

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1 Тщательно очистите поверхность от пыли при помощи щетки или сжатого воздуха. Дополнительное обезжиривание кабелей и контактных поверхностей не требуется.
- 2 Глубина заполнения проходки определяется в зависимости от требуемого предела огнестойкости. Заполнение свободного пространства проёма осуществить при помощи противопожарной терморасширяющейся пены Pyrogrom и/или блока Pyrogrom. В случае больших зазоров вокруг кабеля рекомендуется использовать блоки Pyrogrom 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 пену Pyrogrom. В случае необходимости в больших отверстиях для уменьшения зазора допускается применение НГ каменной ваты плотностью не менее 100 кг/м<sup>3</sup> на всю глубину, с двух сторон покрытую покрытием Pyrogrom, толщина сухого слоя не менее 0,7 мм. Для наружного применения необходимо полностью покрыть внешнюю сторону проходки противопожарным покрытием Pyrogrom, включая инженерные сети. Толщина сухого слоя 0,7 мм.
- 3 Все пустоты между боками заполните терморасширяющейся мастикой Pyrogrom или противопожарной терморасширяющейся пеной Pyrogrom.
- 4 В случае необходимости блок Pyrogrom подрезается ножом.
- 5 Контроль качества монтажа осуществляется визуально.

