

# СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

- ❖ ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ
- ❖ ЛЮКИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- ❖ ЛЮКИ ДЛЯ ВЫХОДА НА КРЫШУ
- ❖ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ
- ❖ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА
- ❖ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОЗАЩИТНЫЕ ШТОРЫ

ООО "АФТОН"

603014, г. Нижний Новгород  
ул. Коминтерна, 39

+7 831 291 29 56

info@afton.ru  
www.afton.ru



## Зенитные фонари

*Мы предлагаем оптимальные источники естественного освещения для промышленных и торговых зданий. Зенитные фонари делают помещения комфортнее для жизнедеятельности человека.*

*Современные конструкции позволяют не только наполнить естественным светом помещения, но и создать благоприятный и безопасный микроклимат, благодаря встраиваемым люкам для проветривания и дымоудаления.*



Световые полосы

Мы можем предложить протяженные зенитные фонари в виде световых полос шириной от 1000 до 6000 мм без ограничения по длине.

По конструкции свода - арка либо треугольный свод. Зенитные фонари могут комплектоваться люками для дымоудаления и вентиляции.



Точечные зенитные фонари

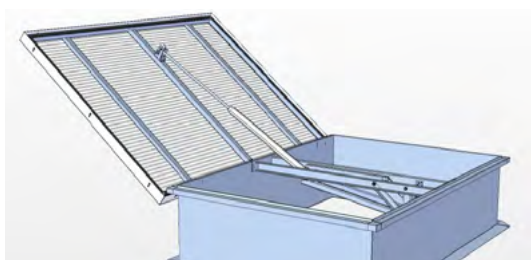
Это готовая к монтажу кровельная конструкция габаритами от 900x900 мм до 2500x3000 мм.

Данный тип конструкции позволяет оптимально распределить источники естественного освещения. Зенитные фонари могут совмещать функции освещения с проветриванием и дымоудалением.

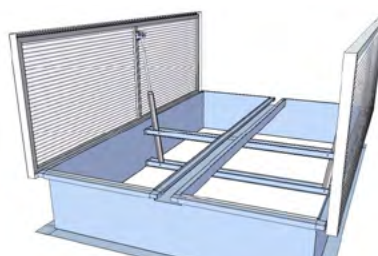


## Люки дымоудаления

*Данный тип конструкций обеспечивает отвод дыма и горячих газов из помещений во время пожара. Применение люков дымоудаления позволяет сохранить незадымляемыми эвакуационные пути, обеспечить доступ к очагу возгорания пожарным бригадам, ограничить распространение продуктов горения. Люки дымоудаления являются оптимальным средством для организации системы гравитационного дымоудаления в одноэтажных зданиях с большими по площади плоскими кровлями.*



Одностворчатые люки



Двухстворчатые люки



Стеновые фрамуги дымоудаления



Люки дымоудаления в световых полосах



# Люки для выхода на крышу

*Для обслуживания плоских кровель мы предлагаем специальные люки выхода на крышу. Они удобны при монтаже и эксплуатации. Возможны варианты изготовления люков для выхода на крышу в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости EI60.*



**Стандартный люк выхода на крышу**

Стандартный люк для выхода на крышу имеет габариты 900x900 мм. Возможен вариант изготовления под заказ с произвольными размерами. В качестве заполнения используется сотовый поликарбонат 16 мм. Для облегчения открывания, а так же фиксации створки в закрытом положении используется газовая пружина.



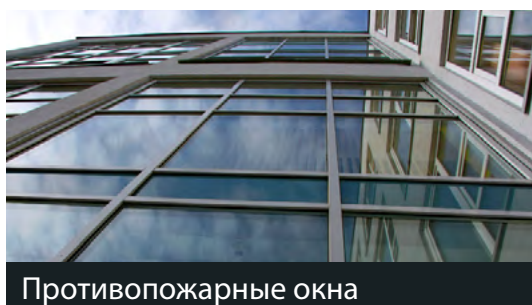
**Люк выхода на крышу  
противопожарный EI 60**

Люк для выхода на крышу в противопожарном исполнении имеет габариты от 900x900мм до 1450x1450 мм. Высота основания 300 мм. Предел огнестойкости EI60. В качестве заполнения створки используется специальная непрозрачная сэндвич-панель. Поставляется в собранном виде.



