

## ОПИСАНИЕ

Теплоизоляционные маты из минеральной ваты на основе расплавов базальтовых пород, прошитые стальной сеткой.

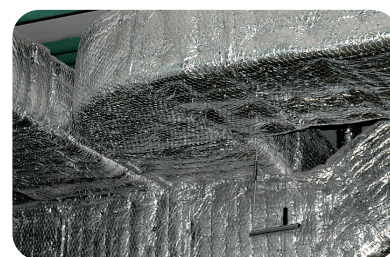
Могут выпускаться с покрытием AL из алюминиевой армированной фольги и с покрытием AL2 из алюминиевой фольги без армирования.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Тепловая изоляция:

- огнестойких воздуховодов;
- трубопроводов тепловых сетей горячего и холодного водоснабжения;
- технологических трубопроводов всех отраслей промышленности при температуре изолируемой поверхности от -180 °С до +660 °С.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденный коэффициент теплопроводности согласно ГОСТ 7076-99 «Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме».
- Подтвержденные коэффициенты монтажного уплотнения в НИИСФ РААСН.
- Высокие максимальные температуры применения.
- Оптимальное решение для огнезащиты воздуховодов.

### Предел огнестойкости стальных воздуховодов с покрытием из прошивных матов ISOTEC Wired mat

Толщина покрытия, мм	ISOTEC Wired mat80
30	EI 60
40	EI 90
50	EI 120
60	EI 150
70	EI 180
80	EI 240

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид материала	ISOTEC Wired mat80	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	80±10 %	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	$\lambda_{10}$	0,033
	$\lambda_{25}$	0,035
	$\lambda_{50}$	0,038
	$\lambda_{100}$	0,045
	$\lambda_{125}$	0,048
	$\lambda_{150}$	0,052
	$\lambda_{200}$	0,062
	$\lambda_{250}$	0,073
	$\lambda_{300}$	0,086
Класс пожарной опасности	КМ0 / КМ1 <sup>1)</sup>	
Группа горючести	НГ / Г1 <sup>1)</sup>	
Максимальная рабочая температура, °С	660 <sup>2)</sup>	

1) После косой черты указан класс пожарной опасности и группа горючести для изделия с покрытием AL (фольга алюминиевая армированная с толщиной алюминия до 20 мкм).

2) Для изделий с покрытием типа AL максимальная температура на фольге — 100 °С.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для  $\lambda_{50}$ ,  $\lambda_{100}$ ,  $\lambda_{150}$ ,  $\lambda_{200}$ ,  $\lambda_{250}$ ,  $\lambda_{300}$  данные получены интер-, экстраполяцией.

## РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Маты сворачиваются в рулоны. Каждый рулон по цилиндрической поверхности упаковывают в полиэтиленовую пленку, после чего заклеивают и оплавляют. Изделия с покрытием из алюминиевой фольги могут быть укомплектованы специальной алюминиевой клейкой лентой. Единичные упаковки, обернутые единым упаковочным материалом, ориентированные в порядке, установленном заводом-изготовителем, могут укладываться на палету.

### Количество материала в упаковке

Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	М <sup>2</sup> в упаковке	М <sup>3</sup> в упаковке
<b>ЗАО «Завод Минплита»</b>				
30	6 000	1 000	6	0,180
40	6 000	1 000	6	0,240
50	4 000	1 000	4	0,200
60	3 000	1 000	3	0,180
70	2 000	1 000	2	0,140
80	2 000	1 000	2	0,160
90	2 000	1 000	2	0,180
100	2 000	1 000	2	0,200
110	2 000	1 000	2	0,220
120	2 000	1 000	2	0,240
<b>ЗАО «ИЗОРОК»</b>				
50	2 000	1 000	2	0,100
60	2 000	1 000	2	0,120
70	2 000	1 000	2	0,140
80	2 000	1 000	2	0,160
90	2 000	1 000	2	0,180
100	2 000	1 000	2	0,200

## СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия ГОСТ
- Пожарный сертификат
- Санитарно-эпидемиологическое заключение

Выпуск согласно **ТУ 23.99.19-103-56846022-2016**

## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ISOTEC Прошивной мат80-СМ-60/Ч-1000×3000** — изделие торговой марки ISOTEC, наименование изделия — прошивной мат80, вариант исполнения изделия — с покрытием стальная сетка, толщина — 60 мм, завод-изготовитель — Челябинск, ширина изделия — 1000 мм, длина изделия — 3000 мм.

С подробной информацией вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.isotecti.ru](http://www.isotecti.ru)

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Россия, 107061, Москва, Преображенская пл., д.8, Бизнес Центр «ПРЕО 8», 19-й этаж  
Т: +7 495 228-81-10 [www.isotecti.ru](http://www.isotecti.ru)