, оснащенный армирующей стальной сеткой из оцинкованной катанной проволоки. Оцинкованная стальная сетка, придающая жесткость изоляции и облегчающая монтаж, пришита к мату стальной проволокой. Поставляется по отдельному заказу так же с сеткой из других материалов: черного железа; нержавеющей или кислотоустойчивой стали. На изоляции имеется зеленая идентификационная лента, на которой обозначены марка и толщина изоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Маты используются для тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, трубопроводов горячей воды и технологических трубопроводов, цилиндрических, конусных и плоских поверхностей различного оборудования, а так же для вентканалов в качестве тепловой изоляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2000 – 6500 мм (в зависимости от толщины)
 Ширина 1000 мм
 Толщина изоляции 40 – 120 мм
 Удельная плотность 65 кг/м³
 Максимальная температура применения 500°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,037 Вт/м·°C
50°C	0,042 Вт/м·°C
100°C	0,049 Вт/м·°C
200°C	0,070 Вт/м·°C
300°C	0,099 Вт/м·°C
400°C	0,136 Вт/м·°C
500°C	0,182 Вт/м·°C

**PAROC Pro Wired Mat 80
 PAROC Pro Wired Mat 80 AL1**



ОПИСАНИЕ

Прошивной мат из каменной ваты, оснащенный армирующей стальной сеткой из оцинкованной катанной проволоки. Оцинкованная стальная сетка, придающая жесткость изоляции и облегчающая монтаж, пришита к мату стальной проволокой. В изоляционных изделиях PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 применяется алюминиевая фольга, поэтому маты могут использоваться без кровных слоев. На изоляции имеется красная идентификационная лента, на которой обозначены марка и толщина изоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Маты используются для тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей и технологических трубопроводов с цилиндрическими, конусными и плоскими поверхностями и обладают высокой механической прочностью. Для вентканалов в качестве тепловой и пожарной изоляции. Предел огнестойкости воздуховода при толщине изоляции PAROC Pro Wired Mat 80/PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 в 50мм составляет 45 минут (EI 45).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2000 – 8000 мм (в зависимости от толщины)
 Ширина 1000 мм
 Толщина изоляции 30 – 120 мм
 Удельная плотность 80 кг/м³
 Максимальная температура применения 640°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,036 Вт/м·°C
50°C	0,040 Вт/м·°C
100°C	0,046 Вт/м·°C
200°C	0,064 Вт/м·°C
300°C	0,089 Вт/м·°C
400°C	0,121 Вт/м·°C
500°C	0,159 Вт/м·°C
600°C	0,204 Вт/м·°C

ПРОШИВНЫЕ И ЛАМЕЛЬНЫЕ МАТЫ

PAROC Pro Wired Mat 100
PAROC Pro Wired Mat 100 ALI



ОПИСАНИЕ

Прошивной мат из каменной ваты, оснащенный армирующей стальной сеткой из оцинкованной катанной проволоки. Оцинкованная стальная сетка, придающая жесткость изоляции и облегчающая монтаж, пришита к мату стальной проволокой. Поставляется по отдельному заказу так же с сеткой из других материалов: черного железа; нержавеющей или кислотоустойчивой стали. На изоляции имеется белая идентификационная лента, на которой обозначены марка и толщина изоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Трубопроводы тепловых сетей, цилиндрические, конусные поверхности различного оборудования, дымовые трубы, наружные трубопроводы воздушной прокладки с металлическим покровным слоем. Изоляция для бортовых и бетонных дымоходов, многослойные системы изоляции. Каркасы котельных установок, различные верхние и нижние помещения и площадки обслуживания, резервуары системы подачи сетевой воды, баки аккумуляторы, теплообменники, различное котельное оборудование, высокотемпературные технологические трубопроводы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2000 – 8000 мм (в зависимости от толщины)
Ширина 1000 мм
Толщина изоляции 30 – 120 мм
Удельная плотность 100 кг/м³
Максимальная температура применения 660°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,039 Вт/м·°C
50°C	0,042 Вт/м·°C
100°C	0,047 Вт/м·°C
200°C	0,063 Вт/м·°C
300°C	0,083 Вт/м·°C
400°C	0,110 Вт/м·°C
500°C	0,142 Вт/м·°C
600°C	0,180 Вт/м·°C

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat



ОПИСАНИЕ

Ламельный мат с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стекловолокном. Волокна мата расположены перпендикулярно к поверхности покрытия, этим достигается хорошая гибкость при чрезвычайно высокой прочности на сжатие.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для тепловой и акустической изоляции вентиляционных каналов, низкотемпературных котлов, резервуаров и других цилиндрических поверхностей, в том числе с малым радиусом кривизны. С проклеенными швами покрытие служит пароизоляцией и защитой от отпотевания вентиляционных каналов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2500 – 10000 мм (в зависимости от толщины)
Ширина 1000 мм
Толщина изоляции 20 – 100 мм
Удельная плотность 35 кг/м³
Максимальная температура применения 250°C*

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,038 Вт/м·°C
50°C	0,047 Вт/м·°C
100°C	0,059 Вт/м·°C

* Температура на поверхности фольги не более 80°C

PAROC Lamella Mat 50 AL2



ОПИСАНИЕ

Ламельный мат с покрытием алюминиевой фольгой на бумажной основе, армированный стекловолокном. Волокна мата расположены перпендикулярно к поверхности покрытия, этим достигается хорошая гибкость, при чрезвычайно высокой прочности на сжатие.