# Противопожарное остекление

*Светопрозрачные противопожарные конструкции объединяют все преимущества стеклянных перегородок и противопожарных преград. Мы поставляем противопожарные окна, перегородки и противопожарные двери с остеклением более 25% от площади дверного проема. Пределы огнестойкости от EIW15 до EIW60.*



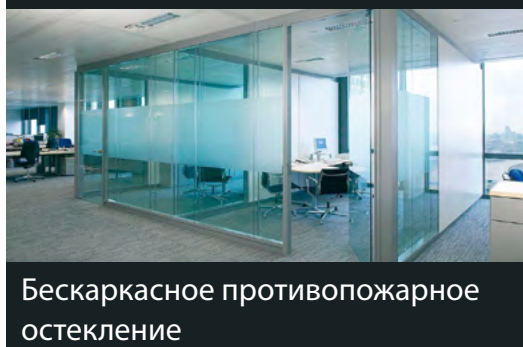
Противопожарные окна



Противопожарные стеклянные перегородки



Противопожарные двери



Бескаркасное противопожарное остекление



# Противопожарные **двери и** **ворота**

*Противопожарные ворота и двери являются классическими противопожарными преградами. Они препятствуют распространению пожара из одного пожарного отсека в другой. Мы предлагаем данный тип противопожарных преград по самым выгодным ценам.*



Противопожарные двери



Распашные противопожарные ворота



Откатные противопожарные ворота

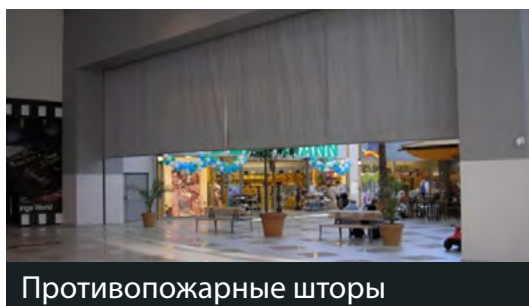


Секционные противопожарные ворота



# Противопожарные и дымозащитные шторы

*Противопожарные шторы являются относительно новым типом противопожарных преград. После монтажа они незаметны и очень компактны. Мы производим современные высокоэффективные противопожарные преграды для применения в современном строительстве.*



Противопожарные шторы

Мы предлагаем противопожарные шторы EI60 без орошения и EI120 при орошения водой. Конструкции прошли сертификацию и отвечают всем современным требованиям в строительной отрасли. Шторы комплектуются системой управления с резервированным питанием. Короб и направляющие окрашены по каталогу RAL.



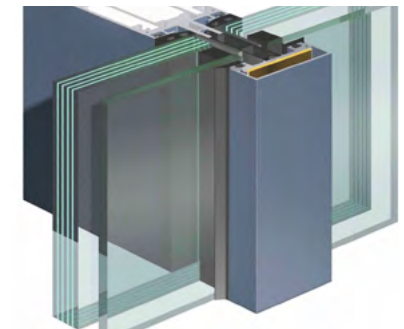
Дымозащитные шторы

Для физического разделения помещения на дымовые зоны мы производим дымозащитные экраны. Они могут быть стационарными или автоматическими. Полотна выполняются из негорючих материалов. Конструкция отвечает всем современным требованиям и сертифицирована на соответствие техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

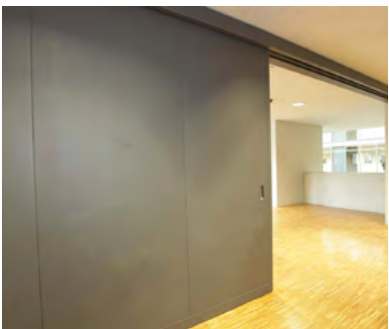
Примеры конструкций



■ ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ И ЛЮКИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



■ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



■ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА



■ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОЗАЩИТНЫЕ ШТОРЫ

ООО "АФТОН"

603014, г. Нижний Новгород  
ул. Коминтерна, 39

+7 831 291 29 56

info@afton.ru  
www.afton.ru