

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Материал

Вариант 1 - х/к стальной лист.

Вариант 2 - оцинкованный х/к стальной лист.

Полотно ворот и элементы усиления

Общая толщина 63мм. Трубчатая стальная рама из прямоугольных труб сечением 60x60x2, 40x20x1.5 обшитая листом 1.5мм. При больших габаритах ворот возможно секционное изготовление с соединением секций при монтаже на объекте.

Элементы усиления

Гнутые профили толщиной 1.5мм.

Теплоизоляция

Минераловатные плиты PAROC FPS-14.

Элементы уплотнения

К стене и воротам крепятся металлические планки, образующие при закрытии лабиринтные уплотнения.

Элементы навески ворот

Состоит из шины, кронштейнов крепления шины, кареток, ограничителей движения и нижней направляющей. Типоразмер выбирается по весу изделия.

Покрытие поверхности

Поверхности полотна и рамы покрыты порошковой краской Akzo Nobel, Inver по цветам каталога RAL и RR.

Фурнитура

Утопленная ручка с обеих сторон полотна ворот.

Дополнительное оборудование и системы

- дверь для прохода (эвакуации) FD-60EI
- люк FH-60 EI для подвода пожарного шланга
- установка электромеханической системы автоматического управления воротами (открытие, закрытие, эвакуация) с возможностью подключения к противопожарной системе объекта.



Ручка



Механизм ворот



Люк H



Дверь TD



Блок управления воротами с электромеханическим приводом

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

