



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

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ BAZALTEK

15 лет
на рынке

более 100
ВИДОВ продукции

от 1 000 000 м³
продукции в год



Закажите бесплатный образец:

8 800 222 15 88

БАЗАЛЬТЕК ЕВРО-МБОР без обкладки

ТУ 5769-003-39397054-16

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м ²	Толщина, мм	Размеры, мм
МБОР - 5	80	5	20000 × 1200
МБОР - 8	80	8	10000 × 1200
МБОР - 10	80	10	10000 × 1200
МБОР - 13	80	13	10000 × 1200
МБОР - 16	80	16	10000 × 1200
МБОР - 18	80	18	10000 × 1200
МБОР - 20	80	20	10000 × 1200
МБОР - 23	80	23	10000 × 1200
МБОР - 26	80	26	10000 × 1200

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- Теплоизоляция 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 ²	Толщина, мм	Размеры, мм
МБОР - 5	80	5	10000 × 1000
МБОР - 7	80	7	10000 × 1000
МБОР - 8	80	8	10000 × 1000
МБОР - 10	80	10	10000 × 1000
МБОР - 13	80	13	10000 × 1000
МБОР - 16	80	16	10000 × 1000
МБОР - 20	115	20	10000 × 1000
МБОР - 23	115	23	10000 × 1000
МБОР - 26	115	26	10000 × 1000

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Такой материал используется для теплоизоляции различных элементов зданий, внутренних инженерных коммуникаций/сооружений, в том числе высокотемпературных теплогенерирующих — дымовых труб, 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 ²	Толщина, мм	Размеры, мм
МБОР - 5	80	5	10000 × 1000
МБОР - 7	80	7	10000 × 1000
МБОР - 8	80	8	10000 × 1000
МБОР - 10	80	10	10000 × 1000
МБОР - 13	80	13	10000 × 1000
МБОР - 16	80	16	10000 × 1000
МБОР - 20	115	20	10000 × 1000
МБОР - 23	115	23	10000 × 1000
МБОР - 26	115	26	10000 × 1000

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Такая огнезащита может использоваться для деревянных и металлических несущих конструкций, кабельных трасси воздухопроводов. ЕвроМБОР 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 +900 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Плотность, кг/м ²	Толщина, мм	Размеры, мм
МБОР - 5	80	5	20000 × 500/1000
МБОР - 7	80	7	10000 × 500/1000
МБОР - 8	80	8	10000 × 500/1000
МБОР - 10	80	10	10000 × 500/1000
МБОР - 13	80	13	10000 × 500/1000
МБОР - 16	80	16	10000 × 500/1000
МБОР - 20	80	20	10000 × 500/1000
МБОР - 23	80	23	10000 × 500/1000
МБОР - 26	80	26	10000 × 500/1000

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 ²	Толщина, мм	Размеры, мм
МБОР - 5	80	5	20000 × 1200
МБОР - 7	80	7	10000 × 1200
МБОР - 8	80	8	10000 × 1200
МБОР - 10	80	10	10000 × 1200
МБОР - 13	80	13	10000 × 1200
МБОР - 16	80	16	10000 × 1200
МБОР - 20	80	20	10000 × 1200
МБОР - 23	80	23	10000 × 1200
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), а также в качестве фильтрующих элементов в системах сухой очистки от пыли в топливной промышленности, металлургии и других областях народного хозяйства.

