

ОПИСАНИЕ

Огнестойкий люк - готовое изделие, состоящее из металлической рамы, огнезащитных плит, термо-расширяющихся уплотнителей, а также специальных защелок для удерживания полотна.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------|-----------|
| ШИРИНА, мм | 150 - 600 |
| ДЛИНА, мм | 150 - 600 |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ревизионный люк устанавливается в огнестойких кабельных коробах, в огнестойких ограждающих конструкциях и т.п. для быстрого и беспрепятственного доступа к инженерным системам внутри короба (или за пределами ограждающих конструкций) с целью их осмотра или обслуживания.
- Монтаж ревизионных люков «ТЕHSTRONG RL» осуществляется в стенку короба при условии, если это предусмотрено проектом огнезащиты. Количество и места расположения ревизионных люков в этом случае должно быть указано в проекте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Горизонтальное и вертикальное исполнение;
- Монтаж в конструкцию заподлицо;
- Отсутствие выступающих ручек и запирающих устройств.

МОНТАЖ

Технология монтажа ревизионного люка состоит из следующих операций:

- разместить раму ревизионного люка в каркасе короба. Профили короба должны образовывать плотное обрамление с двух сторон рамы ревизионного люка;
- прикрепить раму ревизионного люка к обрамлению с помощью саморезов с пресс-шайбой со сверлом не менее чем по 3 шт. на каждую из двух сторон;
- навесить съемную дверцу на смонтированную раму и закрыть.

Зазоры между облицовочной плитой короба и крышкой люка должны быть не более 4 ± 1 мм.

ОКРАСКА

Для отделки лицевых поверхностей применяется Краска защитно-декоративная «ТЕHSTRONG FINISH» (ТЕХСТРОНГ ФИНИШ).

Более подробная информация по условиям устройства огнестойких ревизионных люков на различные строительные конструкции указана в технологических регламентах.

