



194292, г. Санкт-Петербург, 1-й Верхний пер., 12А,  
Бизнес-центр "ReForma", офис 423  
+7 (812) 372-61-60

crozspb.ru  
sale@crozspb.ru

Утверждаю \_\_\_\_\_  
Генеральный директор Степанов Р.С.  
31 мая 2019 г.

*Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов*

Марка материала	Огнестой- кость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> пов-ти (без учета потерь)	Ед. изм.	Минимальный комплект поставки	Цена с НДС, руб./ед.	
						Старая цена	Новая цена
<b>ОгнеВент®</b> – огнезащитный состав	EI 30	1,7	2,3	кг	35 кг	<b>104,00</b>	104,00
<b>ПВК-2002</b> – огнезащитный состав	EI 60	3,5	4,5	кг	36,7 кг	серый – <b>54,00</b>	54,00
						белый – <b>76,00</b>	76,00
<b>Firestill®</b> – рулонный самоклеящийся фольгированный материал	EI 30	2,5 ± 0,5	1	м <sup>2</sup>	30 м <sup>2</sup>	<b>309,00</b>	309,00
	EI 60	5,5 ± 0,5	1	м <sup>2</sup>	30 м <sup>2</sup>	<b>353,00</b>	353,00
<b>Изовент®</b> – базальтовый рулонный фольгированный материал + клеевой состав ПВК-2002	EI 30	5 ± 0,5 + ПВК-2002	рулон - 1 м <sup>2</sup> ; ПВК – 0,60 кг	м <sup>2</sup>	3 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК-2002 (бел.)	<del>белый - 265,00</del>	<b>230,00</b>
	EI 60	10 ± 0,5 + ПВК-2002	Рулон - 1 м <sup>2</sup> ПВК – 0,60 кг	м <sup>2</sup>	3 рул.ВБОР-10Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК-2002	<del>серый - 301,00 белый - 317,00</del>	<b>245,00</b>
	EI 90	13 ± 0,5 + ПВК-2002	рулон - 1 м <sup>2</sup> ПВК – 0,60 кг	м <sup>2</sup>	5 рул.ВБОР-13Ф (по 12м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК-2002	<del>серый - 341,00 белый - 378,00</del>	<b>287,00</b>
	EI 150	16 ± 0,5 + ПВК-2002	рулонный материал-1 м <sup>2</sup> ПВК – 2,05 кг	м <sup>2</sup>	4 рул.ВБОР-16Ф (по 12м <sup>2</sup> )+3 ведра ПВК-2002	<del>серый - 431,00 белый - 463,00</del>	<b>397,00 429,00</b>
<b>Изовент® 180</b> – теплоогнезащитный базальтовый рулон.фольгир.материал + клеевой состав ПВК-2002	EI 180	50 ± 5 + ПВК-2002	рулон - 1 м <sup>2</sup> ПВК – 3,5кг	м <sup>2</sup>	2 рул.ОгнеВент-Базальт-50-1Ф (по 6м <sup>2</sup> ) +1ведро ПВК-2002	<del>серый - 490,00</del>	<b>450,00</b>
						<del>белый - 531,00</del>	<b>490,00</b>
<b>ОгнеВент®-Базальт - базальтовый рулонный материал</b>							
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 60	20 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м <sup>2</sup> при ширине рулона 1200 мм-7,2м <sup>2</sup>	<del>235,00</del>	<b>198,00</b>
- 1 - некашированный						<del></del>	<b>177,00</b>
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 120	40 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м <sup>2</sup> при ширине рулона 1200 мм-7,2м <sup>2</sup>	<del>324,00</del>	<b>292,00</b>
- 1 - некашированный						<del></del>	<b>271,00</b>
-1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 150	50 ± 5			при ширине рулона 1000 мм -6м <sup>2</sup> при ширине рулона 1200 мм-7,2м <sup>2</sup>	<del>439,00</del>	<b>345,00</b>
- 1 - некашированный						<del></del>	<b>324,00</b>
- 1Ф - кашированный алюминиевой фольгой	EI 180	70 ± 5	1	м <sup>2</sup>	при ширине рулона 1000 мм -6м <sup>2</sup> при ширине рулона 1200 мм-7,2м <sup>2</sup>	<del>500,00</del>	<b>399,00</b>
- 1 - некашированный						<del></del>	<b>378,00</b>