Почему выбирают нас



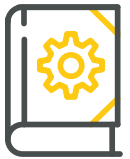
Консультируем на всех этапах



Изготавливаем качественную продукцию



Доставляем материал до объекта



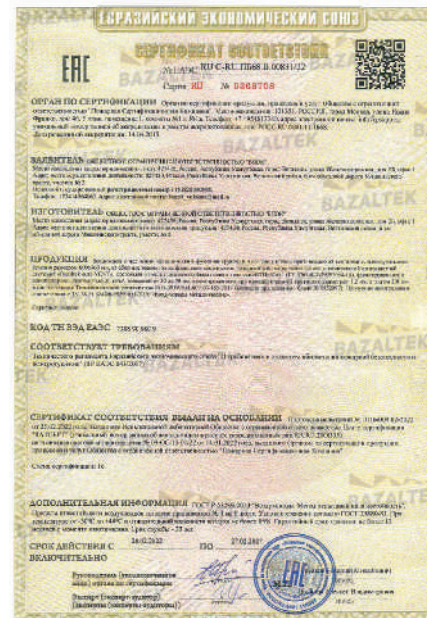
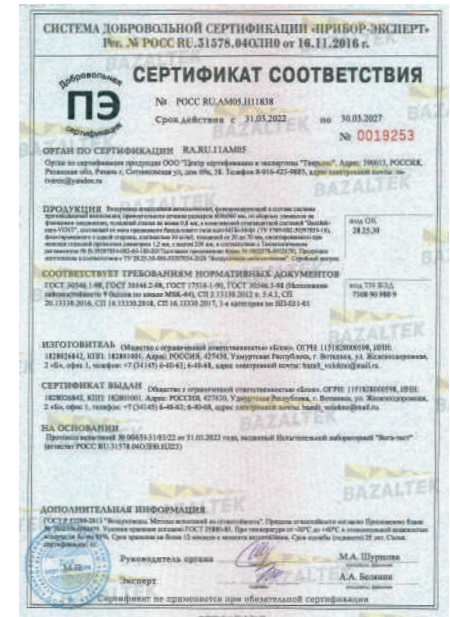
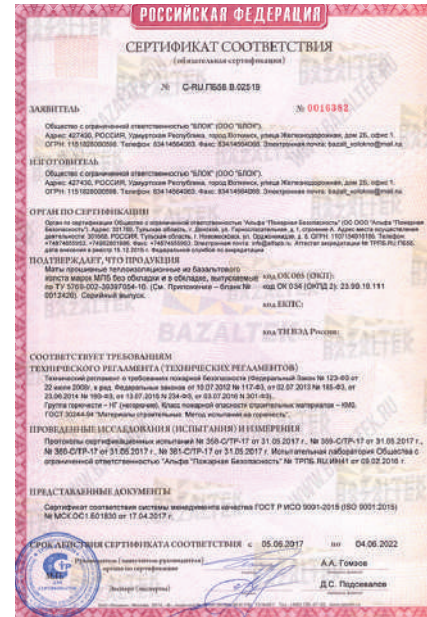
Альбом технических решений
Разработан совместно с проектировщиками
и содержит подробное описание способов
монтажа нашей продукции.



Сертификаты качества
Все наши материалы прошли
сертификацию.



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



Экологичность продукции



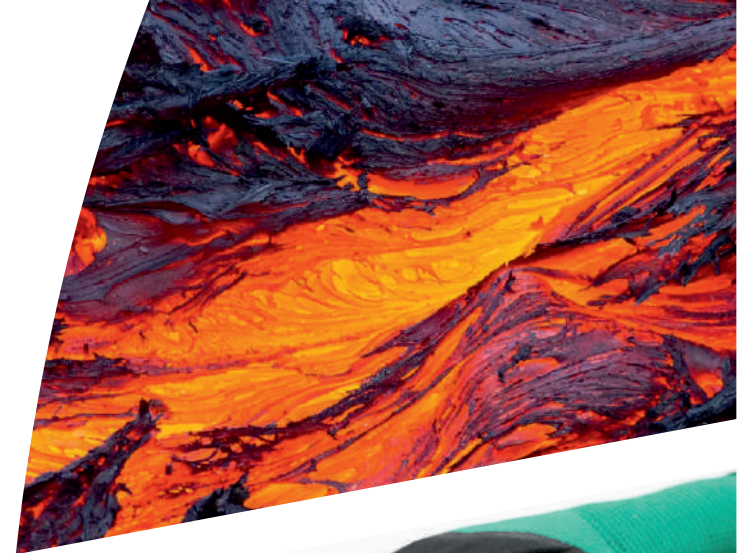
Базальтовые волокна, созданы из пород магматического происхождения, в отличие от искусственных стеклянных, углеродных, минеральных волокон.



Не содержит вредных веществ.



Без связующих, однокомпонентный.



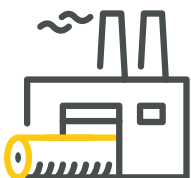
Доставка и склад



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

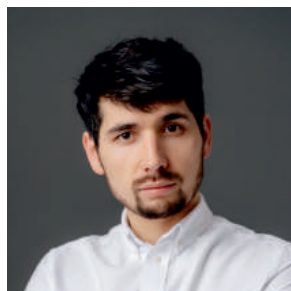


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ





Получите консультацию



Шайхразиев Марсель Фаатович

Ваш персональный менеджер

8 919 919 60 60 (Viber и WhatsApp)

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:

