

УТВЕРЖДАЮ

ГАНГТС по ПБ

ООО «ОГНЕЗА»

Овчинников Д.П.

«01» июня 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

По монтажу кабельной проходки с использованием противопожарных муфт «ОГНЕЗА-ПМ-К» при установке снаружи или в отверстие стены/перекрытия (открытая/скрытая установка).

ВНИМАНИЕ: Конструкция муфт «ОГНЕЗА-ПМ-К» позволяет осуществлять монтаж на уже проложенный кабель/кабельный пучок.

Монтаж муфт «ОГНЕЗА-ПМ-К(Т)» (модульная) производится при температуре от +5 °С до +60 °С;

Место установки противопожарных муфт очистить от посторонних предметов, наплывов раствора;

Последовательность монтажа:

- Заполнить с двух сторон проходку минераловатным материалом плотностью не менее 100 кг/м³ (по запросу поставляется в комплекте). Толщина слоя минераловатного материала 50 мм;
- Отогнуть крепежные проушины в монтажное положение;
- Надеть муфту на защищаемый кабель (пучок) и маркером наметить места крепления проушин к перекрытию/стене;
- Просверлить отверстия, установить металлические дюбеля;
- Вынуть из муфты вкладыш;
- Обернуть кабель/пучок необходимым количеством терморасширяющегося материала вкладыша под размер муфты. Лишнее отрезать;
- Надеть металлический корпус муфты поверх терморасширяющегося материала стороной в зависимости от выбора способа установки. При открытой установке проушинами к строительной конструкции, при скрытой установке корпусом к строительной конструкции;
- Стянуть корпус замком-стяжкой;
- Протянуть муфту вдоль кабеля до сопряжения проушин с конструкцией. Не допускается смещение вкладышей относительно друг друга.
- Закрепить муфту в подготовленные отверстия с помощью саморезов или анкерных болтов;
- Нанести герметик «ОГНЕЗА-ГТ» на кабельную проходку и кабель. Толщина сухого слоя должна быть не менее 5,0 мм (2-3 слоя). На кабель герметик наносится на расстояние не менее 100 мм от проходки.

Монтаж кабельной проходки с использованием противопожарных муфт «ОГНЕЗА-ПМ-К», в отверстие строительной конструкции (открытая/скрытая установка).

