

ИНСТРУКЦИЯ

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

Применение герметика «ОГНЕЗА-ГТ» производится при температуре от +5°C до +80°C, при относительной влажности 75 ± 5%;

Нанесение герметика производится при помощи пистолета для герметиков либо шпателем;

Герметик наносится на предварительно подготовленные поверхности. Поверхности должны быть прочными, очищенными от пыли, грязи, масла и т.п.

Подготовить минераловатный материал плотностью от 100 кг/м³ и толщиной 30 мм для стен и перекрытий от 80 мм с требуемым пределом огнестойкости не более 60 минут и толщиной не менее 50 мм для стен и перекрытий от 200 мм с требуемым пределом огнестойкости не более 150 минут. Установить его с двух сторон кабельной проходки на одном уровне с поверхностью строительной конструкции;

Нанести герметик на минераловатный материал, на стену (перекрытие) по периметру проходки шириной не менее 50 мм, на выходящий из проходки кабель, не менее 100 мм. Толщина сухого слоя герметика на всех поверхностях должна быть 1,0-5,0 мм, при средней толщине 3 мм;

Повторить процедуру заделки с другой стороны проходки;

ВНИМАНИЕ: Внутри кабельной проходки, между слоями минераловатного материала, должно быть свободное пространство для правильного теплообмена.

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

Высыхание герметика при 20°C – 3 мм/24 часа (1 мм/8 часов).

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

Укрепить маркировочную табличку (пример);

Пример:

Кабельная проходка с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ	
Предел огнестойкости	IET 60 или 150
ООО «Огнеза», 127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д.31Б, помещение II комната 1, 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»

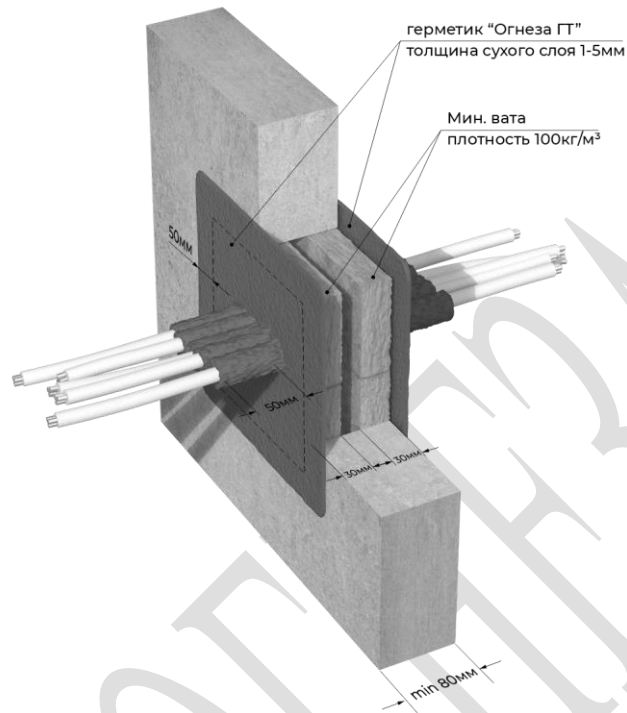


Рис.1 Монтаж кабельной проходки с использованием герметика «ОГНЕЗА-ГТ» для стен и перекрытий толщиной от 80 мм (IET 60)

