

Противопожарные ревизионные люки

Система F5 – для гипсокартонных шахтных / выступающих и массивных стен

F30/E130

Противопожарные

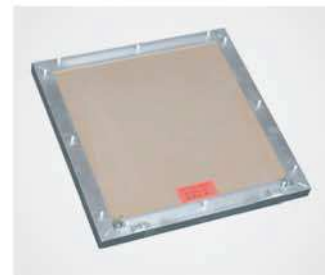
Описание изделия:

Ревизионный люк состоит из алюминиевых профилей с гипсокартонным полотном GKF толщиной 25 мм (F30).

Обе рамы ревизионных люков изготовлены из четырех отдельных профилей, которые жестко скреплены специальной сваркой. Люки оснащены страховочным тросиком для предотвращения возможных травм при открывании. После каждого открытия необходимо тросик повесить обратно. Между рамой и створкой люка воздушный зазор шириной 1,5 мм, который по периметру заполнен противопожарным (пенным) уплотнением. Створка открывается нажатием двух утопленных защелок.



Створка люка съемная



Области применения:

В несущих шахтных / выступающих стенах с огнестойкостью класса F30 с односторонней обкладкой 25 мм

В массивной стене с огнестойкостью класса F30: для всех подходящих массивных конструкций стен.

Тестировано на огнестойкость в соответствии с европейским стандартом «EN 1364-1» и на дымонепроницаемость в соответствии с «EN 1634-3»

Размеры:

Противопожарные ревизионные люки производятся со следующими стандартными размерами – А и В:

- 200 x 200 мм
- 300 x 300 мм
- 400 x 400 мм
- 500 x 500 мм
- 600 x 600 мм
- тестированы до размеров 1500 x 1000 мм

Размеры D и E остаются всегда одинаковыми. Размер C соответствует толщине стены.

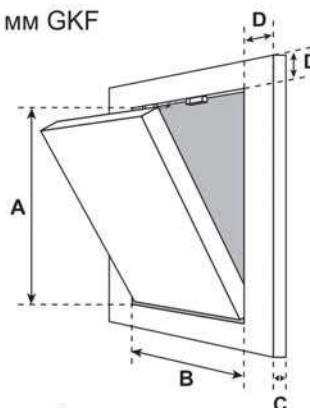
Строительный проем необходимый для монтажа люка должен быть на 110 мм больше размеров люка.

Замки:

Ревизионные люки могут быть дополнительно оснащены следующими видами замков:

- Замок под четырехгранный ключ
- Цилиндровый мебельный замок с ключом
- Профилированный цилиндрический замок

Пример F30 с 25 мм GKF



D = 55 мм

Специальные модификации:

По желанию клиентов могут быть изготовлены люки с разными нестандартными размерами.

Исключительные преимущества нашей системы

- Выгодные цены
- Короткие сроки поставок
- Быстрая и беспроблемная установка
- Пригодны и для монтажа под облицовку
- Технически совершенное решение
- Высокоэстетическое исполнение

FF Systembau
Ревизионные системы