

Техническое описание ОГНЕСТОЙКИЙ РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК

ОПИСАНИЕ

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

Ширина 300; 400 мм
Длина 300; 600 мм
Предел огнестойкости EI 15 – EI 240



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Проёмы в противопожарных преградах;
- Проёмы в строительных конструкциях с нормируемыми пределами огнестойкости;
- Ревизионные люки в шахтах, каналах, коробах с нормируемыми пределами огнестойкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

МОНТАЖ

Раму люка монтируют непосредственно в огнестойкую конструкцию (короб, шахта, канал, огнезащитный потолок, противопожарная преграда и т.д.).

В конструкции подготовить проём на 5 мм больше габаритов люка. При необходимости в места сопряжения рамы с плоскостью конструкции устанавливают полосы из огнезащитных плит. При установке люка в проём, раму закрепляют с помощью шурупов к конструкции. Места стыков рамы люка с поверхностью конструкций, головки саморезов промазывают герметиком «TEHSTRONG CONTACT S».

ОКРАСКА

Для отделки лицевых поверхностей можно использовать интерьерные, фасадные и др. лакокрасочные, штукатурные материалы, совместимые с поверхностным материалом люка.

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