



# ОГНЕСПАС

## СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ»

### ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ЛЮБОГО ТИПА И НАЗНАЧЕНИЯ

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

КИНОТЕАТРЫ И Т.Д.

МЕДИЦИНСКИЕ И ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА

- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 30
- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 45
- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 60
- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 90
- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 120
- ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ 150

#### СОСТАВ СИСТЕМЫ:

Все материалы, используемые при монтаже огнезащиты металлических конструкций, экологически безопасны и не выделяют в окружающую среду токсичных продуктов, вредных для здоровья человека.

- Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный (МВБОР ТУ 5769-001-88726928-2012) выпускается в виде холста из базальтовых супертонких волокон, прошитых вязально-прошивным способом, покрытый или непокрытый с одной стороны алюминиевой фольгой. Толщина материала 5;8;10;13;16±1 мм. Номинальные размеры рулона в мм длина – до 25000, ширина от 1000 до 1200. По согласованию с заказчиком размеры рулонного материала могут меняться. Основные физико-технические характеристики материала приведены в ТУ 5769-001-88726928-2012. При использовании материала покрытого фольгой (стеклянной или базальтовой тканью) после его монтажа на конструкцию, не требуется дополнительной отделки, покрытие позволяет делать влажную уборку.
- Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный ТИБ 1Ф выпускается в виде холста из базальтовых супертонких волокон, прошитых прошивным способом, покрытый с одной стороны алюминиевой фольгой.
- Температуростойкий состав «Брауз» (Brause) (Стандарт организации СТО 14053268-001-2012) представляет собой композицию на основе неорганических связующих и минеральных наполнителей и сам по себе обладает огнезащитными свойствами.

Система после монтажа не требует дополнительной отделки, фольгированное покрытие позволяет делать влажную уборку.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежность и долговечность, в отличие от красок не отваливается от защищаемой поверхности;
- Экологически чистый материал;
- Технологичность монтажа;
- Чистота процесса монтажа;
- Ремонтопригодность;
- Минимальная нагрузка на конструкцию, в связи с минимальной толщиной материала;
- Виброустойчивость, влагостойкость;
- Эстетичность внешнего вида

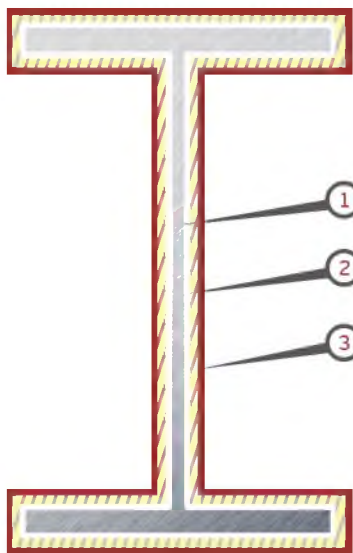
#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

1. При необходимости подготовить защищаемую поверхность (зачистить, обезжирить);
2. Раскроить базальтовый рулонный материал;
3. Если в системе используется температуростойкий состав Брауз (Brause) его необходимо перемешать;
4. Если в системе используется состав Брауз (Brause) его необходимо нанести на защищаемую поверхность;
5. Оклеить защищаемую поверхность базальтовым рулонным материалом;
6. При необходимости проклеить места соединения базальтового рулонного материала алюминиевым скотчем.



## СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ»

**СИСТЕМА ОГНЕСПАС ВНЕШНИЙ ВИД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ С КОНСТРУКТИВНЫМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ**

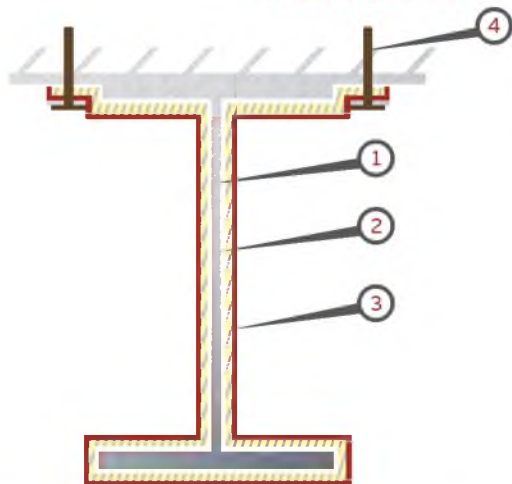


- Где:
- 1 Металлическая конструкция
  - 2 Слой огнезащитного состава Брауз (Brause)
  - 3 Слой базальтового огнезащитного материала МВБОР

**ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА:**



**СИСТЕМА ОГНЕСПАС СХЕМА МОНТАЖА КОНСТРУКТИВНОГО ТЕПЛООГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ**



- Где:
- 1 Металлическая конструкция
  - 2 Слой огнезащитного состава Брауз (Brause)
  - 3 Слой базальтового огнезащитного материала МВБОР
  - 4 Завинной анкер

### УПАКОВКА:

Базальтовый материал упаковывается в полиэтиленовую пленку.  
Температуростойкий состав «Брауз» (Brause) упаковывается в металлические ведра по 30 килограмм.

