

## Материал базальтовый огнезащитный рулонный (МБОР) ТУ 5769-003-48588528-00

Материал базальтовый огнезащитный рулонный получают прошивкой слоя базальтового супертонкого волокна вязально-прошивным способом, без применения связующего.

**МБОР** изготавливается толщиной:  
5мм, 8мм, 10мм, 13мм, 16мм, 20мм.

В зависимости от применения, назначения **МБОР** выполняется в трех вариантах:

- 1) МБОР - без обкладочного материала;
- 2) МБОР-Ф – в обкладке фольгой;
- 3) МБОР-С – в обкладке стеклотканью.



### Упаковка и размеры МБОР

Наименование	Размеры	Единица измерения	Ко-во в упаковке
МБОР - 5	30000x1500x5	м.кв.	45
МБОР - 8	20000x1500x8	м.кв.	30
МБОР - 10	16000x1500x10	м.кв.	24
МБОР - 13	10000x1500x13	м.кв.	15
МБОР - 16	10000x1500x16	м.кв.	15
МБОР - 18	8000x1500x18	м.кв.	12
МБОР - 20	8000x1500x20	м.кв.	12

### Преимущества материала МБОР

- **Экологическая чистота:** материал производится без добавления связующего, не выделяет вредных веществ даже под воздействием высоких температур;
- **Негорючесть:** МБОР способен выдержать температуру более 1000, С.
- **Низкая теплопроводность;**
- **Долговечность: Звукопоглощение;**
- **Ремонтопригодность;**
- **Виброустойчивость;**
- **Легкость монтажа**

## Пожаробезопасность

Материалы МБОР относятся к группе негорючих материалов (НГ)

Класс пожарной опасности КМ0

## Температура применения, С

от – 200С до +1100С

## Область применения МБОР

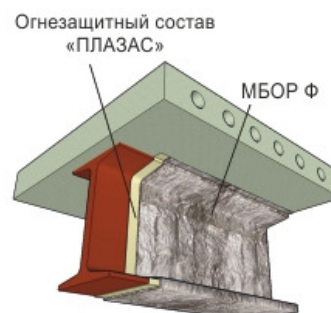
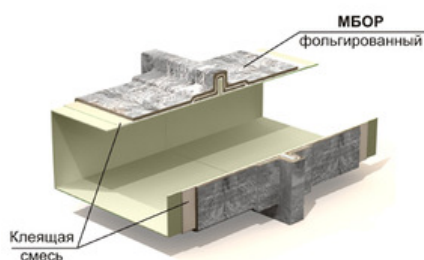
МБОР широко применяется в бытовом и промышленном строительстве.

### Бытовое применение:

- Утепление и отражающая изоляция стен и потолка в жилых домах, банях и саунах;
- Теплоизоляция и защита от возгорания крыш и чердачных перекрытий в местах прохождения дымоходов;
- МБОР является отличным подстилающим материалом под паркет, ламинат, а так же под стяжку с кафельным покрытием.

### В промышленности:

- в промышленности МБОР используется в качестве компонента конструктивных огнезащитных систем «ЕТ Vent» и «ЕТ Профиль» в комплексе с огнезащитным составом «Плазас».
- кроме того используется в качестве теплозащиты трубопроводов, звукоизоляции инженерного оборудования, а так же транспортных средств;
- Применяется в качестве экрана при сварных работах



Если Вас заинтересовал материал базальтовый огнезащитный (МБОР), у Вас остались вопросы или хотели ознакомиться с техническими характеристиками и получить сертификаты, Вы можете позвонить нам или отправить запрос по ниже указанным телефонам или электронной почте.

Тел.: (343) 268-28-10, 378-77-09

e-mail.: [info@mbor-5f.ru](mailto:info@mbor-5f.ru)