

Индивидуальное ценовое предложение

КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-Vent, Ogne-Met

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ РУЛОНА, ММ	ЦЕНА С НДС
ВМБОР-5Ф	20000*1200*5	160 руб./м2
ВМБОР-8Ф	10000*1200*8	210 руб./м2
ВМБОР-10Ф	10000*1200*10	240 руб./м2
ВМБОР-13Ф	10000*1200*13	295 руб./м2
ВМБОР-5ТФ	20000*1200*5	180 руб./м2
ВМБОР-8ТФ	10000*1200*8	215 руб./м2
ВМБОР-10ТФ	10000*1200*10	255 руб./м2
ВМБОР-13ТФ	10000*1200*13	305 руб./м2
Огнезащитный клеевой состав «ОКС»	Пластиковое ведро 25кг.	50 руб./кг.

Ф – Стандартная неармированная, особопрочная фольга 9 мкм

ТФ - Толстая неармированная фольга 25 мкм

КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-Teplo Vent

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ РУЛОНА, ММ	ЦЕНА С НДС
ВМБОР-20ТФ	10000*1200*20	220 руб./м2
ВМБОР-30ТФ	10000*1200*30	265 руб./м2
ВМБОР-40ТФ	10000*1200*40	335 руб./м2
ВМБОР-50ТФ	10000*1200*50	380 руб./м2
ВМБОР-60ТФ	6000*1200*60	460 руб./м2

ТФ - Толстая неармированная фольга 25 мкм

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА	ЦЕНА С НДС
Алюминиевая лента самоклеящаяся	Ролик 50*50 мм	135 руб./шт
Сетка манье оцинкованная 25*25 Ø0,06	100м2	95 руб./м2
Обрезь базальтовая	От 10 кг	37 руб./1кг

По вопросам – обращайтесь! Всегда готовы помочь!

Техническая информация

СИСТЕМЫ КОНСТРУКТИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ ВОЗДУХОВОДОВ

Наименование	Предел огнестойкости, EI мин.	Толщина ВМБОР-Ф, мм.	Расход огнезащитного состава "ОКС", Не менее, кг/ м2
Ogne-Vent	30	5	0,6
	60	5	0,8
	90	8	1,6
	120	10	2,3
	150	13	2,3

Наименование	Предел огнестойкости, EI мин.	Толщина мата, Мм.	Тип покрытия
Ogne-TeploVent	60	20	1Ф
	90	30	1Ф
	120	40	1Ф
	150	50	1Ф
	180	60	1Ф

СИСТЕМЫ КОНСТРУКТИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Наименование	Предел огнестойкости, R мин	Приведенная толщина металла	МАТЕРИАЛ И ИХ РАСХОД НА М2, НЕ МЕНЕЕ	
			ВМБОР	«ОКС», КГ НЕ МЕНЕЕ
Ogne-Met	45	3,4	5Ф	1,25
	60	3,4	5Ф	1,5
	90	3,4	8Ф	2,3
	120	3,4	10Ф	
	150	3,4	13Ф	
	60	2,4	8Ф	
	90	2,4	13Ф	

Этапы работ



Выбор материала



Дополнительное консультирование



Заключение договора



Выставление и оплата счета



Доставка груза