

## Описание

Материал базальтовый огнезащитный теплоизолирующий рулонный фольгированный, без покрытия и с покрытием стеклянной тканью, толщиной 5, 8, 10, 13, 16, 20 мм.

## Материал базальтовый

Материал производится из базальтовых горных пород при расплавлении и раздуве с добавлением компонентов для получения волокнистой структуры материала с водоотталкивающими свойствами. При эксплуатации базальтовая вата не уплотняется, а значит, ее свойства не изменяются со временем. Материал пожаробезопасен и экологичен, имеет хорошие показатели звукоизоляции и теплоизоляции. Используется для внутреннего и наружного утепления. Во влажных помещениях требует дополнительной пароизоляции.

Материал прошивной базальтовый огнезащитный теплоизолирующий рулонный МБОР-5 выпускается с покрытием алюминиевой фольгой или алюминиевой фольгой с армированием стеклянной сеткой, с покрытием стеклянной тканью или без покрытия

## Применение

теплозвукоизоляционное и противопожарное покрытия промышленного оборудования, судового и бытового оборудования, аппаратуры и транспортных средств, противопожарный и звукоизолирующий слой строительных конструкций, изоляция бань, саун

## Технические характеристики МБОР

Свойства	Ед. измер	Величина
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	80-125
Теплопроводность при 25±5°C	Вт/(мК)	0,033-0,038
Теплопроводность при 125±5°C	Вт/(мК)	0,045-0,051
Группа горючести	-	НГ (негорючий материал)
Длина	мм	20000 – 30000 ±100
Ширина	мм	1000 – 1500 ±10
Толщина	мм	5 ±1

Стоимость материала базальтового огнезащитного МБОР-5 расчитывается в зависимости от типа покрытия, объема партии и условий договора. Цена МБОР-5Ф так же отличается от типа фольгированного покрытия и наличия армирования.