**ООО «Эпоха-Базальт»**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|   |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |
| Директор ООО «Эпоха-Базальт» |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В. Юдин |
|  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.  |

**Технологический регламент №52876233/2**

**на выполнениекомплексной**

**огнезащиты воздуховодов**

**«ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | РАЗРАБОТАНО: |
|  | Главный инженер ООО «Эпоха-Базальт»  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Немцов |
|  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вводная часть

1. Характеристика материалов огнезащитного покрытия
2. Описание технологического процесса монтажа комплексной огнезащиты воздуховодов
3. Требования безопасности
4. Контроль качества
5. Транспортирование и хранение
6. Условия эксплуатации
7. Гарантии изготовителя

Настоящий технологический регламент распространяется на комплексную огнезащиту воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» с базальтовым материалом - материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный ПМБОР-Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 и огнезащитным составом «ОГНЕТ» ТУ 5765-005-97512416-2011с целью обеспечения пределов огнестойкости конструкций металлических воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления .

 Комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» применяется в составе воздуховодов различного назначения и исполнения с пределом огнестойкости от 30 до 180 минут.

**1.Характеристика материалов огнезащитного покрытия**

* 1. Комплексная огнезащита воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» состоит из материала прошивного базальтового огнезащитного рулонного в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-Ф, изготовленного в соответствии с требованиями технических условий ТУ 5769-004-52876233-2009 и огнезащитного состава «ОГНЕТ», изготовленного в соответствии с требованиями технических условий ТУ 5765-005-97512416-2011.
	2. Материалы используемые в комплексной огнезащите воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» относятся к негорючим материалам, экологически безопасны и не выделяют токсичных веществ в воздушной и водной средах.
	3. Основные физико-механические показатели материала базальтового ПМБОР-Ф приведены в таблице №1.

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Значение |
| 1.Плотность, кг/ м3 , не более | 140 |
| 2.Влажнось, % по массе, не более | 2 |
| 3. Теплопроводность, Вт/(м×К),не более при температуре: 25 °С150 °С300 °С | 0,0380,0550,090 |

* 1. Основные размеры и отклонения от размеров материала базальтового

ПМБОР-Ф указаны в таблице №2

Таблица №2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм |
| 10000±30020000±30025000±300 30000±300 | 1000±251200±251500±25 | 5±28±210±213±316±318±3 |

* 1. По согласованию между предприятием - изготовителем и потребителем допускается изготовление других размеров материала базальтового ПМБОР-Ф.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

4

ТУ 5769-004-52876233-2009

* 1. Огнезащитный состав «ОГНЕТ», представляет собой суспензию наполнителей в неорганическом связующем.
	2. Марка, состав и расход комплексного огнезащитного покрытия «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент», для нормируемых пределов огнестойкости приведены в таблице №3

Таблица №3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Маркапокрытия | Пределогнестойкости кости | Состав и расход материалов на 1м2 защищаемой поверхности воздуховода | Толщинапокрытия, мм |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 30» | EI 30 | ПМБОР-5Ф,1,1 м2(толщина 5мм) | «ОГНЕТ»не менее 0,5кг/м2 (толщина 0,3мм) | 5±1,5 |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 60» | EI 60 | ПМБОР-5Ф,1,1 м2(толщина 5мм) | «ОГНЕТ»не менее 1,0кг/ м2(толщина 0,6мм) | 5±1,5 |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 90» | EI 90 | ПМБОР-8Ф,1,1 м2(толщина 8мм) | «ОГНЕТ»не менее 1,5кг/ м2(толщина 1,0мм) | 8±1,5 |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 120» | EI 120 | ПМБОР-13Ф,1,1м2(толщина 13мм) | «ОГНЕТ»не менее 2,0кг/ м2(толщина 1,3мм) | 13±2 |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 150» | EI 150 | ПМБОР-16Ф,1,1м2(толщина 16мм) | «ОГНЕТ»не менее 2,0кг/ м2 (толщина 1,3мм) | 16±3 |
| «ОГНЕБАЗАЛЬТВент 180» | EI 180 | ПМБОР-18Ф,1,1м2(толщина 18мм) | «ОГНЕТ»не менее 2,0кг/ м2(толщина 1,3мм) | 18±3 |

**2. Описание технологического процесса монтажа комплексной огнезащиты воздуховодов**

* 1. Монтаж комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» должен выполняться в соответствии с требованиями настоящего технологического регламента.
	2. До начала монтажных работ необходимо произвести подготовку элементов воздуховода, которая включает в себя обеспыливание и очистку поверхностей элементов воздуховода от ржавчины, различных загрязнений.

