



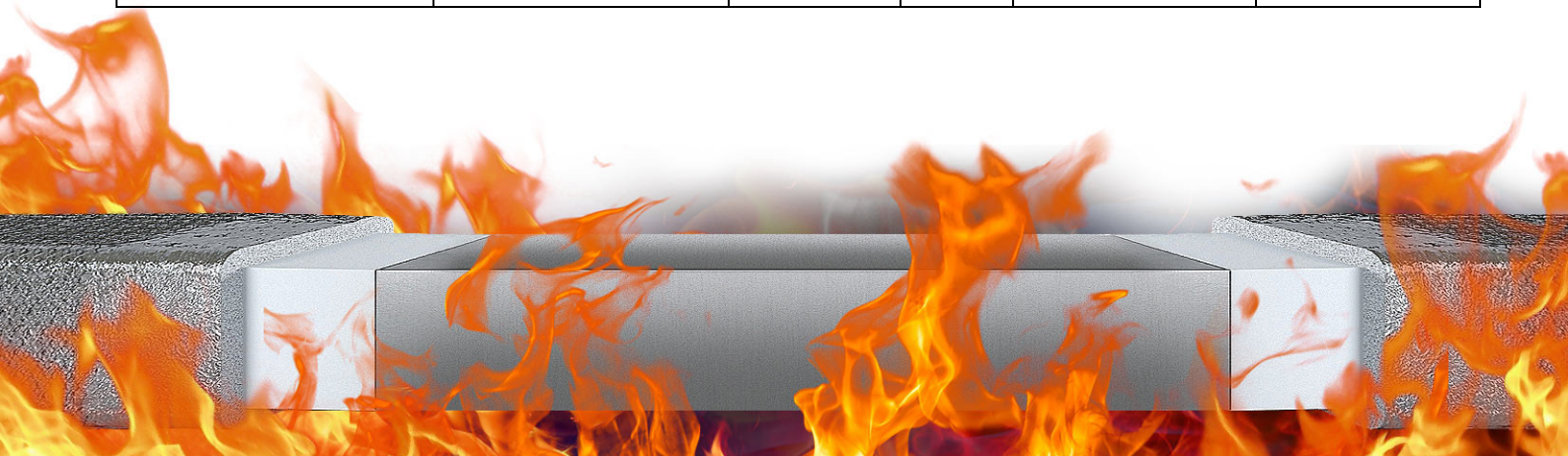
Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов

Марка материала	Огнестой- кость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед.
ОгнеВент® – огнезащитный состав	EI 30	1,7	2,3	кг	35 кг	100,58
ПВК-2002 – огнезащитный состав	EI 60	3,5	4,5	кг	36,7 кг	53,55
						74,46
Firestill® – рулонный самоклеящийся фольгированный материал	EI 30	2,5 ± 0,5	1	м ²	30 м ²	300,90
	EI 60	5,5 ± 0,5	1	м ²	30 м ²	343,74
Изовент® – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	EI 30	5 ± 0,5 + ПВК -2002	рулон - 1 м ² ; ПВК – 0,60 кг	м ²	3 рул.ВБОР -5Ф (по 20м ²) + 1 ведро ПВК -2002 (бел.)	223,38
	EI 60	10 ± 0,5 + ПВК -2002	Рулон - 1 м ² ПВК – 0,60 кг	м ²	3 рул.ВБОР -10Ф (по 20м ²) + 1 ведро ПВК -2002	238,68
	EI 90	13 ± 0,5 + ПВК -2002	рулон - 1 м ² ПВК – 0,60 кг	м ²	5 рул.ВБОР -13Ф (по 12м ²) + 1 ведро ПВК -2002	279,48
	EI 150	16 ± 0,5 + ПВК - 2002	рулонный материал-1 м ² ПВК – 2,05 кг	м ²	4 рул.ВБОР -16Ф (по 12м ²)+3 ведра ПВК -2002	386,58
						417,56
Изовент® 180 – теплоогнезащитный базальтовый рулон.фольгир.материал + клеевой состав ПВК-2002	EI 180	50 ± 5 + ПВК -2002	рулон - 1 м ² ПВК – 3,5кг	м ²	2 рул.ОгнеВент -Базальт-50-1Ф (по 6м ²) +1ведро ПВК - 2002	437,58
						476,63
ОгнеВент®-Базальт - базальтовый рулонный материал						
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 60	20 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м ²	192,78
- 1 - некашированный					при ширине рулона 1200 мм-7,2м ²	172,38
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 120	40 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м ²	284,58
- 1 - некашированный					при ширине рулона 1200 мм-7,2м ²	264,18
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 150	50 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м ²	335,58
- 1 - некашированный					при ширине рулона 1200 мм-7,2м ²	315,18
- 1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 180	70 ± 5	1	м ²	при ширине рулона 1000 мм -6м ²	387,60
- 1 - некашированный					при ширине рулона 1200 мм-7,2м ²	367,20

