

Противопожарная муфта «Феникс» ППМ



унитэк-феникс
противопожарная муфта ппм

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА УЗЛОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ
ОГНЕСТОЙКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С
ПОЛИМЕРНЫМИ ТРУБАМИ**

Противопожарные муфты «Феникс» ППМ предназначены для предотвращения распространения пожара через места прохода полимерных трубопроводов систем внутренней канализации и водоснабжения через стены и перекрытия.

Муфта устанавливается на трубопроводе в месте его пересечения с ограждающей конструкцией и крепится к ней дюбелями или заделывается в проеме цементным раствором.

Разъемный корпус муфты «Феникс» ППМ полностью изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет осуществлять ее установку на уже проложенные трубы и эксплуатировать ее в условиях с повышенной влажностью.

Ленточный хомут позволяет зафиксировать муфту на трубе в требуемом месте, что значительно облегчает процесс монтажа.

Внутри корпуса противопожарной муфты «Феникс» ППМ размещен вкладыш из терморасширяющегося материала.

Противопожарная муфта «Феникс» ППМ может быть применена в любом здании, в котором имеются трубопроводные коммуникации из полимерных труб, включая жилые дома (в т.ч. многоквартирные здания); больницы и поликлиники, гостиницы и общежития, аэропорты и вокзалы, торговые центры, промышленные предприятия и т.д.

Основные потребительские преимущества противопожарных муфт

«Феникс» ППМ:

- ζ широкий размерный ряд
- ζ высокая огнестойкость - до 3-х часов, EI-180
- ζ простота монтажа (демонтажа) конструкции
- ζ отсутствие специального технического обслуживания в процессе эксплуатации здания
- ζ долговечность
- ζ стойкость к воздействию влаги
- ζ эстетичный внешний вид



Стандартный размерный ряд

ТИП	Габаритные размеры		Диаметр трубопровода
	Диаметр	Высота	
	мм		мм
Феникс ППМ-200	250	120	200
Феникс ППМ-160	192	80	160
Феникс ППМ-125	143	40	125
Феникс ППМ-110	127	40	110
Феникс ППМ-75	92	40	75
Феникс ППМ-63	80	40	63
Феникс ППМ-50	67	20	50
Феникс ППМ-32	44	20	32
Феникс ППМ-25	38	20	25
Феникс ППМ-20	33	20	20
Феникс ППМ-16	29	20	16

- изготовление любых размеров по требованию заказчика.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 137, п.4
СП 2.13130.2012	Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.4
ГОСТ Р 53306-2009	«Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость»
СП 40-107-2003	Своду правил Госстрой РФ «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб»
ТР 83-98	Изменение №2 в Технические рекомендации по проектированию и монтажу внутренних систем канализации зданий из полипропиленовых труб и фасонных частей, ГУП «НИИ МОССТРОЙ»

