



Предприятие с полным циклом  
производства теплоизоляционного  
и огнезащитного материала из супертонкого  
базальтового волокна премиум класса.

# ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ BAZALTEK

**16 лет**  
на рынке

**более 100**  
ВИДОВ продукции

**от 1 000 000 м<sup>3</sup>**  
продукции в год



Закажите бесплатный образец:

**8 800 222 15 88**

## БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР без обкладки

Материал базальтовый огнестойкий рулонный Евро-МБОР.

Изготовлен согласно ТУ 5769-003-39397054-16

Рабочая температура обкладочного материала: -200 +900°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм
Евро- МБОР-5	80	5	10000x1200/1000
Евро - МБОР-8	80	8	10000x1200/1000
Евро - МБОР-10	80	10	10000x1200/1000
Евро - МБОР-13	80	13	10000x1200/1000
Евро - МБОР-16	80	16	10000x1200/1000
Евро - МБОР-18	80	18	10000x1200/1000
Евро - МБОР-20	80	20	10000x1200/1000
Евро - МБОР-23	80	23	10000x1200/1000
Евро - МБОР-26	80	26	10000x1200/1000

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Теплоизоляция различных элементов зданий, внутренних инженерных коммуникаций/сооружений, в том числе высокотемпературных теплогенерирующих — дымовых труб, котлов, печей, каминов;



- Теплоизоляция и **огнезащита** систем дымоудаления и кондиционирования ( в т.ч. во избежание образования конденсата);
- Теплоизоляция высокотемпературного оборудования и конструкций всех типов речных и морских судов;
- В качестве фильтрующего элемента в системах сухой очистки;
- Предприятие «Базальтек» может прошивать всеми видами тканых материалов по согласованию с заказчиком.

## БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР на стеклоткани с 1 стороны

Материал в обкладке на стеклоткани с 1 стороны изготовлен согласно ТУ 5769-003-39397054-16.

Рабочая температура обкладочного материала: -200 +450 °С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм
Евро-МБОР-5	80	5	20000 × 1000
Евро-МБОР-7	80	7	10000 × 1000
Евро-МБОР-8	80	8	10000 × 1000
Евро-МБОР-10	80	10	10000 × 1000
Евро-МБОР-13	80	13	10000 × 1000
Евро-МБОР-16	80	16	10000 × 1000
Евро-МБОР-20	115	20	10000 × 1000
Евро-МБОР-23	115	23	10000 × 1000
Евро-МБОР-26	115	26	10000 × 1000

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Такой материал используется для теплоизоляции различных элементов зданий, внутренних инженерных коммуникаций/сооружений, в том числе высокотемпературного теплогенерирующего оборудования, котлов, печей, каминов;



- в конструкциях тепло-звукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств;
- в качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглощающих материалов во всех отраслях промышленности, в т.ч. атомной, химической и в судостроении;
- а также в качестве фильтрующих элементов в системах сухой очистки от пыли в топливной промышленности, металлургии и других областях народного хозяйства.

## БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР на стеклоткани с 2-х сторон

Материал на стеклоткани с 2-х сторон изготовлен согласно ТУ 5769-003-39397054-16.

Для прочности в качестве основы используется стеклоткань с 2х сторон.

Рабочая температура обкладочного материала: -200 +450 °С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм
Евро-МБОР-5	80	5	20000 × 1000
Евро-МБОР-7	80	7	10000 × 1000
Евро-МБОР-8	80	8	10000 × 1000
Евро-МБОР-10	80	10	10000 × 1000
Евро-МБОР-13	80	13	10000 × 1000
Евро-МБОР-16	80	16	10000 × 1000
Евро-МБОР-20	115	20	10000 × 1000
Евро-МБОР-23	115	23	10000 × 1000
Евро-МБОР-26	115	26	10000 × 1000

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Такая огнезащита может использоваться для деревянных и металлических несущих конструкций, кабельных трасс и воздухопроводов. Евро-МБОР прошитый стеклотканью с 2х сторон подходит для огнезащитной заделки отверстий технических и служебных помещений, и кабельных шахт;



- в конструкциях тепло-звукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств;
- в качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглощающих материалов во всех отраслях промышленности, в т.ч. атомной, химической и в судостроении.

## БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР в обкладке базальтовой тканью

Материал в обкладке базальтовой тканью изготовлен согласно ТУ 5769-003-39397054-16.

От классических стеклотканей отличается наиболее высокими характеристиками диэлектрики и звукоизоляции. Рабочая температура обкладочного материала: -200 +1100 °С

( кратковременно 1200) °С

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм
Евро-МБОР-5	80	5	20000×1000
Евро-МБОР-7	80	7	10000×1000
Евро-МБОР-8	80	8	10000×1000
Евро-МБОР-10	80	10	10000×1000
Евро-МБОР-13	80	13	10000×1000
Евро-МБОР-16	80	16	10000×1000
Евро-МБОР-20	80	20	10000×1000
Евро-МБОР-23	80	23	10000×1000
Евро-МБОР-26	80	26	10000 × 1000

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для изготовления конструкционных элементов в авиа, судо, автомобилестроении и других отраслях промышленности, где требуются высокопрочные материалы малого веса;

- Технологического оборудования и резервуаров на нефтегазодобывающих объектах, для нефтехимических заводов;
- Технологических трубопроводов, в том числе для ТЭЦ, ГРЭС, АЭС;
- Магистральных трубопроводов;
- Трубопроводов с отрицательными температурами;
- Арматуры и фланцевых соединений;
- Криогенного оборудования;
- Энергетического оборудования, в том числе на ТЭЦ, ГРЭС, АЭС;
- Оборудование, трубопроводы, звукоизоляционные конструкции в авиа- и судостроении.



## БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР в обкладке алюминиевой фольгой

Огнестойкий базальтовый материал ЕВРО-МБОР с маркировкой (Ф), за счет фольгированной поверхности лучше отражает тепло во время пожара, что обеспечивает высокий класс защиты. Изготовлено согласно ТУ 5769-003-39397054-16.

Рабочая температура обкладочного материала: -200 +900 °С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм
Евро-МБОР-5	80	5	20000 × 1200
Евро-МБОР-7	80	7	10000 × 1200
Евро-МБОР-8	80	8	10000 × 1200
Евро-МБОР-10	80	10	10000 × 1200
Евро-МБОР-13	80	13	10000 × 1200
Евро-МБОР-16	80	16	10000 × 1200
Евро-МБОР-20	80	20	10000 × 1200
Евро-МБОР-23	80	23	10000 × 1200
Евро-МБОР-26	80	26	10000 × 1200

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Материалы предназначены для использования в качестве огнезащитных покрытий (в системах огнезащиты) для повышения огнестойкости строительных конструкций и инженерных сетей (в том числе воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления);



- В строительстве жилых, общественных и промышленных зданий типов А,Б,В по СанПиН 2.1.2.729 ;
- В конструкциях тепло и звукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры, транспортных средств ;
- В качестве теплоизоляции, звукоизолирующих и звукопоглощающих материалов во всех отраслях промышленности, в т. ч. атомной, химической и в судостроении (для всех типов морских и речных судов, нефтедобывающих платформ).

# Почему выбирают нас



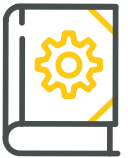
Консультируем на всех этапах



Изготавливаем качественную продукцию



Доставляем материал до объекта



Альбом технических решений

Разработан совместно с проектировщиками и содержит подробное описание способов монтажа нашей продукции.

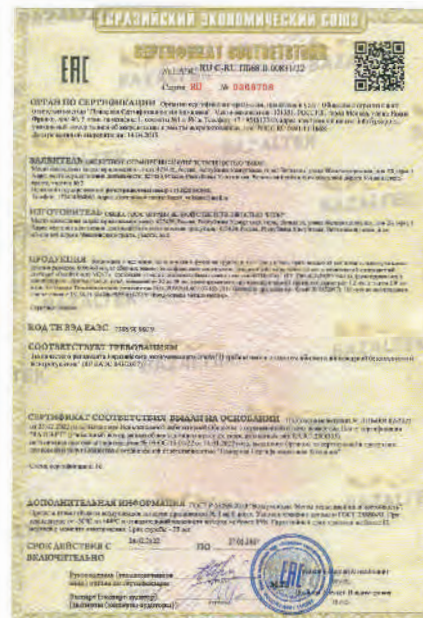
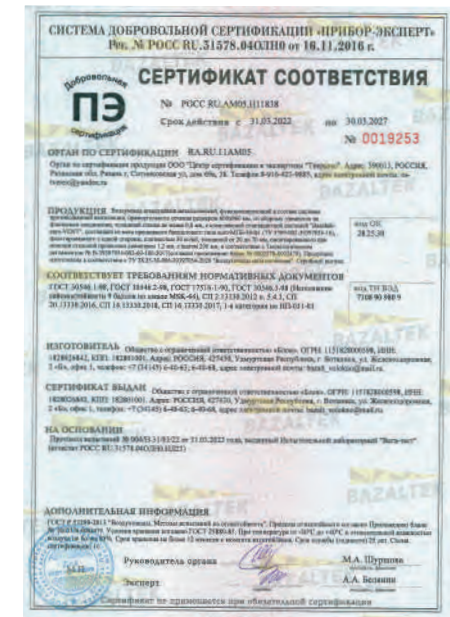


Сертификаты качества

Все наши материалы прошли сертификацию.



Предприятие «Базальтек» может прошивать всеми видами тканых материалов по согласованию с заказчиком.



## Экологичность продукции



Базальтовые волокна, созданы из пород магматического происхождения, в отличие от искусственных стеклянных, углеродных, минеральных волокон.



Не содержит вредных веществ.



Без связующих, однокомпонентный.



## Доставка и склад



Доставляем продукцию по всей России и в страны СНГ.



На складе всегда есть все наименования продукции.



Мы отгружаем напрямую с завода.



## Нам доверяют

Качество нашей продукции уже оценили  
следующие крупные компании и холдинги России

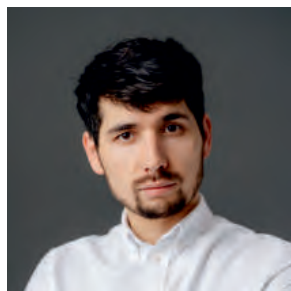


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ





Получите консультацию



Шайхразиев Марсель Фаатович

**8 919 919 60 60** (Viber и WatsApp)

**8 800 222 15 88** (бесплатный телефон по России)  
order@bazaltek.ru

● **Индивидуальный подход**

● **Подберем подходящие материалы**

● **Отправим тестовый образец материала,  
чтобы вы убедились в его качестве**



**BAZALTEK**

**Офис продаж:**

426069, Удмуртия, г. Ижевск,  
ул. Кирова, д. 172, офис 210.

**Производство:**

427430, Удмуртия, г. Воткинск,  
ул. Железнодорожная, 2б, оф. 1

**bazaltek.ru**

Каталог  
продукции:

