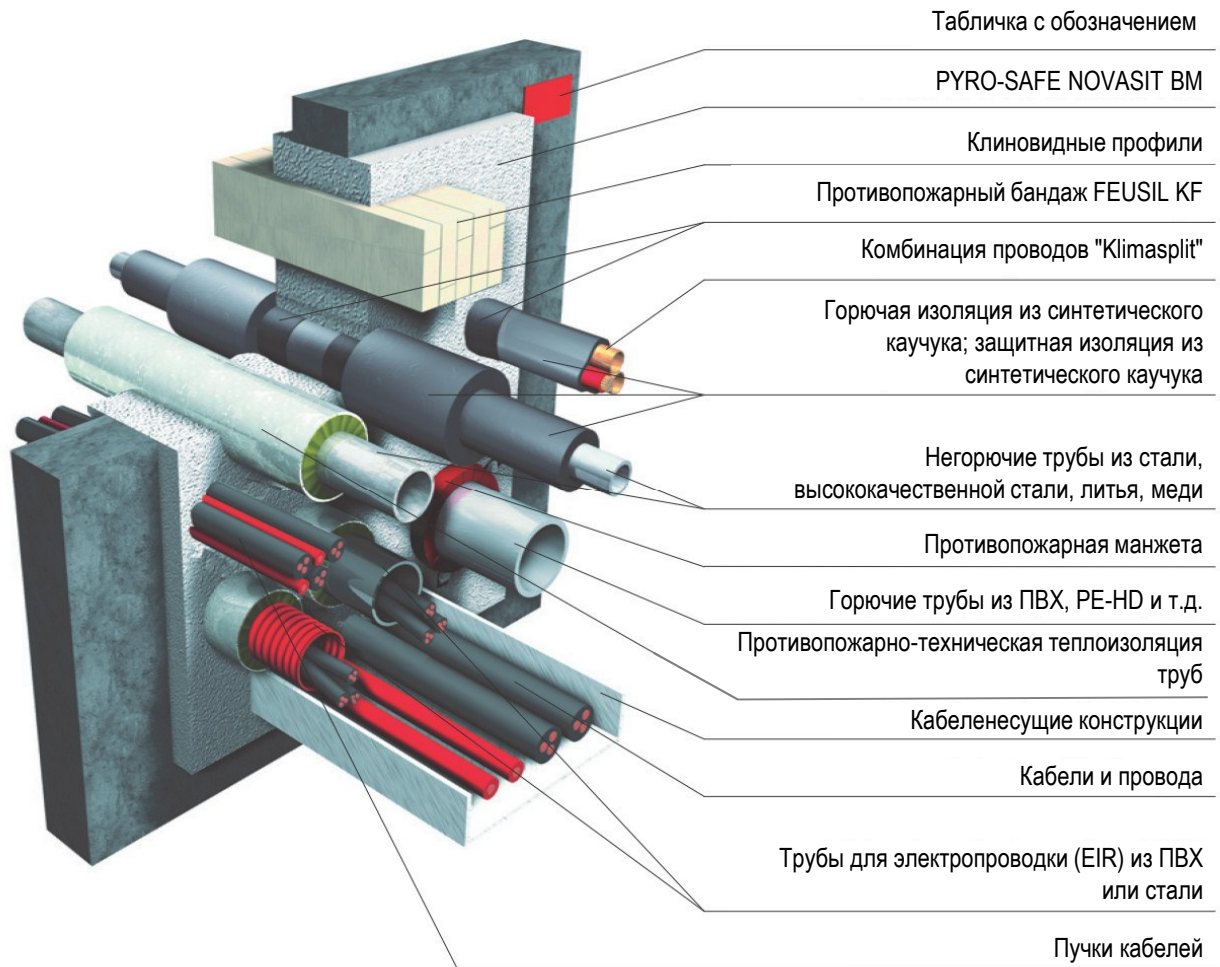


PYRO-SAFE Novasit COMBI 90

Не содержащая минералов система переборок из специального строительного раствора для кабелей и проводов любого вида, защитных труб кабелей и полых кабелей, а также горючих и негорючих труб.
Класс огнестойкости S 90 согласно DIN 4102-9.



Системные признаки

Области применения

Комбинированная система переборок из специального строительного раствора для кабелей, защитных труб ($\varnothing \leq 63$ мм), полых кабелей ($\varnothing \leq 61,4$ мм) и/или трубных проходов (горючих и/или негорючих) через массивные стены (≥ 10 см) и потолки (≥ 15 см).

Свойства

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

Класс огнестойкости

S 90 согласно DIN 4102-9.

Подтверждение готовности к использованию

Допущено "Немецким институтом строительной техники", г. Берлин.
Общий строительный допуск №: Z-19.15-1286 - PYRO-SAFE Novasit COMBI 90

трубы

кабель

Допустимые облицовки

Электрические кабели и провода любого вида и диаметра, световоды, пучки кабелей и кабеленесущие конструкции. Негорючие трубопроводы из стали, литья или меди. Трубопроводы из пластмассы. Защитные трубы для кабелей из ПВХ и стали $\varnothing \leq 63$ мм и полые кабели марки "HELIFLEX" до $\varnothing 61,4$ мм.

Обратить особое внимание

Негорючие трубопроводы можно изолировать при помощи Armaflex AF, SH-Armaflex или FOAMGLAS. Защитные трубы и полые кабели в соответствии с допуском необходимо обшить предписанной дальнейшей теплоизоляцией (Klimarock). Защитные трубы из ПВХ в потолочных переборках необходимо в соответствии с допуском обернуть противопожарным бандажом FEUSIL KF (шириной 50 мм).

Монтаж и обработку разрешено осуществлять только обученным специалистам и только в соответствии с разрешением, руководством по монтажу / детализовочным 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	≥ 100	≥ 150	≤ 1200	≤ 2000
или			≤ 2000	≤ 1200
Потолок	≥ 150	≥ 150	≤ 1250	∞

Размеры в мм

Используемые продукты

- PYRO-SAFE NOVASIT BM
- Клиновидные профили
- PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3
- PYRO-SAFE FLAMMOTEC - A
- Ламельный мат "Klimarock"
- Противопожарная манжета
- Противопожарный бандаж
- Табличка с обозначением