

Люк противопожарный класс FH-60 EI

Описание стандартного изделия

Материал

Вариант 1 - х/к стальной лист

Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист

Дверное полотно

Гнутые элементы; общая толщина 63мм; толщина листа 1.5мм; с тонким или толстым фальцем.

Элементы усиления

Гнутые профили в виде швеллера и уголка толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Минераловатные плиты PAROC FPS-14.

Элементы уплотнения

Резиновый уплотнитель типа "P" на полотне двери, а также вспучивающийся уплотнитель с трех сторон на раме и в притворе полотен.

Рама

Встраиваемая либо с наличником из стального гнутого профиля толщиной 1.5мм. С заполнением теплоизолирующим материалом. В раму встроены монтажные пластины с отверстием $d=14$ мм. Монтажные отверстия в раме $d=19.07$ мм. Закрываются декоративными заглушками белого, серого, коричневого или черного цвета.

Покрытие поверхности

Поверхности полотна и рамы покрыты эпоксидным грунтом TEMACOAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 по цветам каталога RAL и RR.

Петли и дополнительные ригели

Приварные петли - с шарикоподшипником. В петлевой зоне люка дополнительно установлен пассивный ригель.

Дополнительное оборудование и системы

- применение вида фурнитуры по желанию заказчика
- установка доводчиков:
Geze, Abloy



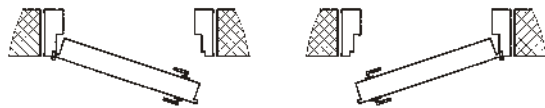
Толстый фальц



Тонкий фальц



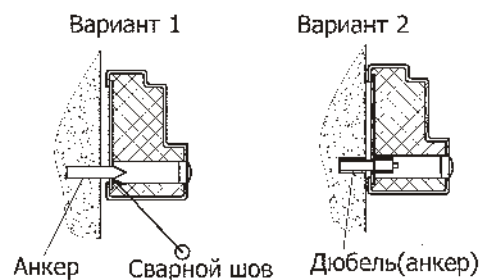
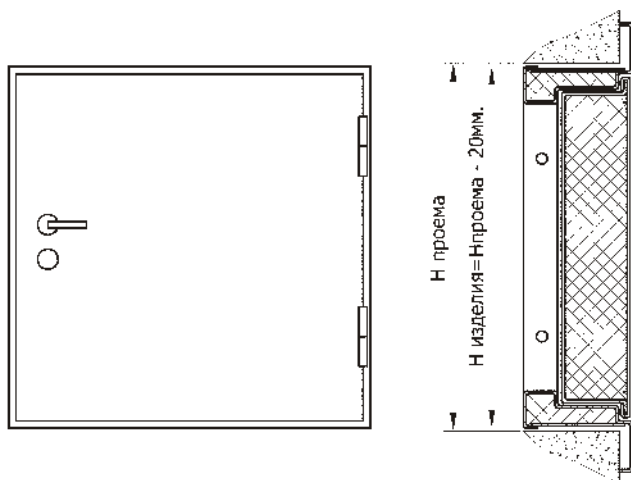
Петля приварная с шарикоподшипником



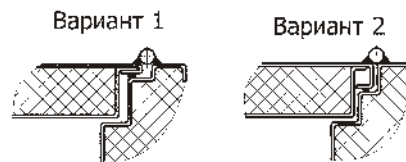
Сторонность открывания- левая.

Сторонность открывания- правая.

Варианты крепления рамы к проему

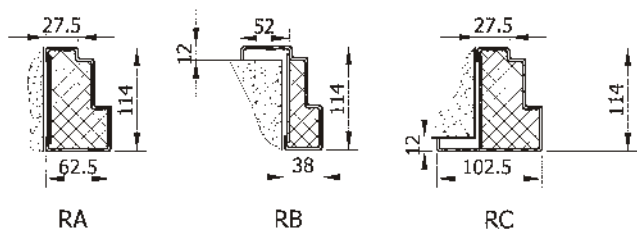


Варианты исполнения полотна .



Варианты профиля рам люков.

Для варианта 1 исполнения полотна .



Для варианта 2 исполнения полотна .

