



Тел: (343) 345-15-46, 219-56-30
 Факс: 228-43-58
 Сайт: ural-nova.ru
 E-mail: info@ural-nova.ru

620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 4а, оф. 210
 ИНН/КПП 6686054618/668601001 ОГРН 1146686015354
 р/с 40702810963030001768, к/с 30101810900000000795
 в банке ТАО КБ "УБРИР", Г. ЕКАТЕРИНБУРГ г. Екатеринбург БИК 046577795

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МУФТЫ

Противопожарные муфты (ППМ) выполняют задачу предотвращения распространения огня по водопроводным трубам. Материал внутри конструкции муфты при нагревании расширяется и заполняет трубу, температура плавления которой 180°C. Воздействие более высоких температурах (свыше 180°C) приводит к выгоранию и перемещению огня в соседние помещения. Простая конструкция противопожарной муфты позволяет производить монтаж, как до прокладки труб, так и на уже эксплуатируемые магистрали.

Для повышения герметизации конструкции поверх муфты допускается нанесение огнезащитных составов и герметиков, а также возможно применение противопожарной пены.

Согласно требованиям пожарной безопасности ППМ устанавливаются на местах входа в дом канализационных труб, при применении стояков из полимерных материалов.

Описание и конструкция:

Противопожарная муфта представляет собой раскрывающийся цилиндр с замком, благодаря которому конструкция одевается на стояк и плотно крепится к плитам перекрытий. Под металлическим корпусом муфты обязательно присутствует вкладыш из терморасширяющегося материала, который под воздействием высоких температур расширяется в несколько раз, перекрывая трубопровод, и предотвращает возможность распространения пламени на соседний этаж. Благодаря своей конструкции, противопожарные муфты возможно закрепить на вертикальных либо на горизонтальных поверхностях.

Противопожарные муфты крепятся:

На горизонтально расположенном трубопроводе, который проходит через кирпичную стену	
На вертикально расположенной трубе, которая проходит через потолочное перекрытие	
На горизонтально расположенном трубопроводе, который проходит через стену на кирпичной основе	
На вертикально расположенной трубе, которая проходит через перекрытие из бетона или цемента	
С двух сторон горизонтально расположенной трубы, которая проходит через сборную стену, и вероятностью возникновения пожара с обеих сторон	
На вертикально расположенной трубе, которая проходит через перекрытие из бетона или цемента и устанавливается внутри него	

Противопожарные муфты со склада компании «Урал-Нова»:

Фертек-ППМ	Цена от 210 руб.	
Огракс-ППМ	Цена от 290 руб.	
РТМК	Цена от 250 руб.	
Огнеза-ППМ-К	Цена от 250 руб.	
Феникс-ППМ	Цена от 330 руб.	
FLINT	Цена от 350 руб.	

Срок эксплуатации ППМ:

Срок эксплуатации зависит от производителя, как правило он составляет от 25 до 50 лет, в диапазоне температур от -50 до +60 °С, при относительной влажности воздуха до 100%.