**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 <sup>2</sup>	20 м <sup>2</sup>	<b>200,00</b>
ВБОР-8Ф		8 мм±0,5	м <sup>2</sup>	20 м <sup>2</sup>	<b>208,00</b>
ВБОР-10Ф		10 мм±0,5	м <sup>2</sup>	20 м <sup>2</sup>	<b>236,00</b>
ВБОР-13Ф		13 мм±0,5	м <sup>2</sup>	12 м <sup>2</sup>	<b>267,00</b>
ВБОР-16Ф		16 мм±0,5	м <sup>2</sup>	12 м <sup>2</sup>	<b>283,00</b>



Прайс от 20.05.2018

**Системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций**

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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	299,00	
	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	209,00	
ОЗК-01 – огнезащитная краска	R 45	0,96 (δ=3,4мм) 0,82 (δ=4,06мм)	1,6	кг	20кг - пластиковая тара	237,00	
	R 60		1,37				
	R 90		2,1				
	R 120		2,95				
ОЗК-01-Р – огнезащитная краска	R 60	1,25	2,1	кг	20кг - пластиковая тара	306,00	
СОШ-1 – штукатурный состав	R45 - R 150	в зав. от ПТМ	(0,48±10%) кг / на 1мм толщины	кг	10кг	82,00	
						<b>Старая цена</b>	<b>Новая цена</b>
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 <sup>2</sup> ПВК – 0,92 кг	м <sup>2</sup>	2 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 1 ведро ПВК-2002	<del>серый – 250,00</del>	<b>230,00</b>
						<del>белый – 265,00</del>	<b>244,00</b>
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 <sup>2</sup> ПВК – 3,6 кг	м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-5Ф (по 20м <sup>2</sup> ) + 2 ведра ПВК-2002	<del>серый – 360,00</del>	<b>314,00</b>
	R 150	10 ± 0,5 + ПВК-2002		м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-10Ф (по 20м <sup>2</sup> )+2 ведра ПВК-2002	<del>серый – 392,00</del>	<b>345,00</b>
Изовент®-М (ПТМ 3,4 мм) – базальтовый рулонный фольгированный материал+ПВК2002	R 120	10 ± 0,5 + ПВК-2002	рулонный материал-1 м <sup>2</sup> ПВК – 1,83 кг	м <sup>2</sup>	1 рул.ВБОР-10Ф (20м <sup>2</sup> )+1 ведро ПВК-2002	<del>серый – 437,00</del>	<b>398,00</b>
				м <sup>2</sup>		<del>белый – 487,00</del>	<b>447,00</b>
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 <sup>2</sup> ПВК – 2,25 кг	м <sup>2</sup>	4 рул.ВБОР-16Ф (по 12м <sup>2</sup> )+3 ведра ПВК-2002	<del>серый – 330,00</del>	<b>330,00</b>
				м <sup>2</sup>		<del>белый – 360,00</del>	<b>360,00</b>
Изовент®-П – огнезащитная базальтовая плита (500*1000 мм)	R 150	50±2				<b>526,00</b>	<b>526,00</b>
Огнелит® – огнезащитная плита	R45 – R180	6		м <sup>2</sup>		<b>488,00</b>	<b>488,00</b>
		8				<b>518,00</b>	<b>518,00</b>
		10				<b>554,00</b>	<b>554,00</b>
		12				<b>602,00</b>	<b>602,00</b>

**Огнезащита железобетонных конструкций**

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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	237,00
Изовент®-ПЖ – огнезащитная плита (размер 1200*500мм)	180 мин	60±2		м <sup>2</sup>		673,00
СОШ-1 – штукатурный состав	45-180 мин	в зав. от вида ж/б констр.	0,48 кг / на 1мм толщины	кг	10кг	82,00

**Огнезащита железобетонных конструкций усиленных углепластиковым волокном**

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		4 725,00
	120 мин	68±2				
	180 мин	110±2				

**Огнезащита кабеля**

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		2 919,00
	120 мин	48±2		м <sup>2</sup>		
	180 мин	60±2		м <sup>2</sup>		
Вентиляционный блок	-	-		шт		1018,00
Огнезащитный кожух (ОК)	90 мин	40x40		п.м.		90,00
	180 мин	100x100		п.м.		141,00

**Огнезащита древесины**

Марка материала	Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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	237,00

**Грунтовка**

Марка материала	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup> 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	168,00