



Гибкая программа
огнезащиты



Технические характеристики

Привод для поднятия штор:

- а) электрический
 - 400 В, перемен. ток 50 Гц
 - 230 В, перемен. ток
 - 24 В, постоян. ток
- б) ручной

Привод для опускания штор:

- а) 24 В / 230 В с буферной аккумуляторной системой;
- б) гравитационный.

Корпус:

материал покрытие	1 мм стальной лист: цинкование или лакирование, цвет — на выбор;
размеры	• 190 × 250 (при тубине опускания до 4,5 м); • 250 × 300 (при тубине опускания до 8 м)
вес	35 кг / пог. м
макс. ширина	30 м
монтаж	на стену, на потолок, на спецподвесках к потолку

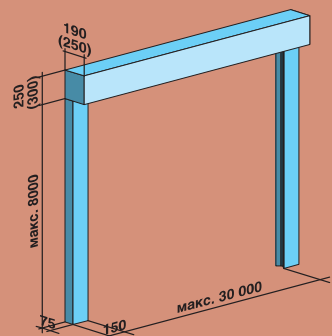
Ткань шторы:

материал	стекловолокно, армированное нержавеющей проволокой с защитным покрытием
толщина	0,7 мм
вес	1 кг/м ²
станд. цвет	серебристо-серый / белый

Система управления:

питающее напряжение	230 В, 50 Гц; 120 В, 60 Гц
рабочее напряжение	24 В постоянного тока
скорость опускания	0,06—0,3 м/сек

Конструкция шторы



Наши огнезащитные шторы управляются электронной автоматической системой, которая обеспечивает подсоединение центральной пожарной сигнализации, дымовых извещателей и других систем оповещения и защиты.

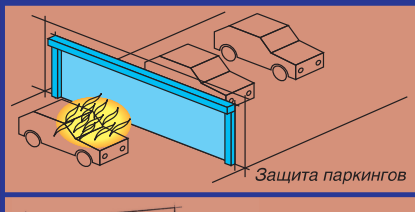


Системы с использованием сил гравитации

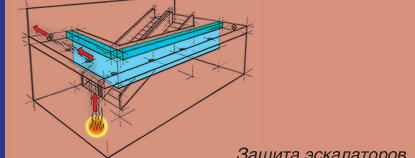
В соответствии со стандартом прЕН 12101-1 Шторы предлагают различные виды приводов, использующих и не использующих электроэнергию для опускания штор в случае пожарной тревоги.

Наша система привода штор, основанная на использовании сил тяжести, опустит штору вне зависимости от наличия электроэнергии в сети. Это является дополнительным преимуществом при защите персонала.

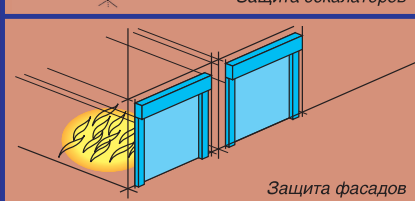
Примеры использования



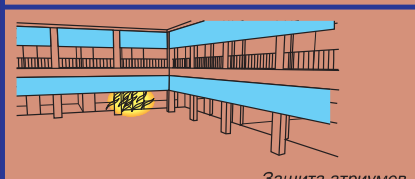
Защита паркингов



Защита эскалаторов



Защита фасадов



Защита атриумов



Разделение больших площадей

Примеры использования



Ограждение лифтовых холлов



Защита технического этажа



Угол между зданиями < 120°



Положение преграды на потолочных проёмах с горизонтальным перемещением полотна

7 ВЫГОД потребителя

Технические возможности, которые нельзя реализовать с помощью обычных огнезащитных ворот (большие размеры, направление перекрытия проёма и замыкание по уровню пола).

Архитектурные требования, внешний вид. Огнезащита, которая не бросается в глаза. Изобретательность.

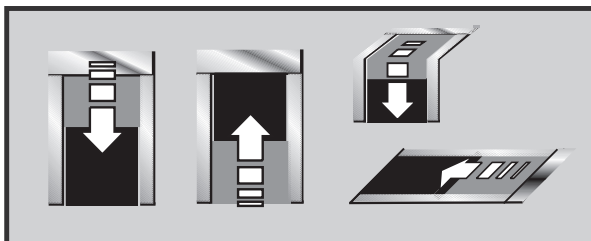
Малая площадь под монтаж. Для монтажа системы требуются 250 мм сверху и 100 мм по бокам.

Низкие требования к качеству стен. Из-за незначительных сил деформации, возникающих в програде при пожаре, стены не подвергаются большой нагрузке.

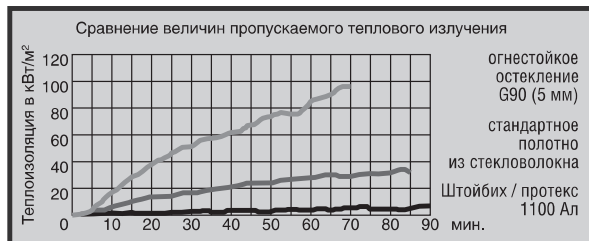
Экономически выгодное решение в сравнении с рулонными огнезащитными воротами.

Различные возможные варианты монтажа: на стену, к потолку, на фасад. Небольшой вес и простота обслуживания: прибл. 30 кг / погонный метр, сегментная конструкция для удобства встраивания.

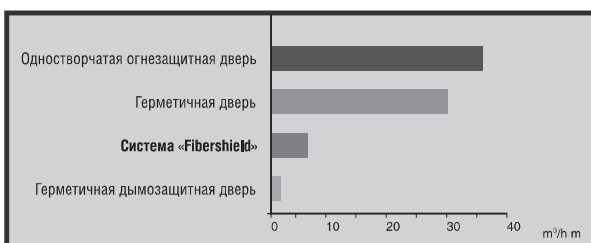
Индивидуальные свойства систем и критерии выбора



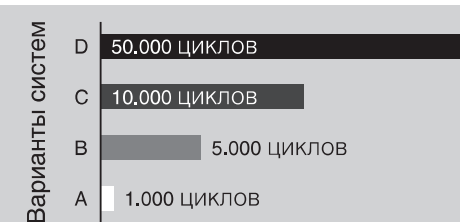
Направления перекрытия проёмов



Прохождение теплового излучения



Дымовая герметичность систем в сравнении



Надёжность

Возможные варианты применения системы Файбершильд



Компания ТРИ-А эксклюзивный представитель
на территории Республики Казахстан

Республика Казахстан, г. Алматы, 050004, ул. Желтоксан, 27, оф 3
тел.: +7 (727) 233 22 86, 270 03 78, факс: + (727) 278 10 01
e-mail: info@threea.kz, www.threea.kz