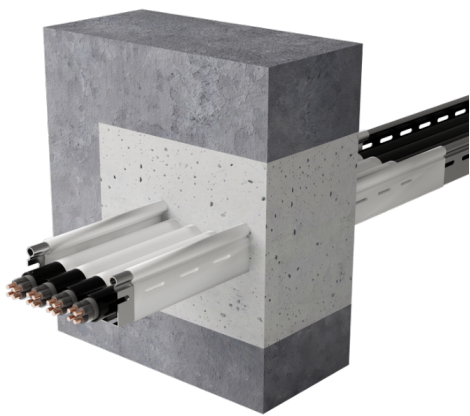




FIREWALL RP ОГНЕСТОЙКИЕ ПРОХОДКИ

В каждом здании и сооружении используются инженерные системы: вентиляция, кондиционирование, отопление, электриЧЕСКИЕ СЕТИ. Все эти инженерные коммуникации прокладываются сквозь стены и перекрытия через заранее подготовленные проемы, которые нужно герметизировать, чтобы обеспечить пожарную безопасность. Эта задача решается использованием огнестойких проходок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	светло-серый, по RAL не нормируется
Плотность	300 кг/м³ (±10 %)
Горючесть	НГ
Срок эксплуатации	не менее 50 лет
Температура нанесения, °С	5-45
Предел огнестойкости	EIT 180

Огнестойкая проходка должна быть простая, удобная, с минимальными отходами, с возможностью монтажа в вертикальные и горизонтальные проемы, с возможностью монтажа в местах с затрудненным доступом, предусматривать возможность замены или дополнительной прокладки коммуникаций. Огнестойкая универсальная кабельная проходка "TEHSTRONG FIREWALL RP" формируется на основе противопожарного раствора "FIREFIX" (для заполнения объема проходки) и противопожарной терморасширяющейся мастики "TEHSTRONG K" (для окрашивания кабелей на входе и выходе проходки).



на основе противопожарного раствора

FIREFIX



TEHSTRONG FIRESTOP

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОХОДКА НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

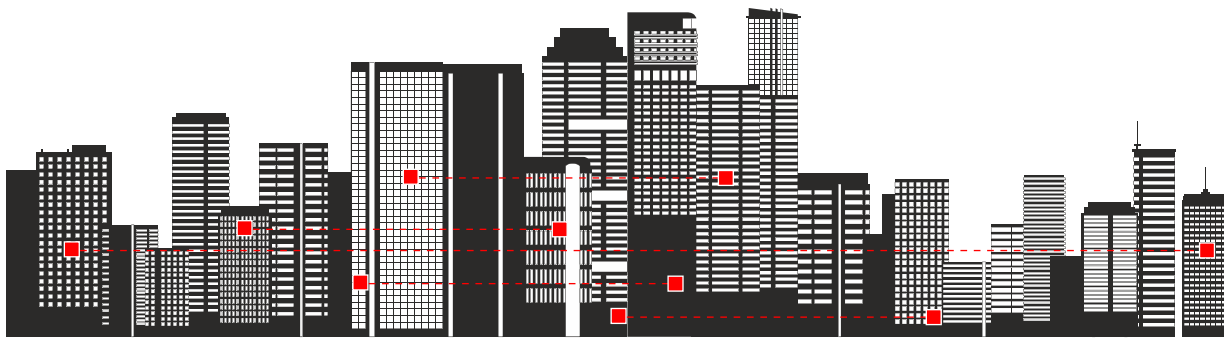
ОГНЕСТОЙКОСТЬ ДО EIT 180





В среднем на один жилой дом приходится

960 КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДК



Мы сделали продукт простым и доступным для применения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкий и быстрый монтаж
- подходят для стен и межэтажных перекрытий
- удобное решение для сложных мест
- не требуют специального оборудования
- отсутствие отходов и технологических потерь

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- необходимы во всех зданиях и сооружениях
- используются совместно с кабельной проводкой, воздуховодами, трубной продукцией и пр.
- препятствуют распространению пожара

МОНТАЖ

Для монтажа проходки необходимо выполнить опалубку с двух сторон проема (на входе и на выходе). Опалубку проще всего выполнить из металлической сетки с ячейкой до 5 мм или аналога.

Ножницами по металлу подготовить две заготовки размером на 100 мм больше по ширине и высоте, чем размер заделываемого проема.

На поверхность кабелей (с оболочками из ПВХ, ПЭ, резины), лотков на расстояние не менее 500 мм от торцов проходки нанести огнезащитную мастику «ТЕНSTRONG К».

Подготовленным раствором заполнить проем. Раствор увеличивается в объеме на 5-10%, заполняя небольшие пустоты и неплотности.

Опалубка снимается через 12-36 часов, в зависимости от температуры, влажности и объема проходки.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОХОДКА НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

