

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению конструкционных швов различного назначения шнуром базальтовым теплоизоляционным (ШБТ)

Шнур базальтовый теплоизоляционный (ШБТ) является негорючим материалом (класс пожарной опасности материалов КМ0).

Заполнение швов между железобетонными, кирпичными и т.п. конструкциями шнуром ШБТ производится при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности до 80%.

Строительные конструкции в местах формирования швов должны быть сухими;

Поверхности шва должны быть прочными, очищенными от пыли, грязи, масла и т.п.;

Шнур ШБТ должен быть сухим. Проверить на наличие влаги можно вручную, при помощи бумажной салфетки (обмотать салфеткой шнур и сжать рукой).

Пространство шва заполнить базальтовым теплоизоляционным шнуром (ШБТ) в сжатом состоянии в распор. При необходимости, для удобства более глубокого и равномерного заполнения можно использовать шпатель.

Вставить шпатель между конструкцией и шнуром. Путем сжимания, переместить шнур на необходимую глубину.

В процессе эксплуатации не допускается длительное прямое воздействие влаги в жидком и капельно-жидком состоянии.

