

ИНСТРУКЦИЯ

по заделке вентиляционных проходок с использованием противопожарного герметика «ОГНЕЗА-ВГ» для стен и перекрытий толщиной не менее 100 мм.

Заделка вентиляционной проходки в местах сопряжения транзитных воздуховодов со строительной конструкцией производится с обеих сторон стены (перекрытия), при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности 75 ± 5%.

Ширина внутреннего пространства между корпусом воздуховода и строительной конструкцией с каждой из сторон не более 200 мм.

Место вентиляционной проходки очистить от посторонних предметов, наплывов раствора, пыли и других загрязнений;

- Заполнить внутреннее пространство между корпусом воздуховода и строительной конструкцией минераловатным материалом (НГ), плотностью не менее 100 кг/м³.

- Нанести поверх минераловатного материала герметик толщиной мокрого слоя не менее 3,3 мм, с нахлестом на строительную конструкцию (ширина нахлеста не менее 30 мм). Для более качественного формирования покрытия, рекомендуется нанесение герметика послойно. Суммарная толщина сухого слоя сформированного покрытия должна быть не менее 3 мм;

- Формирование шва и удаление избытка герметика производится смоченным в воде шпателем до высыхания герметика;

При необходимости следует укрепить маркировочную табличку.

Теоретический расход герметика на 1 мм сухого слоя: 1,2 – 1,4 кг/м².

Требования безопасности:

При проведении работ исполнители должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, респиратором по ГОСТ 12.4.041 или ТУ 6-16-2267-78, защитными очками по ГОСТ Р 12.4.013.

При попадании огнестойкого герметика «ОГНЕЗА-ВГ» в глаза или на слизистую необходимо тщательно смыть холодной водой.

Высушенная пленка покрытия не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Схема заделки вентиляционных проходок:

