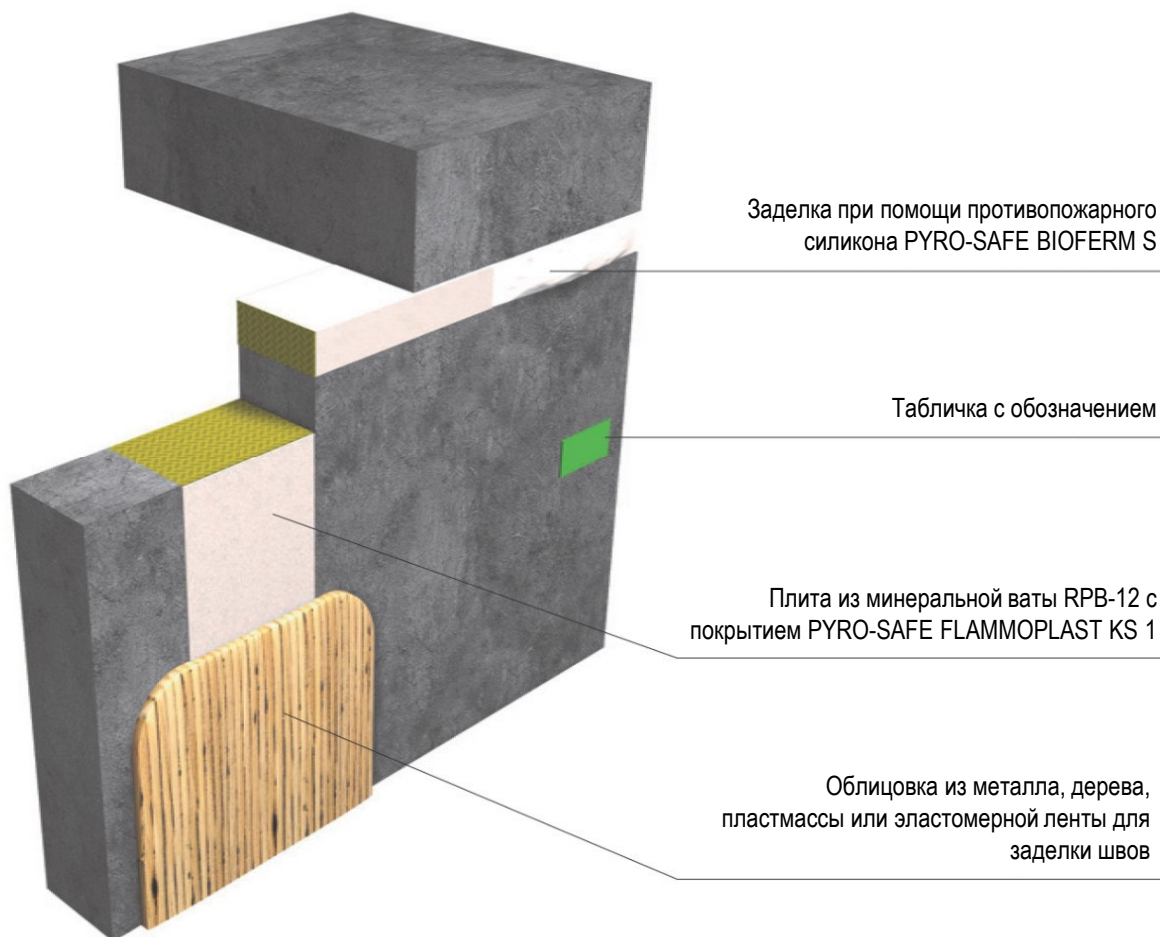


## Уплотнения швов PYRO-SAFE

Простая система уплотнения швов шириной до 300 мм при помощи полос плит из минерального волокна и противопожарного покрытия для массивных элементов, образующего изолирующий слой. Класс огнестойкости элементов F 90 - F 120 согласно DIN 4102-4.



### Системные признаки

#### Области применения

Уплотнение швов между элементами в железобетонных потолках и стенах или кирпичной стене согласно DIN 4102-4 до 300 мм ширины шва (F 90 - F 120).

#### Свойства

В случае пожара вспенивается, герметичность от огня и дымовых газов, доказанная функциональная пригодность PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1 даже через 30 лет.

#### Класс огнестойкости элементов

F 30 - F 120 согласно DIN 4102-4.

#### Подтверждение готовности к использованию

Общий сертификат органа строительного надзора P-3804/8049-MPA BS

Шов

### Допустимые облицовки

Ширина шва до 300 мм (F 90)  
 Ширина шва до 100 мм (F 120)

### Обратить особое внимание

Монтаж и обработку осуществлять только в соответствии с abP и руководством по монтажу / детализировочным чертежом.

### Меры при выполнении общестроительных работ

Для массивных стен и потолков отсутствуют. Противопожарные швы можно также закрывать противопожарным силиконом BIOFERM S. На зазоры для красоты и в качестве дополнительной механической защиты можно устанавливать материалы, например, защитные накладки из дерева, алюминия, стали или пластмассы, а также эластомерные ленты для заделки зазоров, при этом нельзя заужать требуемую ширину зазора.

### Размеры

Расположение	Класс огнестойкости	Толщина строительного элемента	Ширина шва
Массивная стена или потолок	F 90	≥ 100	≤ 300
Массивная стена или потолок	F 120	≥ 120	≤ 100

Размеры в мм

### Используемые продукты

- PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1
- Табличка с обозначением
- Противопожарный силикон BIOFERM S