В наличии ОгнеВент®-Базальт, кашированный сеткой «Манье» (1С), а так же ОгнеВент®-Базальт, кашированный фольгой и сеткой «Манье» (1ФС)

Ватин базальтовый общестроительный рулонный ВБОР

Марка материала	Тип покрытия	Толщина слоя, мм	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб/ед
ВБОР -5Ф	базальтовый рулонный фольгированный материал	5 мм±0,5	м ²	20 м ²	194,82
ВБОР -8Ф		8 мм±0,5	м ²	20 м ²	202,98
ВБОР -10Ф		10 мм±0,5	м ²	20 м ²	229,50
ВБОР -13Ф		13 мм±0,5	м ²	12 м ²	260,10
ВБОР -16Ф		16 мм±0,5	м ²	12 м ²	275,40





Системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций

Марка материала	Огнестой - кость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед
ECOFIRE® – огнезащитная краска	R 45	0,85	1,11	кг	20 кг - пластиковая тара	290,70
	R 60	1,24	1,61			
	R 90	1,55	2,01			
	R 120	2,15	2,80			
ECOFIRE® – Конструктив огнезащитная обмазка	R 90	4,60 (δ=3,4мм)	5,22	кг	25 кг - пластиковая тара	202,98
ОЗК-01 – огнезащитная краска	R 45	0,96 (δ=3,4мм)	1,6	кг	20кг - пластиковая тара	230,52
	R 60	0,82 (δ=4,06мм)	1,37			
	R 90	1,25	2,1			
	R 120	1,77	2,95			
ОЗК-01-Р – огнезащитная краска	R 60	1,25	2,1	кг	20кг - пластиковая тара	297,84
СОШ-1 – штукатурный состав	R45-R150	в зав. от ПТМ	(0,48±10%) кг/ на 1мм толщины	кг	10кг	79,56
Изовент®-М (ПТМ 3,4 мм) – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	R 45	5 ± 0,5 + ПВК -2002	рулонный материал-1 м ² ПВК – 0,92 кг	м ²	2 рул.ВБОР-5Ф (по 20м ²) + 1 ведро ПВК-2002	223,38
						238,06
Изовент®-М (ПТМ 3,4 мм) – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	R 90	5 ± 0,5 + ПВК -2002	рулонный материал-1 м ² ПВК – 3,6 кг	м	1 рул.ВБОР-5Ф (по 20м ²) + 2 ведра ПВК-2002	304,98
	R 150	10 ± 0,5 + ПВК -2002				336,10
Изовент®-М (ПТМ 3,4 мм) – базальтовый рулонный фольгированный материал + ПВК2002	R 120	13 ± 0,5 + ПВК -2002	рулонный материал-1 м ² ПВК – 1,52 кг	м ²	2 рул.ВБОР-13Ф (12м ²)+1 ведро ПВК-2002	386,58
						434,52
Изовент®-М (ПТМ 2,4 мм) – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	R 120	16 ± 0,5 + ПВК -2002	рулонный материал-1 м ² ПВК – 2,25 кг	м ²	4 рул.ВБОР-16Ф (по 12м ²)+3 ведра ПВК-2002	321,30
						350,28
Изовент®-П – огнезащитная базальтовая плита (500*1000 мм)	R 150	50±2				419,73
Огнелит – огнезащитная плита	R45 – R180	6		м ²		450,70
		8				511,12
		10				474,30
		12				503,88
						538,56
						585,48

Огнезащита железобетонных конструкций

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед
ОЗК-01 – огнезащитная краска	120 мин	1,1	1,9	кг	20кг - пластиковая тара	230,52
Изовент®-ПЖ – огнезащитная плита (размер 1200*500мм)	180 мин	60±2		м ²		654,10
СОШ-1 – штукатурный состав	45-180 мин	в зав. от вида ж/б констр.	0,48 кг / на 1мм толщины	кг	10кг	79,56





Огнезащита железобетонных конструкций усиленных углепластиковым волокном

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед
Изовент®-УП – огнезащитная плита (размер 1200*500мм)	60 мин	48±2		м ²		4 590,00
	120 мин	68±2				
	180 мин	110±2				

Огнезащита кабеля

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед
ОгнеВент®-К – кабельный канал	90 мин	30±2	выкраивается по размеру кабельного канала	м ²		2835,60
	120 мин	48±2		м ²		
	180 мин	60±2		м ²		
Вентиляционный блок	-	-		шт.		989,40
Огнезащитный кожух (ОК)	90 мин	40x40		п.м.		88,46
	180 мин	100x100		п.м.		138,41

Огнезащита древесины

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед
ОЗК-01 – огнезащитная краска	1 группа		0,2	кг	20 кг - пластиковая тара	230,52

Грунтовка

Марка материала	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект	Цена с НДС, руб./ед
Грунт-адгезив концентрированный (ГАЗ-К) - предназначен для улучшения адгезии огнезащитных покрытий с грунтованными металлическими или бетонными конструкциями	20- 40 мкм	0,04- 0,05	кг	15 кг	163,20

