



Индивидуальный предприниматель Дереха Алексей Петрович  
 ИНН: 551700008274, ОГРНИП: 319554300077602

Фактический адрес: 644031, г. Омск, ул.10 лет Октября д.219 офис 214  
 тел. 8(3812) 36-72-04, 58-84-43, 8-950-959-01-88 e-mail: nst\_omsk@bk.ru, <https://nstomsk.ru/>

### Таблицы расходов материалов в огнезащитных системах.

#### 1. ОБМ-ТехВент

Системы тепло-огнезащиты воздуховодов: данная система особенно актуальна, когда помимо огнезащиты необходима теплоизоляция трассы или, когда отсутствует теплый контур и нет возможности применить огнезащиту на клеевой основе.

Предел огнестойкости, EI мин	Толщина мата, мм	Наименование материала
60	20	ОБМ-ТехВент-1Ф (EI60)
120	40	ОБМ-ТехВент-1Ф (EI120)
150	50	ОБМ-ТехВент-1Ф (EI150)
180	70	ОБМ-ТехВент-1Ф (EI180)

#### 2. ОБМ-Вент

Системы конструктивной огнезащиты воздуховодов ОБМ-Вент (Огнезащитный базальтовый материал ОБМ + мастика ExpertStandart)

Предел огнестойкости EI, мин	Толщина стенки воздуховода, мм	Расход мастики ExpertStandart	Наименование материала
30	0,8	0,6 кг	ОБМ-5Ф
60	0,8	0,8 кг	ОБМ-5Ф
90	0,8	1,2 кг	ОБМ-8Ф
120	0,8	1,8 кг	ОБМ-10Ф
150	0,8	2,0 кг	ОБМ-13Ф
150	0,8	2,4 кг	ОБМ-30Ф
180	0,8	2,8 кг	ОБМ-13Ф
180	0,8	2,4 кг	ОБМ-40Ф

#### 3. ОБМ-Мет

Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций ОБМ-Мет (Огнезащитный базальтовый материал ОБМ + жаростойкая мастика ExpertStandart)

Предел огнестойкости R, мин	Приведенная толщина металла, мм	Расход мастики ExpertStandart	Наименование материала
60	2,4	2,3 кг	ОБМ-8Ф
90		2,3 кг	ОБМ-13Ф
60	3,4	1,5 кг	ОБМ-5Ф
90		2,3 кг	ОБМ-8Ф
150		2,3 кг	ОБМ-13Ф
180		3 кг	ОБМ-16Ф