

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

Применение герметика «ОГНЕЗА-ГТ» производится при температуре от +5<sup>0</sup>С до +80<sup>0</sup>С, при относительной влажности до 80%;

Нанесение герметика производится при помощи пистолета для герметиков либо шпателем;

Заполнить проём минераловатным материалом плотностью от 100 кг/м<sup>3</sup> (по запросу поставляется в комплекте) и заполнить герметиком кромки стыков;

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 на всех поверхностях должна быть не менее 1,5 мм (мокрого слоя);

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

Укрепить маркировочную табличку (пример);

Плёнкообразование при 20<sup>0</sup>С происходит не более чем через 25 минут.

Высыхание при 20<sup>0</sup>С – 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	IET 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:	___/___/___