



Конструктивные  
Решения  
Огнезащиты

Вид защищаемой конструкции	Огнестой-кость	Огнезащитный материал	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> пов-ти, кг (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена	
Воздуховоды	EI 30	FirestIII - рулонный самоклеящийся фольгированный материал	2,5	1,2	м <sup>2</sup>	8 м <sup>2</sup>	264,77	
	EI 30	ОгнеВент - огнезащитный состав	1,7	2,3	кг	35 кг	56,49	
	EI 60	ПВК-2002 - огнезащитный состав	3,5	4,5	кг	36,7 кг	серый -34,50 белый - 54,80	
	EI 30	Изовент – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	6 ± 0,5	рулон - 1,2; ПВК – 0,60	м <sup>2</sup>	3 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК 2002 (бел.)	253,37	
	EI 60		7 ± 0,5	рулонный материал - 1,2 ПВК – 1,65	м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК 2002	303,56	
	EI 90		8±0,5	рулонный материал - 1,2 ПВК – 2,5	м <sup>2</sup>	2 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 3 ведра ПВК 2002	426,91	
	EI 180	Изовент 180 – теплоогнезащитный базальтовый рулон.фольгир.материал + клеевой состав ПВК-2002	52 ± 5	рулонный материал - 1,2 ПВК – 3,05	м <sup>2</sup>	2 рул.ОгнеВент-Базальт-50-1Ф (по 6м <sup>2</sup> ) +1ведро ПВК 2002	507,99	
	<b>ОгнеВент-Базальт - базальтовый рулонный материал:</b>							
	EI 60		-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	20 ± 5			6м <sup>2</sup>	235,41
			- 1С - кашированный металлической сеткой					213,11
			- 1ФС - кашированный фольгой и металлической сеткой					267,00
	EI 120		-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	40 ± 5	1,2	м <sup>2</sup>	6м <sup>2</sup>	324,62
			- 1С - кашированный металлической сеткой					297,36
			- 1ФС - кашированный фольгой и металлической сеткой					355,59
EI 180		- 1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	70 ± 5			6м <sup>2</sup>	501,79	
		- 1С - кашированный металлической сеткой					470,82	
		- 1ФС - кашированный фольгой и металлической сеткой					517,90	
Несущие металло-конструкции	R 45	ОЗК-01 – огнезащитная краска (водная)	1,07 (δ=3,4мм)	1,8	кг	20кг - пластиковая тара 25кг - металлическая тара	175,94	
	R 60		0,82 (δ=4,06мм)	1,37				
	R 90		1,25	2,1				
	R 60	ОЗК-01-Р – огнезащитная краска (органорастворимая)	1,25	2,1	кг	25кг - металлическая тара	240,61	
	R 45 - R 150	СОШ-1 – штукатурный состав	в зав.от толщ.Ме	(0,48±10%) кг / на 1мм толщины	кг	10кг	44,60	
	R 90	Изовент-М – огнезащитный базальтовый рулон.фольгирован.материал+клеевой состав ПВК-2002	7,9 ± 0,5	рулонный материал - 1,2 ПВК – 3,6	м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 2 ведра ПВК 2002	кл.состав серый - 415,00	
	R 150		13,7 ± 0,5				м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-10Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 2 ведра ПВК 2002
	R 90	Изовент-П – огнезащитная базальтовая плита (размер плиты 600*1000 мм)	20±2	1,2	м <sup>2</sup>	30шт.+1 вед. ПВК-2002 (бел.)	428,34	
	R 150		40±2				26шт.+1 вед. ПВК-2002 (бел.)	604,87
	R 180		60±2					
	R 45 - R 180	Огнелит – огнезащитная плита	6	1,2	м <sup>2</sup>	лист 2400*1200мм или лист 1200*600мм	485,45	
			8				521,15	
			10				556,84	
			12				617,82	
Железобетонные конструкции	120 мин	ОЗК-01 – огнезащитная краска	1,1	1,9	кг	20кг - пластиковая тара 25кг - металлическая тара	175,94	
	180 мин	Изовент-ПЖ – огнезащитная плита (размер 1200*600мм)	50±2	1,2	м <sup>2</sup>	32шт.+1 вед. ПВК-2002 (бел.)	541,27	
	45-180 мин	СОШ-1 – штукатурный состав	в зав.от вида ж/б констр.	0,48 кг / на 1мм толщины	кг	10кг	44,60	
Железобетонные конструкции, усиленные углеродистыми волокнами	60 минут	Изовент-УП – огнезащитная плита (размер 1200*600мм)	48±2	1,2	м <sup>2</sup>	31шт.+1 вед. ПВК-2002 (бел.)	3 960,00	
	180 минут		88±2				31шт.+1 вед.ПВК-2002 (бел.)	5 940,00
Кабельный короб	90 мин	ОгнеВент-К - кабельный канал	30	выкраивается по размеру кабельного канала	м <sup>2</sup>		2 316,60	
	150 мин		48		м <sup>2</sup>		3 058,00	
	180 мин		50		м <sup>2</sup>		3 795,00	
Вентиляционный блок	±	Вентиляционный блок (для вентиляции кабельного канала)	±		шт		1 067,00	
Огнезащитный кожух (ОК)	90 мин	Огнезащитный кожух (ОК) - разборный кожух, предназначенный для огнезащиты элементов крепления	40x40		п.м.		104,94	
	180 мин		80x80		п.м.		164,20	
Древесина	1 группа	ОЗК-01 – огнезащитная краска	-	0,2	кг	20кг - пластиковая тара 25кг - металлическая тара	175,94	
Грунт-адгезив концентрированный (ГАЗ-К) - предназначен для улучшения адгезии огнезащитных покрытий с грунтовыми металлическими или бетонными конструкциями			20 - 40 мкм	0,04 - 0,05	кг	15кг	91,07	
<b>Примечание:</b> Все материалы сертифицированы								