

Назначение.

Муфта противопожарная служит для локализации очагов возгорания, распространяющихся по трубопроводам из полимерных материалов. Механизм действия представленной конструкции основан на отсечении доступа кислорода и герметизации линейных коммуникаций в случае возгорания. При нагревании вкладыш, изготовленный из специального материала, образует герметизационную пену, препятствующую распространению огня. Муфта изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием красного цвета.

Применение

Для применения муфты по назначению необходимо отогнуть лепестки перпендикулярно корпусу, и через отверстия в них закрепить изделие на поверхности трубопроводного элемента (стены, потолка). Муфты широко применяют на объектах гражданского, промышленного, коммерческого строительства, адаптированы для использования в комплекте с трубами из полимерных материалов. Монтаж модулей производится на трубах, имеющих в помещении, в непосредственной близости от потолочной поверхности.



МП-110

2

Назначение.

Муфта противопожарная служит для локализации очагов возгорания, распространяющихся по трубопроводам из полимерных материалов. Механизм действия представленной конструкции основан на отсечении доступа кислорода и герметизации линейных коммуникаций в случае возгорания. При нагревании вкладыш, изготовленный из специального материала, образует герметизационную пену, препятствующую распространению огня. Муфта изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием красного цвета.

Применение

Для применения муфты по назначению необходимо отогнуть лепестки перпендикулярно корпусу, и через отверстия в них закрепить изделие на поверхности трубопроводного элемента (стены, потолка). Муфты широко применяют на объектах гражданского, промышленного, коммерческого строительства, адаптированы для использования в комплекте с трубами из полимерных материалов. Монтаж модулей производится на трубах, имеющих в помещении, в непосредственной близости от потолочной поверхности.



МП-110

2

Варианты исполнения.

МП- 20- внутренний диаметр 20+2 мм
МП- 25- внутренний диаметр 25+2 мм
МП- 32- внутренний диаметр 32+2 мм
МП- 40- внутренний диаметр 40+2 мм
МП- 80- внутренний диаметр 80+2 мм
МП- 110- внутренний диаметр 110+2 мм
МП- 125- внутренний диаметр 125+2 мм
МП- 160- внутренний диаметр 160+2 мм
МП- 250- внутренний диаметр 250+2мм

Толщина терморасширяющегося вкладыша - 6±1 мм.

Предел огнестойкости EI, мин - 180 мин.

Время полного срабатывания (герметизации), не более - 4 мин. при температуре от 150 °С.

Транспортировка и хранение.

Муфты противопожарные транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытым грузовым автотранспортом.

Гарантии предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие муфт противопожарных конструкторской документации при соблюдении потребителем установленных условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3

Варианты исполнения.

МП- 20- внутренний диаметр 20+2 мм
МП- 25- внутренний диаметр 25+2 мм
МП- 32- внутренний диаметр 32+2 мм
МП- 40- внутренний диаметр 40+2 мм
МП- 80- внутренний диаметр 80+2 мм
МП- 110- внутренний диаметр 110+2 мм
МП- 125- внутренний диаметр 125+2 мм
МП- 160- внутренний диаметр 160+2 мм
МП- 250- внутренний диаметр 250+2мм

Толщина терморасширяющегося вкладыша - 6±1 мм.

Предел огнестойкости EI, мин - 180 мин.

Время полного срабатывания (герметизации), не более - 4 мин. при температуре от 150 °С.

Транспортировка и хранение.

Муфты противопожарные транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытым грузовым автотранспортом.

Гарантии предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие муфт противопожарных конструкторской документации при соблюдении потребителем установленных условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3