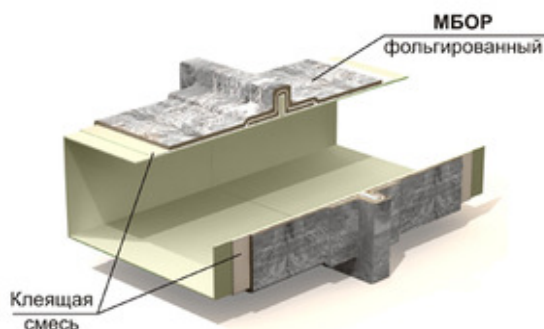


Конструктивная огнезащитная система «ET Vent»

Система «ET Vent» предназначена для конструктивной огнезащиты воздуховодов, систем вентиляции и коробов дымоудаления. Общая толщина покрытия от 5-22 мм.

Система «ET Vent» EI 30 - 240, где 30-240 это предел огнестойкости в минутах, E – это показатель потери целостности воздуховода, I - потеря теплоизолирующей способности. В зависимости от предела огнестойкости существует в следующих вариантах:

- ET Vent 30
- ET Vent 60
- ET Vent 90
- ET Vent 120
- ET Vent 150
- ET Vent 180



Состав «ET Vent» и расход на 1 м.кв. изолируемой поверхности воздуховода

Наименование	Материалы и их расход на один м/2 защищаемой поверхности, не менее						
	МБОР-5Ф м/2	МБОР-8Ф м/2	МБОР-10Ф м/2	МБОР-13Ф м/2	МБОР-16Ф м/2	ПЛАЗАС	
						слой мм	расх. кг.
ET Vent EI30	1,1					0,5	0,7
ET Vent EI60	1,1					0,8	1,0
ET Vent EI 90		1,1				2,0	2,8
ET Vent EI120				1,1		2,0	2,8
ET Vent EI150					1,1	2,0	2,8
ET Vent EI180			2,05			2,0	2,8

Пожаробезопасность

Материалы МБОР и Плазас из которых состоит система «ET Vent» относятся к группе негорючих материалов (НГ)
Класс пожарной опасности КМ0

Область применения огнезащитной системы «ET Vent»

Конструктивная огнезащитная система «ET Vent» широко применяется в качестве огнезащитного и теплоизоляционного покрытия в зданиях и сооружениях любого типа и назначения, как гражданского, так и промышленного. В медицинских, школьных, дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания, торгово-развлекательных центрах, жилых домах, паркинги и офисные здания с целью повышения огнестойкости и улучшения теплоизоляционных свойств воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления.

Преимущества систем «ET Vent»

- Экономически выгоден;
- Низкие трудозатраты;
- Минимальная нагрузка на конструкцию и элементы крепления;
- Легкость монтажа, «чистота» процесса;
- Надежность и Долговечность;
- Доступность контроля при монтаже и эксплуатации;
- Дополнительные тепло-звукоизоляция, шумопоглощение;
- Ремонтопригодность;
- Виброустойчивость, сейсмоустойчивость;
- Эстетичность внешнего вида;

Последовательность монтажа

1. Подготовка защищаемых поверхностей (зачистка, обезжиривание).
2. Раскрой материала МБОР.
3. Подготовка клеящей смеси Плазас (перемешивание).
4. Нанесение клеящей смеси на защищаемые поверхности.
5. Оклеивание защищаемых поверхностей материалом МБОР.
6. Проклеивание мест соединений материала МБОР алюминиевым скотчем (при необходимости).



Гарантированный срок и Условия эксплуатации

При соблюдении условий технологического регламента гарантированный срок эксплуатации равен сроку службы конструкции.

Если Вас заинтересовала огнезащитная система для воздуховодов «ET Vent», у Вас остались вопросы или хотели ознакомиться с Технологическим регламентом и получить сертификаты, Вы можете позвонить нам или отправить запрос по ниже указанным телефонам или электронной почте.

Тел. (343) 268-28-10, 378-77-09
e-mail.: info@mbor-5f.ru