

«PAROC Pro Section 100»

Цилиндры из каменной ваты изготовлены по новейшей термической технологии, что обеспечивает высокую прочность и эластичность изделия. Подходят для всех стандартных размеров труб.

Назначение:

Трубопроводы для внутренних и наружных систем, в том числе для высокотемпературных. Цилиндры имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж легким и быстрым.

Плотность: 80 кг/м³.

Длина: 1,2 м.

Внутр. диаметр: 15 – 1016 мм.

Толщина изоляции: 20 – 160 мм.

Макс. t: +750°C.



«PAROC Hvac Section AluCoat T»

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

Назначение:

Тепловая изоляция и изоляция против отпотевания для различных трубопроводов, в том числе высокотемпературных. Законченная теплоизоляционная система с проклеенными продольными и поперечными швами уже обладает пароизоляционными свойствами, эффективно препятствующими образованию конденсата при изоляции трубопроводов холодной воды. Цилиндры имеют продольный разрез и гибкую «ломающуюся» часть, что делает монтаж данных цилиндров легким и быстрым.

Плотность: 80 кг/м³.

Длина: 1,2 м.

Внутренний диаметр: 15 – 273 мм.

Толщина изоляции: 20 – 120 мм.

Макс. t: + 250°C.



«PAROC Pro Wired Mat 65, 80, 100»

«PAROC Pro Wired Mat 80 AL1, 100 AL1»

Прошивной мат из каменной ваты, оснащенный армирующей стальной сеткой из оцинкованной проволоки. Стальная сетка, придающая жесткость изоляции и облегчающая монтаж, пришта к мату стальной проволокой. В изоляционных изделиях «**PAROC Pro Wired Mat 80 AL1**» и «**PAROC Pro Wired Mat 100 AL1**» применяется алюминиевая фольга, поэтому маты могут использоваться без покровных слоев.

Назначение:

Маты используются для тепловой изоляции трубопроводов с цилиндрическими, конусными и плоскими поверхностями и обладают высокой механической прочностью, а также для вентиляционных каналов в качестве тепловой и пожарной изоляции. Предел огнестойкости воздуховода при толщине изоляции «**PAROC Pro Wired Mat 80**» / «**PAROC Pro Wired Mat 80 AL1**» в 50 мм составляет 45 минут (EI 45).

Плотность: 65, 80, 100 кг/м³.

Ширина: 1 м.

Толщина изоляции: 30 – 120 мм.

Макс. рабочая t: +750°C.



«PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat»

«PAROC Lamella Mat 50 AL2»

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.

Плотность: 35 и 50 кг/м³.

Ширина: 1 м.

Толщина изоляции: 20 - 100 мм.

Макс. рабочая t: +250°C.

