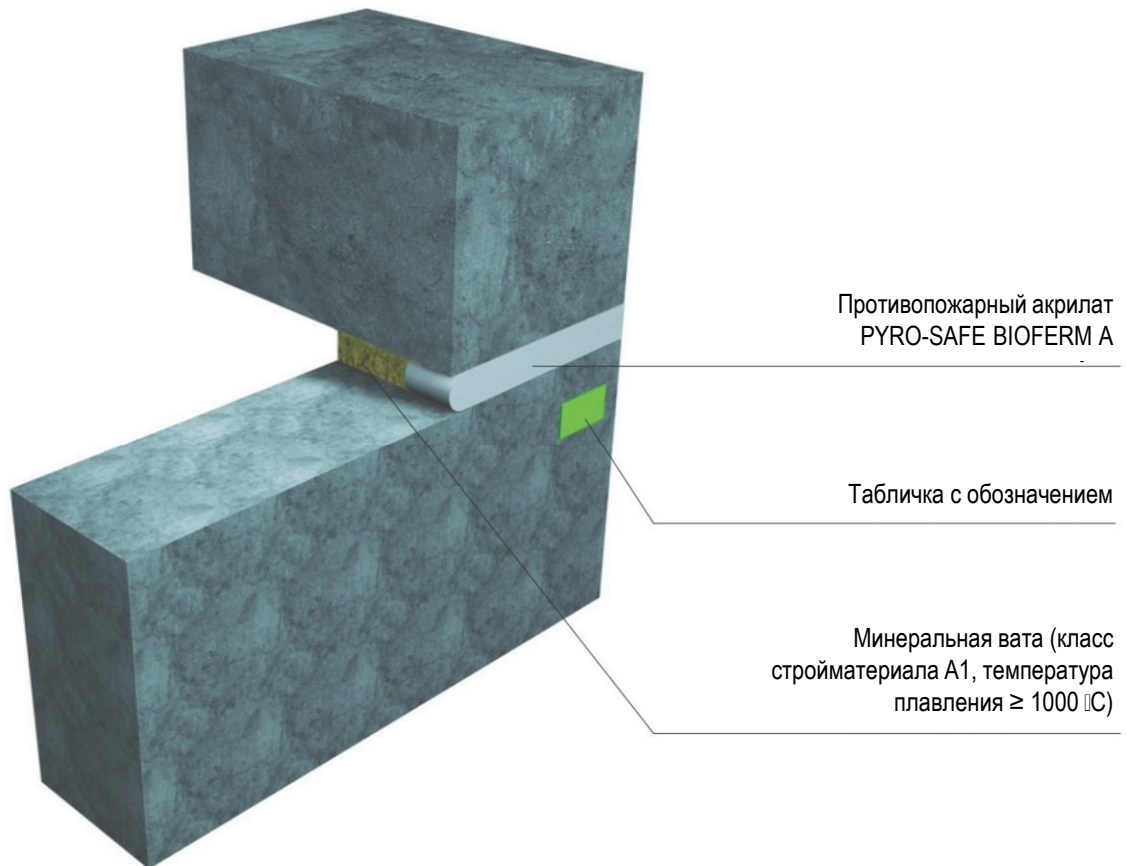


Novatec 120/40

Быстро и просто устанавливаемая система уплотнения швов из минерального волокна и противопожарного акрилата В1.
Класс огнестойкости EI 120 согласно EN 1366-4.



Системные признаки

Области применения

Уплотнение швов между массивными строительными элементами, а также уплотнение в месте стыка стеновых конструкций при сухом способе строительства с фиксацией максимального движения ок. 7,5 %.

Свойства

Герметичность от огня и дыма, термостойкость, перекрывает пространство, влагостойкость, под покраску.

Класс огнестойкости элементов

EI 120 согласно EN 1366-4.

Подтверждение готовности к использованию

Протоколы испытаний согласно EN 1366-4 и в соответствии с требованиями BS 476, часть 20, Chiltern International Fire:

- RF07155 (стена легкой конструкции)
- FF07003 (конструкция пола/потолка)

Шов

Допустимые облицовки

Ширина шва до 40 мм

Обратить особое внимание

Монтаж и обработку осуществлять только в соответствии с протоколом испытаний.

Меры при выполнении общестроительных работ

Зачистить кромки шва. Основания с сильной абсорбцией обработать при помощи b.i.o.-ferm A, разведенного водой (макс. 1:4), продолжать работать "мокрым по мокрому".

Размеры

Расположение	Толщина строительного элемента	Ширина зазора	Глубина заделки b.i.o.-ferm A ^{*1}	Глубина заделки минеральной ваты ^{*1}
Потолок/потолок	≥ 150	≤ 10	≥ 15	≥ 50
или		≤ 40	≥ 30	≥ 50
Легкая перегородка	≥ 100	≤ 40	≥ 10	≥ 20

Размеры в мм

^{*1} Монтаж уплотнения шва с нижней стороны потолка при размещении потолок/потолок, при уплотнении шва в перегородке – с каждой стороны стены..

Используемые продукты

- Противопожарный акрилат b.i.o.-ferm A
- Минеральная вата
- Табличка с обозначением