



Прайс-лист от 01.02.2017г.

Системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций ОГНЕМАТ® Мет				
Группа эффективности	Приведенная толщина металла, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, Р / м.кв.
IV (60 мин.)	3,4мм.	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,25кг	242,5
	2,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	315,5
III (90 мин.)	3,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,25кг	261,5
	2,4мм.	МПБОР-13-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	388,5
II (120мин)	3,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0кг	302,0
	2,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	432,5
I (150 мин.)	3,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,0кг	365,0
I (180 мин.)	3,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 3,0кг	473,0

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОГНЕМАТ® Вент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, Р / м.кв.
EI 30	0,8	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,5кг	202,0
	0,5	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,76кг	216,0
EI 60	0,8	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,76кг	216,0
	0,5	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	257,0
EI 90	0,8	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,00кг	248,0
EI 120	0,8	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0 кг	302,0
EI 150	0,8	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,3 кг	381,2
EI 180	0,8	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0 кг	419,0

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОГНЕМАТ® ТеплоВент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, Р / м.кв.
EI 60	0,5	Огнемат ЭквоВент-1Ф 20мм	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	282,1
EI 90	0,8	Огнемат ЭквоВент-1Ф 20мм	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	282,1
EI 120	0,8	Огнемат ЭквоВент-1Ф 30мм	ОГНЕМАТ Проф 2,02кг	355,1
EI 150	0,8	Огнемат ЭквоВент-1Ф 40мм	ОГНЕМАТ Проф 2,27кг	414,6
EI 180	0,8	Огнемат ЭквоВент-1Ф 50мм	ОГНЕМАТ Проф 2,15кг	499,1

Конструктивное огнезащитное покрытие воздуховодов ОГНЕМАТ® ЭквоВент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Размеры рулона, мм (количество в рулоне, м.кв.)	Тип покрытия	Цена, Р / м.кв.
EI 60	0,5	6000x1000x20 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x20 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	148,0
			1Ф (фольгированный)	200,0
		6000x1000x20 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	188,0
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	240,0
EI 90	0,8	6000x1000x30 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x30 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	194,0
			1Ф (фольгированный)	246,0
		6000x1000x30 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	234,0
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	286,0
EI 120	0,8	6000x1000x40 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x40 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	240,0
			1Ф (фольгированный)	292,0
		6000x1000x40 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	280,0
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	332,0
EI 150	0,8	6000x1000x50 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x50 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	331,0
			1Ф (фольгированный)	383,0
		6000x1000x50 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	371,0
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	423,0
EI 180	0,8	6000x1000x70 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x70 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	403,0
			1Ф (фольгированный)	455,0
		6000x1000x70 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	443,0
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	495,0

Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный МПБОР-1Ф (фольгированный)				
Марка материала	Размер, мм / Количество в рулоне, м.кв.	Примечание	Цена, Р / м.кв.	
МПБОР-5-1Ф	20000*1200*5 / 24		175,0	
МПБОР-8-1Ф	15000*1200*8 / 18		194,0	
МПБОР-10-1Ф	15000*1200*10 / 18	предварительный заказ		
МПБОР-13-1Ф	10000*1200*13 / 12		267,0	
МПБОР-16-1Ф	10000*1200*16 / 12		311,0	

Компоненты огнезащитных систем				
Марка материала	Комплект поставки	Единица измерения	Цена, Р / ед.	
Огнезащитный состав ОГНЕМАТ Проф	полиэтиленовое ведро 26 кг.	кг.	54	
Металлическая сетка крученая	рулон 1м. * 150м.	м.кв.	40	
	ролик 50мм.* 50м.	шт.	235	
Алюминиевый скотч ОГНЕМАТ Ламс	ролик 70мм.* 50м.	шт.	285	