



ЭФФЕКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА

ОГРАКС-ПМ

ТУ 22.2142-074-13267785-2019



Особенности:

- ▶ Разъёмный металлический корпус
- ▶ Вкладыш из терморасширяющегося материала собственного производства

Область применения

Противопожарные муфты ОГРАКС-ПМ являются средством огнезащиты зданий и сооружений. Предназначены для предотвращения распространения огня и продуктов горения через стены и потолочные перекрытия по системам канализации, состоящих из горючих пластиковых труб.

Описание огнезащитного материала

Противопожарная муфта ОГРАКС-ПМ состоит из разъёмного металлического корпуса с удобным замком и вкладыша из терморасширяющегося материала на основе окисленного графита собственного производства.

Муфта жестко крепится к стене или потолочному перекрытию, через которое проходит защищаемая полимерная труба.

При воздействии высоких температур (> 220 °С) происходит многократное расширение вкладыша муфты с образованием плотного слоя пенококса, который полностью перекрывает отверстие в межэтажном (межстенном) перекрытии, через которое проходит труба, тем самым в течение длительного времени препятствуя распространению огня и продуктов горения по зданию.

При эксплуатации не выделяет вредных веществ, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.

ОГРАКС-ПМ сертифицированы на соответствие ТР ЕАЭС 043/2017, метод испытаний по ГОСТ Р 53306-2009.

Монтаж

Противопожарная муфта ОГРАКС-ПМ монтируется на трубу таким образом, чтобы после стягивания корпуса вкладыш

Свойства

Цвет корпуса	Любой
Предел огнестойкости	EI 180 (не менее 3-х часов)

Размерный ряд

Тип	Размеры муфты, мм		
	внешний диаметр	высота	диаметр трубы
ОГРАКС-ПМ-110/50	130	50	110
ОГРАКС-ПМ-50/40	66	40	50
ОГРАКС-ПМ-40/30	50	30	40
ОГРАКС-ПМ-32/30	42	30	32
ОГРАКС-ПМ-25/20	34	20	25
ОГРАКС-ПМ-16/20	22	20	16

Условия хранения и эксплуатации

Упаковка	Картонные коробки
Гарантийный срок хранения и эксплуатации	Не менее 25 лет, в условиях, исключающих коррозию металлического корпуса

плотно прилегал к внешней поверхности трубы, после чего корпус муфты крепится металлическими дюбелями или анкерными болтами к стене или потолочному перекрытию, через которые проходит труба. Возможна установка с заглублением в стене или перекрытии.