При обнаружении деформации элементов воздуховода, необходимо устранить механическим путем, так как деформации препятствуют качественно выполнить работы по огнезащите.

* 1. Следующим этапом подготовки к монтажным работам является раскрой базальтового материала ПМБОР-Ф. Раскрой базальтового материала выполняют вручную ножницами или ножом на куски требуемого размера, с учетом нахлеста.
	2. Перед нанесением огнезащитный состав «ОГНЕТ» тщательно перемешивают до получения однородной массы. Перемешивают механическим способом используя низкооборотную дрель с насадкой со скоростью до 300 об/мин. При необходимости допускается разведение водой но не более 10% от объема огнезащитного состава.
	3. Выполняем проверку несущей способности подвески, при необходимости ее следует усилить. Число элементов подвески определяется суммарным весом воздуховода с комплексной огнезащитой и при расчете исходим из следующих условий:
* усилие на нарезной стержень подвески не должно превышать 9н/мм2
* плотность огнезащитного состава «ОГНЕТ» не более 1700кг/ м3
* плотность базальтового материала ПМБОР-Ф не более 140кг/м3
	1. Огнезащитный состав «ОГНЕТ» наносят на чистую оцинкованную поверхность воздуховода без предварительной грунтовки, на поверхность воздуховода выполненного из черного металла на грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 или ГФ 0119 ГОСТ 23343-78 или другие грунты по действующей нормативной документации. Нанесение огнезащитного состава «ОГНЕТ» выполняется вручную шпателем или с помощью агрегатов воздушного или безвоздушного распыления.

Потери огнезащитного состава «ОГНЕТ» при нанесении механическим способом 10-15%.

* 1. Толщина и расход наносимого огнезащитного состава «ОГНЕТ» в зависимости от требуемого предела огнестойкости приведены в таблице №3. Огнезащитный состав «ОГНЕТ» наносится послойно, за один проход допускается наносить ручным методом слой толщиной до 2,5мм и механическим методом слой толщиной 0,4-1,2мм. Полное время засыхания мастики 24 часа.
	2. Базальтовый материал ПМБОР-Ф кладется по влажному слою мастики фольгированной стороной наружу и прикатывается к поверхности воздуховода при помощи строительного валика, с незначительным усилием для избежания сильного уплотнения материала. Места соединения выполняют внахлест не менее 30 мм и промазываются огнезащитным составом «ОГНЕТ» между слоями или же встык. Швы по желанию заклеивают алюминиевым или металлизированным скотчем.
	3. Толщина и расход базальтового материала в зависимости от требуемого предела огнестойкости приведены в таблице №3. Расход может увеличиваться в зависимости от сложности воздуховодов и количества мест соединения.
	4. При расположении смонтированных воздуховодов в близи друг от друга, не позволяющих выполнять монтаж огнезащитного покрытия на отдельных поверхностях воздуховода, узкие промежутки плотно заложить базальтовым материалом и объединяя воздуховоды в единую систему производить монтаж огнезащитной системой «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент».
	5. Места прохода воздуховодов через стены, перекрытия, перегородки необходимо плотно забивать базальтовым материалом.
	6. Подвески и кронштейны для крепления воздуховодов подлежат обязательной огнезащите сертифицированными по металлу покрытиями, составами или красками, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости воздуховодов. Работы по огнезащите кронштейнов и подвесок следует выполнять до монтажа базальтового материала.

