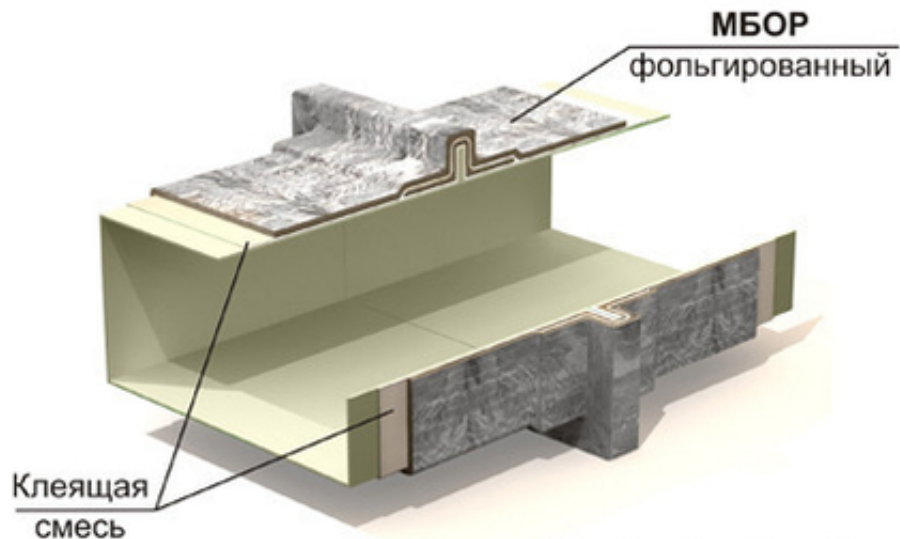


Огнезащита воздуховодов



AvizInfo.kz

Актюбинск, Казахстан

Материал базальтовый огнезащитный рулонный.

Материал представляет собой слой холста из базальтовых супертонких волокон без связующего, прошитого вязально-прошивным способом, с покрытием фольгой с одной стороны.

Область применения:

- тепло- звукоизоляция промышленного и бытового оборудования, транспортных средств, трубопроводов и воздуховодов.
- применяется для добора толщины теплоизоляционного слоя, в том числе по старой изоляции.
- используется для повышения огнестойкости строительных конструкций и инженерных сетей.
- температура применения от – 180 до 450 °С.(предельная температура применения со стороны покрытия)

Экологическая чистота

МБОР – абсолютно экологически чистый материал. Он не содержит и не выделяет вредных веществ даже под воздействием высоких температур. Применяется в таких отраслях промышленности, как микробиология, пищевая промышленность, фармацевтика, которые требуют более жесткого экологического контроля производства.

Пожаробезопасность

Применение материала МБОР препятствует распространению пламени, что сводит до минимума Ваши риски. Продукция относится к группе негорючих материалов (НГ). Температура плавления волокон свыше 1000 °С.

Эффективная тепло-звукоизоляция

Благодаря легкой волокнистой структуре и хаотичному расположению волокон МБОР обладает повышенными тепло-звукоизолирующими свойствами. Его применение позволит Вам эффективно выполнить качественную изоляцию, снизив уровень шума и теплопотери.

Виброустойчивость

МБОР не теряет своих замечательных свойств даже в условиях вибрации при высокой температуре.

Устойчивость к агрессивным средам

Материал инертен к кислотам, щелочам, органическим растворителям, не вызывает коррозии на соприкасающихся поверхностях.

Долговечность

При отсутствии механических повреждений срок службы материала неограничен.

Цена: **220 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Фрегат Елена

+7 (3532) 54-10-99

ул. Монтажников, д. 29/1, офис
3