

Инструкция по применению

Монтаж:

1. Тщательно очистите поверхность от пыли при помощи щетки или сжатого воздуха. Дополнительное обезжиривание кабелей и контактных поверхностей не требуется.
2. Удалите транспортировочную пленку.
3. Глубина заполнения проходки определяется в зависимости от требуемого предела огнестойкости, 200 мм для предела огнестойкости 150 минут, 80 мм для предела огнестойкости 90 минут. Заполнение свободного пространства проёма осуществить при помощи терморасширяющегося состава СЭ-01 и/или СЭ-01Б. В случае больших зазоров вокруг кабеля рекомендуется использовать блоки СЭ-01Б для заполнения основного объёма, блоки можно подрезать по месту (отрезанные части допускаются к применению). Для заполнения малых зазоров сложной геометрии и труднодоступных мест необходимо использовать состав СЭ-01. Расстояние между кабелем и базовым материалом не менее 50 мм. В случае необходимости в больших отверстиях для уменьшения зазора, допускается применение НГ каменной ваты плотностью не менее 100 кг/м³ на всю глубину 80/200 мм, с двух сторон покрытую СЭ-670, толщина сухого слоя не менее 0,7 мм. Для наружного применения необходимо полностью покрыть внешнюю сторону проходки противопожарным покрытием СЭ-670, включая инженерные сети на 190 мм от края заделки. Толщина сухого слоя 0.7 мм.
4. Все пустоты между боками заполните терморасширяющейся мастикой СЭ-611 или противопожарным терморасширяющимся составом СЭ-01.
5. В случае необходимости СЭ-01Б подрезаются ножом.
6. Контроль качества монтажа осуществляется визуально.

