

ИНСТРУКЦИЯ

по применению огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ» в составе кабельных проходок.

Применение герметика «ОГНЕЗА-ГТ» производится при температуре от +5⁰С до +80⁰С, при относительной влажности до 80%;

Нанесение герметика производится при помощи пистолета для герметиков либо шпателем;

Заполнить проходку минераловатным материалом плотностью от 100 кг/м³ (по запросу поставляется в комплекте) и заполнить герметиком кромки стыков;

При толщине стен и перекрытий больше минимально допустимых, возможно частичное заполнение проходки минераловатным материалом в зависимости от требуемого предела огнестойкости:

- ИЕТ 60, не менее чем по 50 мм с каждой стороны проходки;
- ИЕТ 120, не менее чем по 100мм с каждой стороны проходки;

Имеющиеся щели и пустоты заполнить минеральной ватой и герметиком;

Герметик нанести на поверхность проходки, заполненную минераловатным материалом, на стену или перекрытие по периметру проходки шириной не менее 50 мм, а также на 50 мм поверхности кабеля или кабельного пучка. При наличии закладных труб или лотков, герметик также наносится на их поверхность, шириной не менее 50 мм от строительной конструкции. При помощи шпателя, смоченного в воде равномерно распределить герметик по всем поверхностям с двух сторон проходки. Толщина слоя для ИЕТ 120 на всех поверхностях должна быть не менее 1,0 мм (сухого слоя), для ИЕТ 60 не менее 3,0 мм;

Формирование покрывного слоя и удаление избытка герметика производится смоченным в воде шпателем до засыхания герметика;

Укрепить маркировочную табличку (пример);

Плёнкообразование при 20⁰С происходит не более чем через 25 минут.

Высыхание при 20⁰С – 3 мм/24 часа (1 мм/8 часов).

Окончательное формирование покрытия происходит не более чем через 6 дней после нанесения герметика.

Пример:

Кабельная проходка с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ	
Предел огнестойкости	ИЕТ 60, 120
ООО «Огнеза», 127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д.31Б, тел./факс (499) 709-71-69, e-mail: info@ogneza.com	
Производитель работ:	
_____ (Наименование организации, адрес и телефон)	
Дата монтажа:	___/___/___

**Монтаж кабельной проходки
с использованием огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика
«ОГНЕЗА-ГТ»**

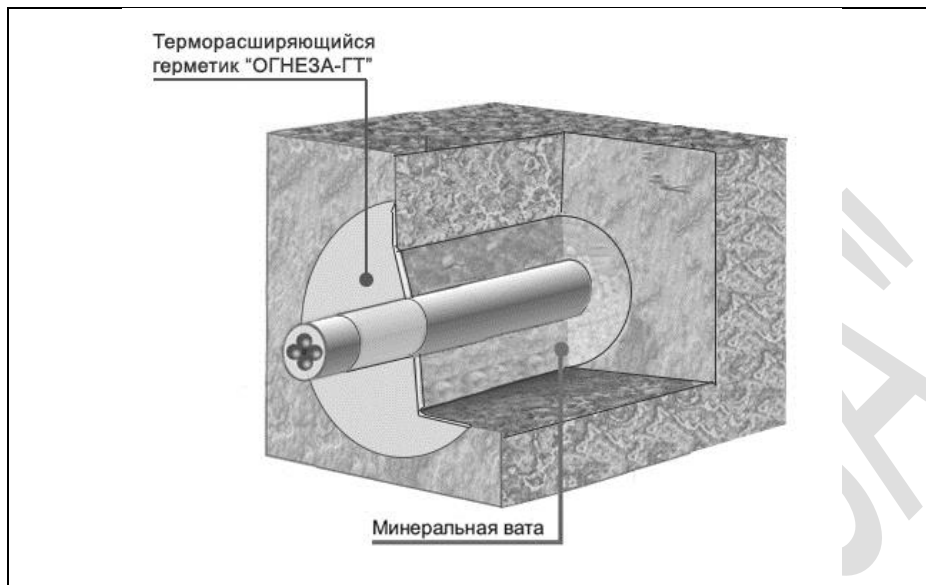
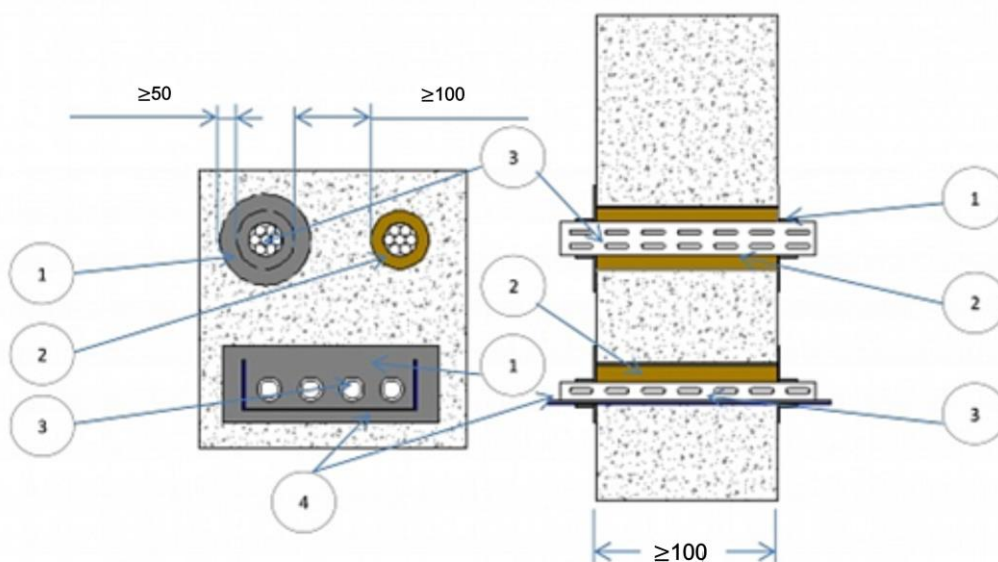


Рис.1 Монтаж кабельной проходки с использованием герметика «ОГНЕЗА-ГТ»

Схема монтажа



1. Герметик «ОГНЕЗА-ГТ», 2. Минеральная вата, 3. Кабельный пучок, 4. Кабельный лоток.