**3.Требования безопасности**

* 1. К выполнению работ по монтажу комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности, ознакомленные с правилами производства данных видов работ.
	2. Материалы применяемые для комплексной огнезащиты воздуховодов являются негорючими, не взрывоопасными.
	3. Материалы не выделяют токсичных веществ; в воздушной среде, в сточных водах и в присутствии других веществ не образуют токсичных соединений.
	4. Выполнение монтажных работ следует выполнять в строгом соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве», технических условий на материал базальтовый « ПМБОР-Ф» ТУ 5769-004-52876233-2009, технических условий на огнезащитный состав «ОГНЕТ» ТУ 5765-005-97512416-2011.
	5. При работе с огнезащитным покрытием работники должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, респиратором по ГОСТ 12.4.041 или ТУ 6-16-2267-78, защитными очками по ГОСТ Р 12.4.013.
	6. При работе с оборудованием предназначенного для нанесения огнезащитного состава «ОГНЕТ» необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные в инструкции по эксплуатации данного оборудования.
	7. При попадании огнезащитного состава «ОГНЕТ» в глаза или на слизистую необходимо тщательно смыть холодной водой.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

 6

ТУ 5769-004-52876233-2009

**4.Контроль качества**

* 1. Внешний вид комплексной огнезащиты воздуховода «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» производят визуальным осмотром. Покрытие должно быть сплошным, не должно иметь провисаний более 3% размера поперечного сечения воздуховода, механических повреждений.
	2. Не допускается применение покрытия имеющего грубые дефекты (порезы, дыры ).
	3. При транспортировки, хранении и монтаже огнезащитных материалов возможно изменение толщины, вследствие сжимания базальтового материала. Рекомендуется проводить дополнительный контроль методом взвешивания.

Минимальный вес рулона составляет:

- материал ПМБОР, толщина 5мм – 9,0кг;

- материал ПМБОР, толщина 8мм – 6,8кг;

- материал ПМБОР, толщина 13мм  **-** 13кг;

- материал ПМБОР, толщина 16мм – 15кг;

- материал ПМБОР, толщина 18мм – 18кг.

* 1. Расход и толщина огнезащитного состава «ОГНЕТ» контролируются в момент нанесения. При этом толщина сырого слоя мастики измеряется прибором типа «гребенка» до приклеивания фольгированного базальтового материала.
	2. Качество склейки базальтового материала и огнезащитного состава контролируется визуально. При приклеивании базальтового материала к слою огнезащитного состава часть огнезащитного состава впитывается внутрь базальтового материала и при высыхании обеспечивает связывание материала с поверхностью конструкции. В связи с этим корректный контроль толщины сухого слоя огнезащитного состава «ОГНЕТ» и базальтового материала ПМБОР-Ф в смонтированном составе невозможен.

**5.Транспортирование и хранение**

* 1. Базальтовый материал ПМБОР-Ф транспортируют в горизонтальном положении любым видом крытого транспорта, предохраняющим от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
	2. При транспортировке и хранении потребителем базальтового материала ПМБОР-Ф незащищенного от увлажнения ответственность за качество материала несет потребитель.
	3. Материал ПМБОР-Ф должен храниться в упакованном виде в штабелях, в сухих закрытых складских помещениях с относительной влажностью не более 80%.

Высота штабеля рулонов при хранении не должна превышать 2 м.

* 1. Транспортирование герметично упакованного состава «ОГНЕТ» допускается производить всеми видами транспорта, обеспечивающими сохранность упаковки в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
	2. Состав «ОГНЕТ» должен храниться в упакованном виде в складских помещениях при температуре не ниже плюс 5°С и относительной влажности не более 80%.
	3. При хранении не допускается механического воздействия на материалы.
	4. Гарантийный срок хранения огнезащитного состава «ОГНЕТ», базальтового материала ПМБОР-Ф составляет 12 месяцев со дня изготовления.

**6. Условия эксплуатации**

* 1. Воздуховоды с комплексным огнезащитным покрытием «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» предназначены для эксплуатации внутри помещений с влажностью не более 80%.
	2. При эксплуатации не допускается прямое воздействие влаги в жидком и капельно-жидком состоянии.
	3. При эксплуатации не допускается механического воздействия на покрытие.
	4. Необходимо соблюдение условий целостности фольгированного покрытия и тщательной проклейки всех швов алюминиевым скотчем.

**7.Гарантии изготовителя**

* 1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество комплексного огнезащитного покрытия «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний по применению, установленных настоящим технологическим регламентом.
	2. При истечении гарантийного срока хранения комплексное огнезащитное покрытие может быть использовано по назначению после предварительной проверки их качества на соответствие требованиям настоящего технологического регламента.
	3. Срок службы комплексного огнезащитного покрытия, смонтированного при строгом соблюдении требований настоящего технологического регламента в нормальных условиях не менее 25 лет.
	4. В случае нарушения потребителем настоящего технологического регламента изготовитель ответственности не несет.