

КОНСТРУКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА



ОПИСАНИЕ

Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный толщиной от 20 мм до 70 мм (в зависимости от требуемого предела огнестойкости конструкции), представляет собой холст из базальтовых супертонких волокон, прошитых прошивным способом, покрытый с одной стороны алюминиевой фольгой. Никакого клея при производстве не используется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В зданиях и сооружениях любого типа и назначения, торговые центры, кинотеатры и тд., в том числе в медицинских и детских дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания и пищевого производства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

Монтаж огнезащитного покрытия к воздуховоду осуществляется при помощи банджа из металлической сетки или банджа из стальной проволоки диаметром не менее 1,0мм. Металлическая сетка обматывается вокруг воздуховода с нахлестом около 30 мм. Монтаж последующих отрезков осуществляется с нахлестом около 30 мм на предыдущие. Концы сетки скрепляются между собой проволокой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежность и долговечность, в отличии от красок не отваливается от защищаемой поверхности;
- Экологически чистый материал;
- Технологичность монтажа;
- Чистота процесса монтажа;
- Виброустойчивость, влагостойкость;
- Эстетичность внешнего вида.

БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ

Толщина мата, мм	Размеры, мм	Тип покрытия	ТЦена, руб./м ²
20 (EI 60)	6000*1000	без обкладки (0)	174,00
		фольгированный (-1Ф)	218,00
		мет.сетка (-1МС)	204,00
		фольга+мет.сетка (-1ФМС)	238,00
30 (EI 90)	6000*1000	без обкладки (0)	220,00
		фольгированный (-1Ф)	258,00
		мет.сетка (-1МС)	245,00
40 (EI 120)	6000*1000	без обкладки (0)	258,00
		фольгированный (-1Ф)	294,00
		мет.сетка (-1МС)	280,00
		фольга+мет.сетка (-1ФМС)	314,00
		фольгированный (-1Ф)	381,00
		мет.сетка (-1МС)	367,00
70 (EI 180)	6000*1000	фольга+мет.сетка (-1ФМС)	401,00
		без обкладки (0)	378,00
		фольгированный (-1Ф)	421,00
		мет.сетка (-1МС)	408,00