

24.08.2018г.

Системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций ОГНЕМАТ® Мет				
Группа эффективности	Приведенная толщина металла, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, лей / м.кв.
IV (60 мин.)	3,4мм.	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,25кг	131,71
	2,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	179,68
III (90 мин.)	3,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,25кг	148,76
	2,4мм.	МПБОР-13-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	221,25
II (120мин)	3,4мм.	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0кг	141,20
	2,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,25кг	246,28
I (150 мин.)	3,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,0кг	207,90
I (180 мин.)	3,4мм.	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 3,0кг	269,38

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОГНЕМАТ® Вент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, лей / м.кв.
EI 30	0,8	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,5кг	108,61
	0,5	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,76кг	116,59
EI 60	0,8	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 0,76кг	116,59
	0,5	МПБОР-5-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	140,03
EI 90	0,8	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,00кг	141,20
EI 120	0,8	МПБОР-8-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0 кг	171,94
EI 150	0,8	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 1,3 кг	217,14
EI 180	0,8	МПБОР-16-1Ф	ОГНЕМАТ Проф 2,0 кг	238,64

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОГНЕМАТ® ТеплоВент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Состав системы без учета потерь на 1 м.кв. защищаемой поверхности		Цена, лей / м.кв.
EI 60	0,5	Огнемат ЭкоВент-1Ф 20мм	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	153,55
EI 90	0,8	Огнемат ЭкоВент-1Ф 20мм	ОГНЕМАТ Проф 1,52кг	153,55
EI 120	0,8	Огнемат ЭкоВент-1Ф 30мм	ОГНЕМАТ Проф 2,02кг	202,27
EI 150	0,8	Огнемат ЭкоВент-1Ф 40мм	ОГНЕМАТ Проф 2,27кг	236,12
EI 180	0,8	Огнемат ЭкоВент-1Ф 50мм	ОГНЕМАТ Проф 2,15кг	284,25

Конструктивное огнезащитное покрытие воздуховодов ОГНЕМАТ® ЭкоВент				
Предел огнестойкости	Толщина стенки воздуховода, мм	Размеры рулона, мм (количество в рулоне, м.кв.)	Тип покрытия	Цена, лей / м.кв.
EI 60	0,5	6000x1000x20 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x20 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	69,80
			1Ф (фольгированный)	106,76
		6000x1000x20 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	98,19
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	135,24
EI 90	0,8	6000x1000x30 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x30 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	162,96
			1Ф (фольгированный)	103,07
		6000x1000x30 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	131,54
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	162,87
EI 120	0,8	6000x1000x40 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x40 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	129,27
			1Ф (фольгированный)	166,31
		6000x1000x40 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	157,75
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	189,08
EI 150	0,8	6000x1000x50 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x50 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	181,10
			1Ф (фольгированный)	218,14
		6000x1000x50 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	209,58
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	240,91
EI 180	0,8	6000x1000x70 (6,0 м.кв.) или 6000x1200x70 (7,2 м.кв.)	0 (без покрытия)	222,09
			1Ф (фольгированный)	259,13
		6000x1000x70 (6,0 м.кв.)	1МС (металлическая сетка)	250,57
			1ФМС (фольга и мет.сетка)	281,90

Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный МПБОР-1Ф (фольгированный)			
Марка материала	Размер, мм / Количество в рулоне, м.кв.	Примечание	Цена, лей / м.кв.
МПБОР-5-1Ф	20000*1200*5 / 24		93,24
МПБОР-8-1Ф	15000*1200*8 / 18		110,46
МПБОР-10-1Ф	15000*1200*10 / 18	предварительный заказ	
МПБОР-13-1Ф	10000*1200*13 / 12		152,88
МПБОР-16-1Ф	10000*1200*16 / 12		177,07

Компоненты огнезащитных систем			
Марка материала	Комплект поставки	Единица измерения	Цена, лей / ед.
Огнезащитный состав ОГНЕМАТ Проф	полиэтиленовое ведро 26 кг.	кг.	31,08
Металлическая сетка крученая	рулон 1м. * 150м.	м.кв.	28,56
Алюминиевый скотч ОГНЕМАТ Ламс	ролик 50мм.* 50м.	шт.	167,16
	ролик 70мм.* 50м.	шт.	203,28