

Ворота противопожарные откатные SFG - 60 EI и с калиткой SFG - 60 EI-1

Описание стандартного 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 обшита 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 эпоксидным грунтом TEMACOAT GPL-S с последующим покрытием полиуретановой краской TEMADUR-20 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-60EI для подвода пожарного шланга
- установка электромеханической системы автоматического управления воротами (открытие, закрытие, эвакуация) с возможностью подключения к противопожарной системе объекта.



Механизм ворот



Ручка



Люк H

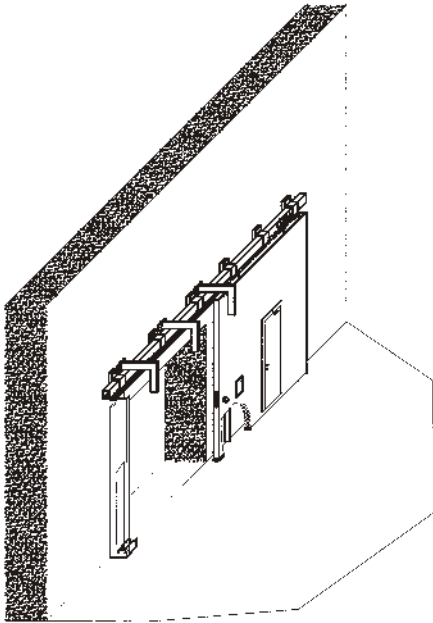


Дверь TD

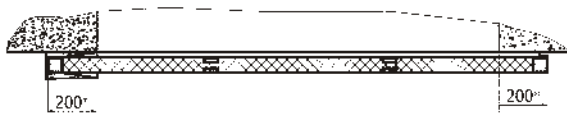
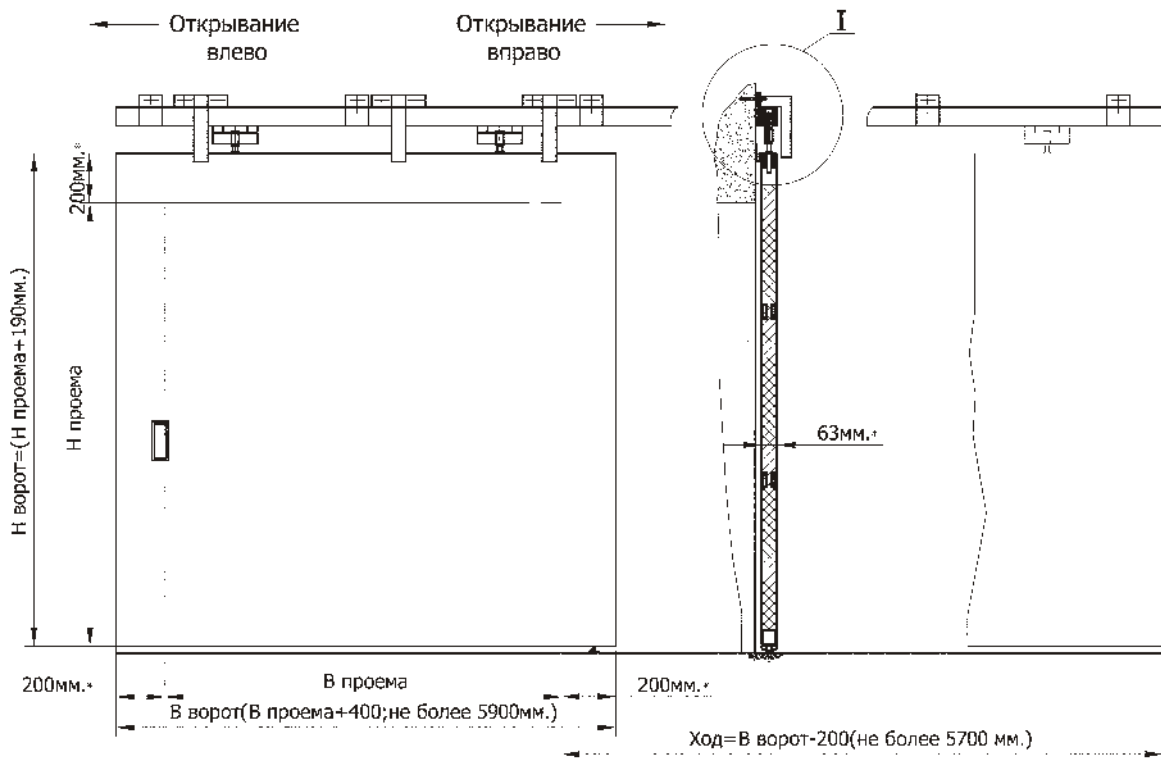


Блок управления воротами с электромеханическим приводом

Откатные ворота SFG 60EI.



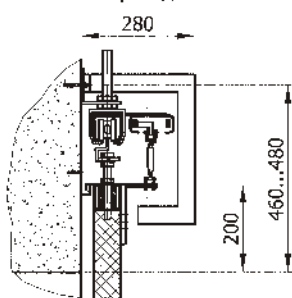
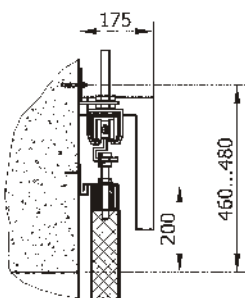
Цельное или сборное полотно ворот с откатным механизмом.
 Крепление откатного механизма как к стене, так и к потолку.
 Возможны варианты с калиткой и (или) с люком для прокладки противопожарного рукава.
 Уплотнение проема осуществляется лабиринтным уплотнением.
 Ориентировочный вес $\sim 45 \text{ кг/м}^2$



I

с использованием электромеханического привода

I



Узел стыка при секционной конструкции полотна.

