

Прайс-лист от 12.03.2018г.

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов (ОБМ-ВЕНТ)

| Наименование системы | Предел огнестойкости EI, мин. | Материалы и их расход на один квадратный метр защищаемой поверхности, не менее | | | | Цена системы (в т.ч. НДС), руб./м2 |
|----------------------|-------------------------------|--|------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| | | ОБМ-5Ф, м2 | ОБМ-8Ф, м2 | ОБМ-13Ф, м2 | Состав «Expert», кг. | |
| ОБМ - Вент | 60 | 1,1 | | | 0,8 | 190 |
| | 60* | 1,1 | | | 1,5 | 221,5 |
| | 90 | | 1,1 | | 1,6 | 275,5 |
| | 150 | | | 1,1 | 2,3 | 406 |

Системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций (ОБМ-МЕТ)

| Наименование системы | Предел огнестойкости R мин. | Приведенная толщина металла (ПТМ) мм | Материалы и их расход на один квадратный метр защищаемой поверхности, не менее | | | | Цена (в т.ч. НДС), руб./м2 |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| | | | ОБМ-5Ф, м2 | ОБМ-8Ф, м2 | ОБМ-13Ф, м2 | Состав «Expert», кг | |
| ОБМ - Мет | 60 | 2,4 | | 1,1 | | 2,3 | 257,5 |
| | 90 | | | | 1,1 | 2,3 | 406 |
| | 60 | 3,4 | 1,1 | | | 1,5 | 221,5 |
| | 90 | | | 1,1 | | 2,3 | 307 |
| | 150 | | | | 1,1 | 2,3 | 406 |

Огнезащитный базальтовый материал (ОБМ) ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.1
Материал базальтовый огнезащитный рулонный ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4

| Наименование | Размер, мм | Плотность, кг/м3 | Упаковка | Кол-во в упаковке, м2 | Цена (в т.ч. НДС), руб./м2 |
|--------------|---------------|------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| ОБМ - 5Ф | 20000x1200x5 | 100 | рулон Ø 400-450 х 1220 мм, вес 11-16 кг | 24 | 140 |
| ОБМ - 8Ф | 10000x1200x8 | | | 12 | 185 |
| ОБМ - 10Ф | 10000x1200x10 | | | 12 | 214 |
| ОБМ - 13Ф | 10000x1200x13 | | | 12 | 275 |
| ОБМ - 16Ф | 10000x1200x16 | | | 12 | 290 |

Клеящий состав, вспомогательные материалы

| Наименование | Упаковка | Цена (в т.ч. НДС) |
|--|-----------------|-------------------|
| Огнезащитный состав "Expert" ТУ 2262-001-38653408-2014 | ПЭ ведро, 25 кг | 45 руб./кг |
| Лента алюминиевая | 48мм х 50мм | 150 |

Расход материалов может увеличиваться в зависимости от величины и сложности конструкции
 Все системы сертифицированы.

Огнезащитный базальтовый материал - Картон (ОБМ-К)

| Условное обозначение | Количество в упаковке | | | Цена (в т.ч. НДС), руб. | | |
|---|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------|----------------|
| | шт. | м ² | м ³ | лист | упаковка | м ³ |
| ОБМ-К (1250х600х5мм) плотность 44-80 кг/м ³ ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1 | 40 | 30 | 0,2 | 85 | 3400 | 22667 |
| ОБМ-К (1000х600х5мм) плотность 44-80 кг/м ³ ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1 | 40 | 24 | 0,1 | 71 | 2840 | 23667 |
| ОБМ-К (1250х600х10мм) плотность 44-80 кг/м ³ ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1 | 20 | 15 | 0,2 | 140 | 2800 | 18667 |

Системы теплоогнезащиты воздуховодов

| Наименование | Предел огнестойкости, EI мин. | Толщина мата | Размер рулона, мм | Кол-во м ² в рулоне | Тип покрытия | Цена (в т.ч. НДС), руб./м ² |
|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------|--------------|--|
| ОБМ-ТехВент | 60 | 20 | 10000х1200х20 | 12 | 1Ф (фольга) | 205 |
| | 120 | 40 | 10000х1200х40 | 12 | 1Ф (фольга) | 257 |
| | 150 | 50 | 6000х1200х50 | 7,2 | 1Ф (фольга) | 306 |
| | 150 | 60 | 6000х1200х60 | 7,2 | 1Ф (фольга) | 327 |
| | 180 | 70 | 6000х1200х70 | 7,2 | 1Ф (фольга) | 353 |

Огнезащитная теплоизоляция для бытового назначения

| Наименование | Толщина мата мм. | Размеры листа мм. | Тип покрытия | Цена (в т.ч. НДС) Руб./шт. |
|--|------------------|-------------------|--------------|----------------------------|
| ОБМ-50 (маты базальтовые прошивные) Сфера применения: для изоляции бань, саун, каминов, в системах дымоудаления, дымоходах, всевозможного промышленного оборудования, температурных камер и других приборов при воздействии высоких температур. | 50 | 1500х500х50 | Без обкладки | 195 |

Предоставляемые скидки при оплате:

от 50 000 руб. – 2 %

от 150 000 руб. – 5 %

от 300 000 руб. – 10 %