



Огнезащита проходов трубопроводов

Огнезащита кабельных проходок



# K-FLEX® K-FIRE

Пассивная противопожарная защита для водоснабжения и канализации, кабельных проходок, в местах прохода через стены и перекрытия

## Противопожарные муфты

### K-FIRE COLLAR



Используются в местах прохождения кабельных проходок, и труб через перегородки и перекрытия. Состоит из разъемного металлического корпуса и вкладыша из терморасширяющегося материала.

Внутренний диаметр муфты (мм)	Количество в упаковке (шт)
40	144
50	116
75/80	48
110	24
160	12

#### Применение

- Полимерные трубы диаметром от 16 до 160 мм
- Кабельные проходки, вводы герметичные и проходы шинопроводов

#### Особенности

- Металлическое кольцо корпуса обеспечивает направленное расширение огнестойкого материала
- Заполнены терморасширяющимся материалом
- Начало срабатывания – 15 секунд
- Инерционность полного срабатывания до 60 секунд
- EI 240 - предел огнестойкости 240 минут
- Коэффициент вспучивания не менее 970%

## Противопожарные ленты

### K-FIRE WRAP



Используются в местах прохождения кабельных проходок и труб через перегородки и перекрытия. При возгорании терморасширяющийся вкладыш перекрывает отверстие в перекрытии и препятствует распространению огня и продуктов горения в помещении.

Наружный диаметр (мм)	Ширина (мм)	Количество в упаковке (шт)
55	50	100
82	50	100
110	50	100
125	75	48
160	75	24
200	75	24
250	75	24

#### Применение

- Полимерные и металлические трубы диаметром от 50 до 250 мм
- Кабельные проходки, вводы герметичные и проходы шинопроводов

#### Особенности

- Поставляется нарезанной для любого диаметра
- Изготовлены из терморасширяющегося материала
- Начало срабатывания – 15 секунд
- Инерционность полного срабатывания до 60 секунд
- EI 240 - предел огнестойкости 240 минут
- Коэффициент вспучивания не менее 970%

## Противопожарная лента

### K-FIRE SEALSTRIP



Используются в местах прохождения кабельных проходок, и труб через перегородки и перекрытия.

Ширина (мм)	Длина (м)	Количество в упаковке (шт)
50	25	24
75	25	24

#### Применение

- Полимерные и металлические трубы любых диаметров
- Кабельные проходки, герметичные вводы и проходы шинопроводов

#### Особенности

- Поставляется рулоном, который разрезается на куски нужной длины при установке.
- Изготовлены из терморасширяющегося материала
- Начало срабатывания – 15 секунд
- Инерционность полного срабатывания до 60 секунд
- EI 240 - предел огнестойкости 240 минут
- Коэффициент вспучивания не менее 970 %

## Противопожарный герметик

### K-FIRE ACRYLIC



Предназначен для предотвращения распространения огня и дыма через швы, отверстия в перегородках и перекрытиях, включая отверстия, образованные вокруг проемов обслуживания здания. Однокомпонентный акриловый.

Объем (мл)	Количество в упаковке (шт)
310	12
600	12

#### Применение

- Гипсокартонные перегородки
- Жесткие конструкции перегородок и перекрытий
- Строительные швы в стенах и потолках
- Звукоизолирующие уплотнители по периметру огнестойких перегородок
- Щели за рамами огнестойких дверей

#### Особенности

- Под воздействием огня герметик преобразуется в противопожарную герметизирующую прокладку
- Активация происходит при температуре 180°C
- Предотвращает проникновение огня и дыма