НАЗНАЧЕНИЕ

Трубопроводы тепловых сетей канальной прокладки без дополнительных покровных слоев. Для тепловой изоляции и защиты от отпотевания вентиляционных каналов, низкотемпературных котлов, резервуаров и других цилиндрических поверхностей. За счет высокой гибкости используется для тепловой изоляции трубопроводов малых диаметров с теплоносителями до 250°C. С проклеенными швами покрытие служит пароизоляцией.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина 2500 – 10000 мм (в зависимости от толщины)
Ширина 1000 мм
Толщина изоляции 20 – 100 мм
Удельная плотность 50 кг/м³
Максимальная температура применения 250°C*

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,039 Вт/м·°C
50°C	0,044 Вт/м·°C
100°C	0,053 Вт/м·°C
150°C	0,067 Вт/м·°C
200°C	0,085 Вт/м·°C
250°C	0,107 Вт/м·°C

* Температура на поверхности фольги не более 80°C

ПЛИТЫ



ОПИСАНИЕ

Жесткая огнезащитная плита из каменной ваты с покрытием из алюминиевой фольги.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая и огнезащитная изоляция для отделки каминов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина × Ширина 1000 × 600 мм
Толщина изоляции 25, 30, 50 мм
Удельная плотность 90 кг/м³

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Декларируемый коэффициент теплопроводности λ_{10} 0,037 Вт/м·°С



ОПИСАНИЕ

Жесткая плита из каменной ваты с низким содержанием связующего.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая и огнезащитная изоляция вентиляционных каналов прямоугольного сечения, печей с температурой поверхности до 750°C, дымовых труб. Огнезащитная изоляция в конструкциях металлических дверей, ворот и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина × Ширина 1200 × 600 мм
Толщина изоляции 40 – 100 мм
Удельная плотность 80 кг/м³
Максимальная температура применения 660°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,034 Вт/м·°С
50°C	0,038 Вт/м·°С
100°C	0,046 Вт/м·°С
200°C	0,065 Вт/м·°С
300°C	0,090 Вт/м·°С
400°C	0,123 Вт/м·°С
500°C	0,162 Вт/м·°С



ОПИСАНИЕ

Жесткая плита из каменной ваты с низким содержанием связующего.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая и огнезащитная изоляция вентиляционных каналов прямоугольного сечения, печей с температурой поверхности до 750°C, дымовых труб. Огнезащитная изоляция в конструкциях металлических дверей, ворот и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина × Ширина 1200 × 600 мм
Толщина изоляции 40 – 100 мм
Удельная плотность 110 кг/м³
Максимальная температура применения 660°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,033 Вт/м·°С
50°C	0,038 Вт/м·°С
100°C	0,045 Вт/м·°С
200°C	0,063 Вт/м·°С
300°C	0,087 Вт/м·°С
400°C	0,117 Вт/м·°С
500°C	0,152 Вт/м·°С

Объекты применения	PAROC Pro Section 100	PAROC Pro Section 140	PAROC Pro Lock 100	PAROC Pro Lock 140	PAROC Hvac Section AluCoat T	PAROC Pro Segment 100	PAROC Pro Bend 100	PAROC Hvac Bend AluCoat T
Трубопроводы	Теплотрассы до 150°C	•	•	•	•	•	•	•
	Паропроводы давлением до 1,4 Мпа	•	•	•	•	•	•	•
	Конденсата от 170°C	•	•	•	•	•	•	•
	Технологические до 200°C	•	•	•	•	•	•	•
	Технологические 200-500°C	•	•	•	•	•	•	•
Технологические 500-700°C	•	•	•	•	•	•	•	
Резервуары	Стены							
	Кровли							
Воздуховоды и вентканалы	Круглые							
	Прямоугольные							
	Огнезащитная изоляция							
Печи	Температура поверхности до 200°C							
	Температура поверхности до 640°C							
Паровые и водогрейные котлы								
Турбины								
Дымовые трубы								
Огнезащита для конструкций								

ПЛИТЫ



ОПИСАНИЕ

Полужесткая плита из каменной ваты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для тепловой изоляции плоских поверхностей, а так же для конусных и цилиндрических поверхностей с большим радиусом кривизны (например, резервуары для жидкостей, эмульсий и суспензий установленные внутри помещений). Плита низкой плотности является идеальным решением для низкотемпературных резервуаров. Рекомендуемая максимальная температура содержимого резервуара 60°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина × Ширина 1200 × 600 мм
Толщина изоляции 50 – 160 мм
Удельная плотность 40 кг/м³
Максимальная температура применения 350°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,034 Вт/м·°C
100°C	0,048 Вт/м·°C
125°C	0,056 Вт/м·°C
200°C	0,076 Вт/м·°C



