

## Маты прошивные ХОТPIPE WM-TR 80

Минераловатные прошивные маты плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>. С наружной стороны пришита оцинкованная сетка. Монтируйте маты в 2 раза быстрее, просто соедините края сетки с помощью вязального крюка.

Рекомендуемая температура применения до 300 °С. Срок службы матов на трубе 3 года. При использовании каркасных колец под окожушкой маты прослужат 5 лет.

Идеально подходят для изоляции паропроводов тепловых электростанций (ТЭС). Для теплоизоляции трубопроводов горячей воды диаметром от 426 мм и теплообменников.

Используйте маты без покрытия в помещении. На открытом воздухе — с оцинкованной окожушкой. Установите каркасные кольца под окожушку и продлите срок службы матов в 1,5 раза.

### Характеристики продукции

<b>Материал</b>	каменная вата, гальванизированная сетка, нержавеющая проволока
<b>Ориентация волокон</b>	гофрированные волокна с горизонтальной ориентацией
<b>Горючесть / пожароопасность</b>	НГ / КМ0
<b>Дополнительная защита</b>	требуется дополнительное защитное покрытие при использовании на открытом воздухе
<b>Плотность материала</b>	80 кг/м <sup>3</sup>
<b>Максимальная температура применения</b>	650 °С

### Теплопроводность в сухом состоянии

<b>При 10 °С</b>	не более 0,034 Вт/(м*К)
<b>При 25 °С</b>	не более 0,036 Вт/(м*К)
<b>При 125 °С</b>	не более 0,055 Вт/(м*К)
<b>При 300 °С</b>	не более 0,093 Вт/(м*К)
<b>При 400 °С</b>	не более 0,149 Вт/(м*К)
<b>При 500 °С</b>	не более 0,195 Вт/(м*К)
<b>При 600 °С</b>	не более 0,234 Вт/(м*К)

### Серийные типоразмеры

<b>Толщина, мм</b>	<b>Длина x Ширина, мм</b>
40	6000 x 1000
50	6000 x 1000
60	5000 x 1000
70	4000 x 1000
80	3000 x 1000
90	3000 x 1000
100	3000 x 1000
120	2500 x 1000

### Соответствие стандартам

Серийный выпуск по ТУ 5769-002-62815391-2012