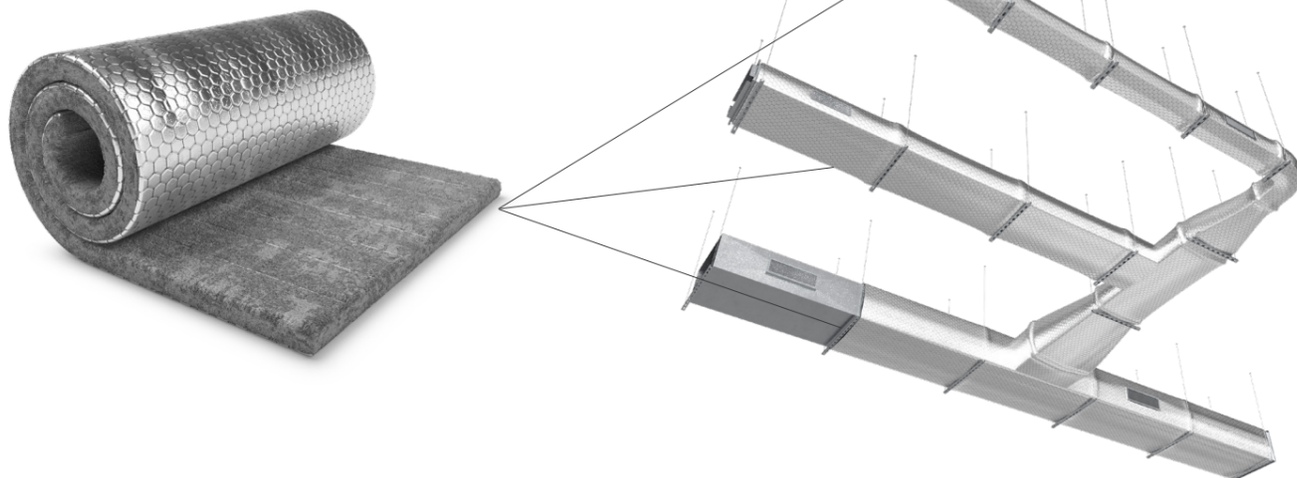


БЕСКЛЕЕВАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ



Огнезащитное покрытие ОГНЕСПАС ВЕНТИ предназначено для огнезащиты воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления в зданиях и сооружениях любого типа и назначения и обеспечивает пределы огнестойкости EI60, EI90, EI120, EI150, EI180



СОСТАВ СИСТЕМЫ

Тепло-огнезащитное покрытие ОГНЕСПАС ВЕНТИ состоит из:

- Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки ТИБ (ТУ 21-23-299-2006) различной толщины, в зависимости от огнестойкости, представляет собой холст из базальтовых супертонких волокон, прошитых базальтовыми нитями прошивным способом.
- Может покрываться с одной стороны алюминиевой фольгой, металлической сеткой или одновременно фольгой и металлической сеткой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ И ТОЛЩИН МАТЕРИАЛА

| НАИМЕНОВАНИЕ | ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ ПО НПБ 239-97 | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ, ТИБ, ММ |
|--|---------------------------------------|------------------------------|
| ОГНЕСПАС ВЕНТИ ТИБ 20 EI 60 (1Ф/1ФМС) | EI 60 | 20 |
| ОГНЕСПАС ВЕНТИ ТИБ 30 EI 90 (1Ф/1ФМС) | EI 90 | 30 |
| ОГНЕСПАС ВЕНТИ ТИБ 40 EI 120 (1Ф/1ФМС) | EI 120 | 40 |
| ОГНЕСПАС ВЕНТИ ТИБ 50 EI 150 (1Ф/1ФМС) | EI 150 | 50 |
| ОГНЕСПАС ВЕНТИ ТИБ 60 EI 180 (1Ф/1ФМС) | EI 180 | 60 |

ОГНЕСПАС ВЕНТИ



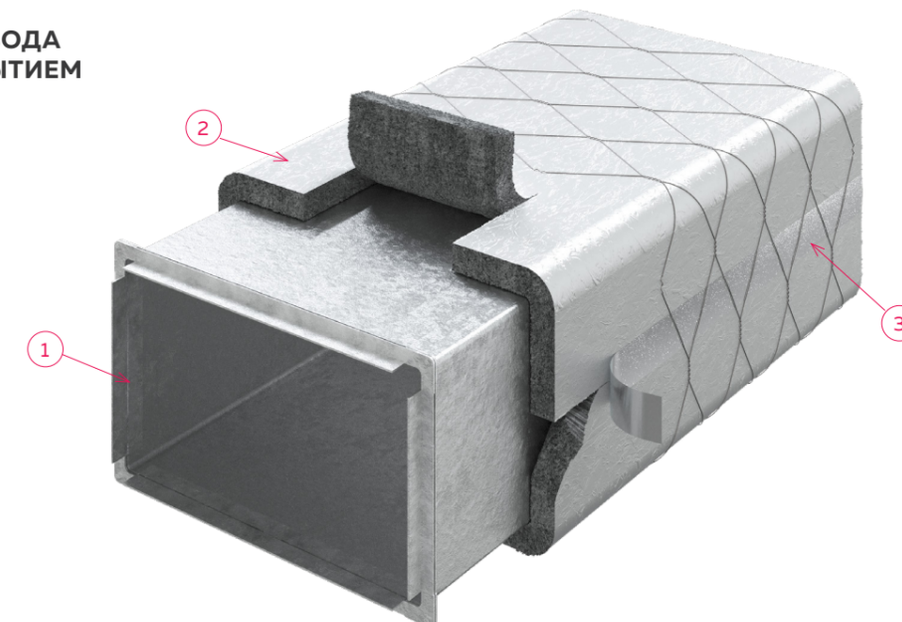
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|---|--------------------|
| Длина, мм | 6000+-100 |
| Ширина, мм | 1000+-20 |
| Толщина, мм | 20, 30, 40, 50, 60 |
| Плотность, кг/м ³ , не менее | 38-43 |
| Теплопроводность при температуре (22+-5) °С Вт/(мК), не более | 0,038-0,045 |

ВНЕШНИЙ ВИД ВОЗДУХОВОДА С ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОГНЕСПАС ВЕНТИ

Где:

1. Воздуховод;
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки ТИБ (1Ф/1ФМС);
3. Алюминиевый армированный скотч



В соответствии с Технологическим регламентом N 12133 от 01 марта 2016 г.

МОНТАЖ

Покрытие наносится вне зависимости от температуры окружающей среды.

1. Подготовить защищаемую поверхность;
2. Раскрыть покрытие ТИБ;
3. Монтаж огнезащитного покрытия к воздуховоду осуществляется при помощи бандаж из металлической сетки или бандаж из стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм. Воздуховод оборачивается базальтовым рулонным материалом и закрепляется бандажом из стальной проволоки или металлической сетки. Концы сетки скрепляются между собой проволокой. Стальная проволока накладывается в зависимости от поперечного сечения воздуховода с шагом % размера поперечного сечения воздуховода, механических повреждений.