ОПИСАНИЕ

Жесткая плита из каменной ваты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Теплоизоляция установленных на открытом воздухе резервуаров для жидкостей, эмульсий, суспензий (в том числе химических) и других цилиндрических и плоских поверхностей. Плиты PAROC Pro Slab 60 легко изогнуть по цилиндрической поверхности, но при проектировании необходимо не превышать соотношение толщины плиты и радиуса кривизны, приведенные в таблице.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина × Ширина 1200 × 600 мм
Толщина изоляции 40 – 200 мм
Удельная плотность 60 кг/м³
Максимальная температура применения 350°C

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Теплопроводность при разных средних температурах:	
10°C	0,033 Вт/м·°C
100°C	0,043 Вт/м·°C
125°C	0,052 Вт/м·°C
200°C	0,064 Вт/м·°C
300°C	0,093 Вт/м·°C

МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РЕЗЕРВУАРА

ПРИ ИЗГИБЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ	
Толщина плиты, мм	Мин. диаметр, мм
50	3000
80	5000
100	6000
120	6000
140	6000

ПРИ ИЗГИБЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ	
Толщина плиты, мм	Мин. диаметр, мм
50	2000
80	2500
100	3000
120	4000
140	4000

PAROC Pro Felt 60 NI	PAROC Pro Wired Mat 65	PAROC Pro Wired Mat 80 (AlI)	PAROC Pro Wired Mat 100 (AlI)	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat	PAROC Lamella Mat 50 AL2	PAROC Fireplace Slab 90 AlI	PAROC Fire Slab 80 (AluCoat)	PAROC Fire Slab 110 (AluCoat)	PAROC Pro Slab 40	PAROC Pro Slab 60
•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•							
•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•							
	•	•	•							
		•	•						•	•
•	•	•	•	•	•		•	•		•
•	•	•	•	•	•		•	•		
		•	•				•	•		
•	•	•	•		•		•	•	•	•
		•	•				•	•		
	•	•	•				•	•		•
	•	•	•				•	•		
	•	•	•			•	•	•		•

Paroc Group является одним из ведущих производителей теплоизоляции на основе минерального волокна в Европе. Paroc Group Oy Ab предлагает продукцию и решения по следующим основным направлениям: строительная, промышленная и судовая изоляция, сэндвич-панели на основе каменного волокна и акустические материалы. Наши заводы находятся в Финляндии, Швеции, Литве, Польше и России. Наши торговые представительства расположены в 14 европейских странах.



СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ PAROC®

широкий ассортимент материалов и решений для всех видов традиционной строительной изоляции. Строительная изоляция используется для огнезащиты, тепло- и звукоизоляции внешних стен, кровли, полов и фундамента, а также для межэтажных перекрытий и внутренних перегородок.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ PAROC®

используется для огнезащиты, тепло- и звукоизоляции в системах отопления и вентиляции, при изоляции технологических процессов, трубопроводов, промышленного оборудования, а также в судостроении.



Звукопоглощающие стеновые и потолочные панели для шумоизоляции жилых помещений и промышленных объектов.



ОГНЕСТОЙКИЕ ПАНЕЛИ PAROC®

легкие сэндвич- конструкции, состоящие из сердечника на основе каменного волокна, покрытого с обеих сторон стальными листами. Панели PAROC® используются на фасадах, в качестве внутренних перегородок и подвесных потолков в общественных, коммерческих и промышленных сооружениях.

Информация, содержащаяся в данной брошюре, описывает условия и технические свойства продукции, которые вступают в силу в момент публикации этого документа и действительны до ее замены следующей печатной или электронной версией. Последняя версия этой брошюры всегда доступна на веб-сайте Paroc. Информационный материал данной брошюры описывает сферы применения, которые были одобрены для наших материалов с технической и функциональной точек зрения. Тем не менее, данная информация не является коммерческой гарантией. Мы не несем ответственность за использование продукции третьих сторон в процессе монтажа и установки наших материалов. Мы не можем гарантировать пригодность нашей продукции, если она используется в области или при условиях, которые не описаны в нашем информационном материале. Принимая во внимание постоянное совершенствование наших продуктов мы оставляем за собой право на внесение изменений в наши информационные материалы в любое время.

PAROC является зарегистрированной торговой маркой компании Paroc Group.

© Paroc Group 2014

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Июль 2014

2011TIBY1014

© Paroc Group 2014



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Республика Беларусь 220088 г. Минск
ул. Антоновская, 14б, к. 12

Телефон +375 17 293-07-83

Факс +375 17 233-99-51

info.minsk@paroc.com

www.paroc.by

MEMBER OF PAROC GROUP