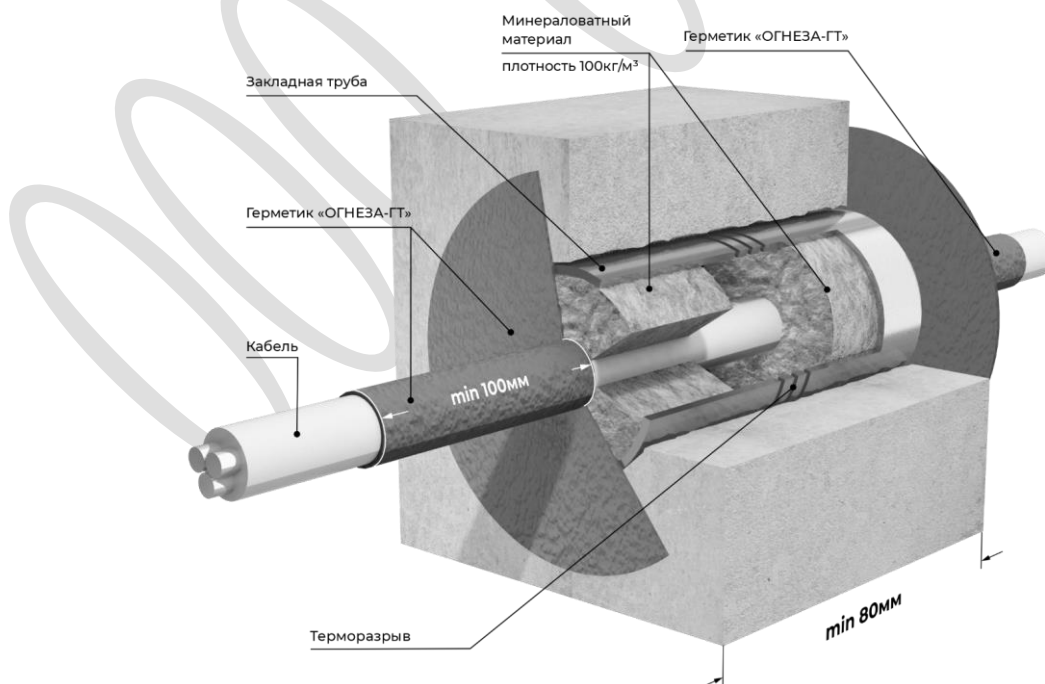


Рис.2 Монтаж кабельной проходки в закладной трубе с использованием герметика «ОГНЕЗА-ГТ» для стен и перекрытий толщиной от 80 мм (IET 60)

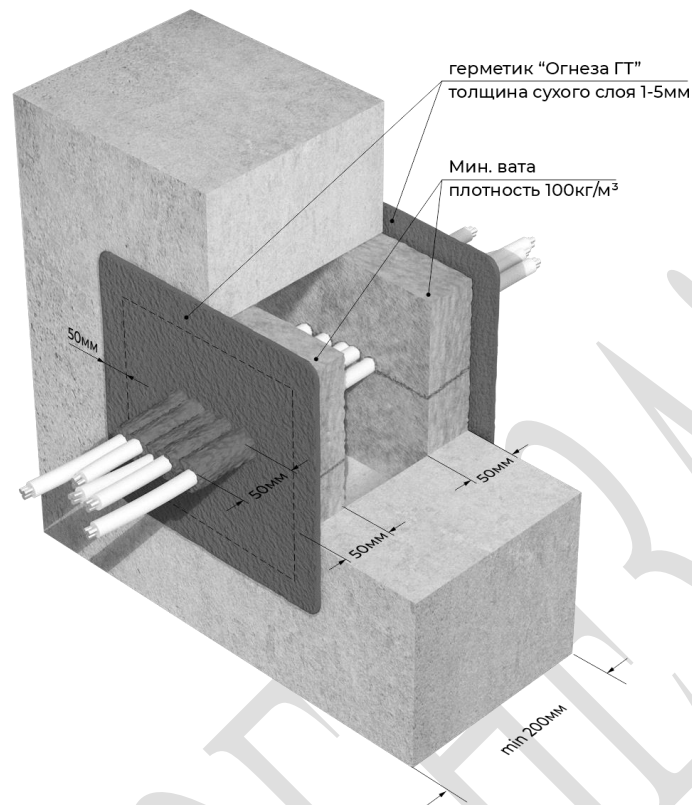


Рис.3 Монтаж кабельной проходки с использованием герметика «ОГНЕЗА-ГТ» для стен и перекрытий толщиной от 200 мм (ИЕТ 150)