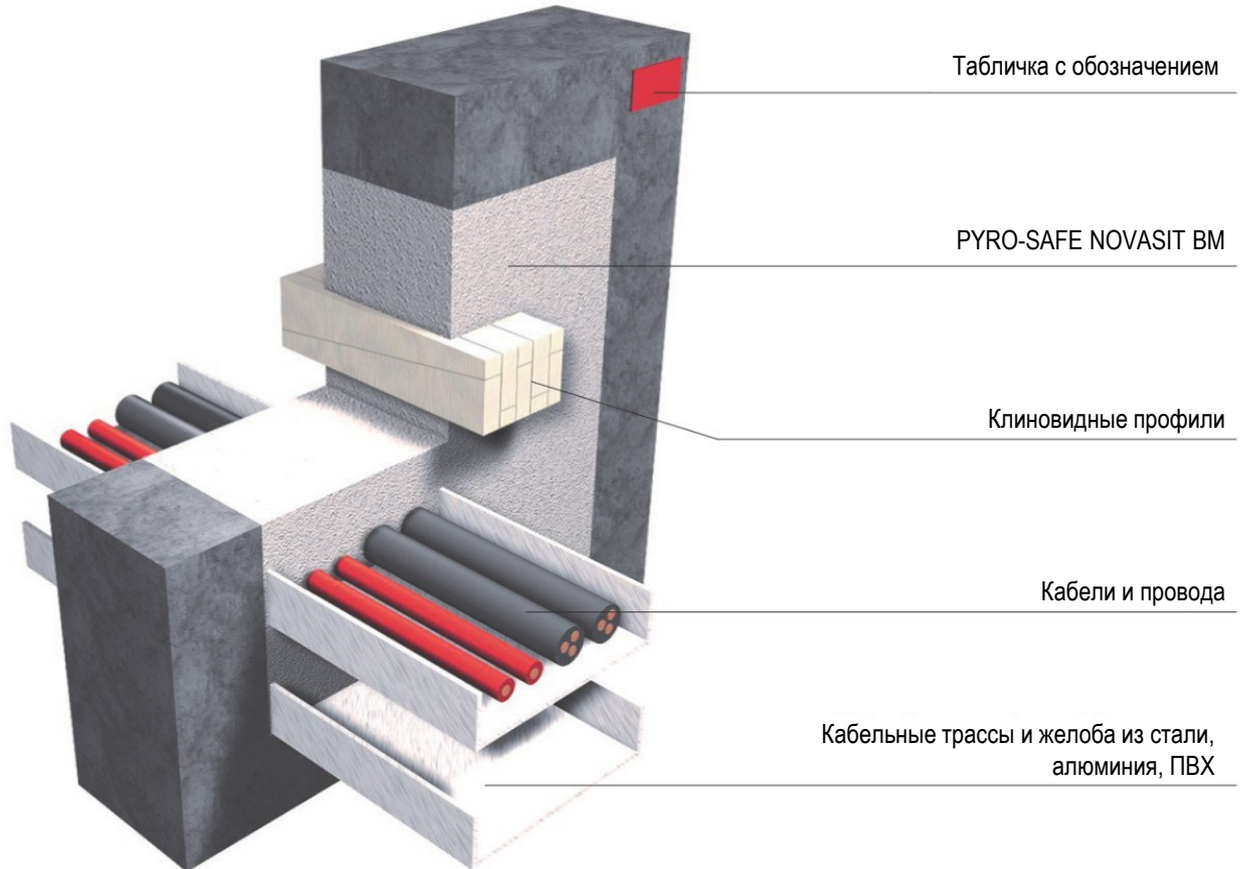


# PYRO-SAFE Novasit 120

Не содержащая минералов система переборок из специального строительного раствора для кабелей и трубопроводов любого вида.

Класс огнестойкости S 120 согласно DIN 4102-9.



## Системные признаки

### Области применения

Комбинированная система переборок из специального строительного раствора для кабельных проходов через массивные стены ( $\geq 24$  см) и потолки ( $\geq 20$  см).

### Свойства

Герметичность от огня и дымовых газов, снижает температуру, перекрывает пространство, устойчивость к разбрызгиванию воды.

### Класс огнестойкости

S 120 согласно DIN 4102-9.

### Подтверждение готовности к использованию

Допущено "Немецким институтом строительной техники", г. Берлин.  
Общий строительный допуск №: Z-19.15-138 - PYRO-SAFE Novasit 120

кабель

### Допустимые облицовки

Электрические кабели и провода любого вида и диаметра (кроме так называемых полых проводов), световоды, пучки кабелей и кабеленесущие конструкции.

### Обратить особое внимание

Монтаж и обработку осуществлять только в соответствии с разрешением и руководством по монтажу / детализированным чертежом.

### Последующая прокладка

Последующая прокладка кабелей и проводов возможна в соответствии с допуском. Монтаж клиновидных профилей для последующей прокладки прошел в системе совместную проверку. Отверстия, оставшиеся вокруг проложенных позже кабелей заделывают при помощи противопожарной массы PYRO-SAFE NOVASIT BM или компонента SIBRALIT DX/PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3.

### Меры при выполнении общестроительных работ

Отсутствуют.

### Размеры

Расположение	Толщина строительного элемента	Толщина переборки	Ширина переборки	Высота / длина переборки
Стена	≥ 240	≥ 240	≤ 1500	≤ 3500
Потолок	≥ 200	≥ 240	≤ 700	∞

Размеры в мм

### Используемые продукты

- PYRO-SAFE NOVASIT BM
- Клиновидные профили
- Противопожарная шпатлевка PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3
- Табличка с обозначением