



БАЛЕКС



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – БЕЗ КОМПРОМИССОВ



О КОМПАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛЕКС» - является одним из крупнейших торгово-производственных предприятий по производству металлических противопожарных преград различного назначения и других металлических конструкций.

Среди реализованных нами проектов есть, как крупные объекты (например, «ТРК РИО» или «БЦ Румянцево»), так и небольшие магазины, складские помещения, офисные центры, жилые объекты и многие другие.

Наш девиз:

«Противопожарная безопасность без компромиссов!»

Миссия нашей компании:

«Производить отечественные противопожарные преграды и другие металлические конструкции высокого качества — по доступной цене»

Наша компания состоит из:

1. Инженерный отдел — проектирование противопожарных преград под требования Заказчика;
2. Производство — завод по производству металлических противопожарных преград и других металлических конструкций;
3. Отдел продаж — быстрое и точное составление Техничко-коммерческого предложения;
4. Отдела логистики — быстрая и своевременная доставка;

Мы радуемся нашему с вами совместному успеху, и никогда не оставляем наших клиентов в трудной ситуации, при этом всегда находим приемлемые решения сложных вопросов. Мы будем рады предложить оптимальные решения поставленных перед вами задач по комплектации проектов противопожарными преградами и других конструкций любого уровня сложности.

ПРОИЗВОДСТВО

Имеющиеся современные производственные линии, располагающиеся в г. **Белгород**, и технологии, используемые в производстве, позволяют нам максимально автоматизировать производственный процесс, обеспечивая, таким образом, высочайшее качество продукции при минимальных затратах. Всё это благотворно отражается на цене готовых изделий и позволяет поставлять продукцию по самым низким и конкурентным ценам, как на территории России, так и на территории других стран СНГ.



Несмотря на то, что большинство производителей зачастую не заинтересованы в поставках небольших объёмов продукции, для нас это не является проблемой, и мы в состоянии сотрудничать с предприятиями любого уровня, как в отношении заказов от нескольких изделий, так и до нескольких тысяч.

Мы очень индивидуально подходим к работе с нашими партнёрами, и поэтому интересующая наших Заказчиков продукция, может быть изготовлена с учётом требуемых, именно, конкретному Заказчику технических характеристик (особенностей конструкции), по его чертежам (эскизам) и комплектаций.

Несмотря на весьма широкий и постоянно обновляемый ассортимент производимой нами продукции, он не является исчерпывающим, наши технические возможности позволяют производить и поставлять также - **обрамления лифтовых порталов, различные металлические ящики (короба), ворота (распашные), решётки, нестандартные металлические конструкции (изделия) по вашим чертежам.**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопожарные преграды незаменимы в местах большого скопления людей и хранения материальных ценностей. Они способны быстро локализовать очаг пожара или участок задымления.



МАГАЗИНЫ



СКЛАДЫ



**ЖИЛЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ЗДАНИЯ**



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



БАНКИ



**ШКОЛЫ,
БОЛЬНИЦЫ**



**КИНОТЕАТРЫ
И ТЕАТРЫ**

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

**Одностворчатые
(глухие)**



**Одностворчатые
(с частичным
остеклением)**



**ТИПЫ
изготавливаемых
ДВЕРЕЙ**

**Двустворчатые
(с частичным
остеклением)**



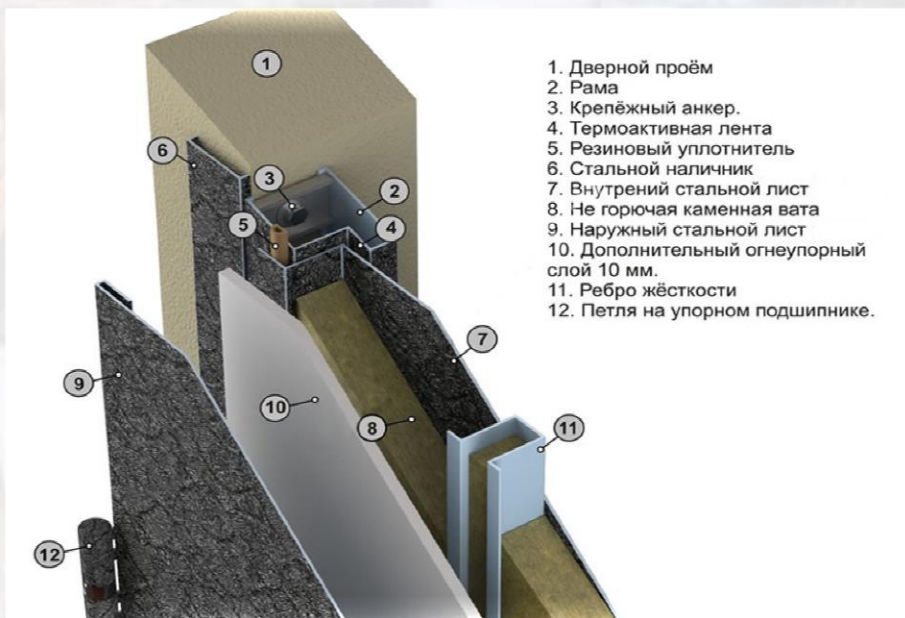
**Двустворчатые
(глухие)**



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Противопожарные металлические двери служат барьером и в случае возгорания они дают дополнительное время на эвакуацию людей и спасения имущества.

При воздействии огня противопожарные двери, сохраняют целостность и герметичность конструкции в течение заданного времени и локализуют огонь и дым.



Необходимую огнестойкость конструкции придают специальные теплоизоляционные материалы (базальтовые плиты высокой плотности, термоуплотнители от горячего и холодного дыма, специальная фурнитура).

Использование современных технологий и материалов позволяет изготавливать противопожарные двери не только прочными и огнестойкими, но и оригинальными по дизайну, фактуре и цветовому решению.

Стальные огнеупорные двери можно подвергать интенсивной эксплуатации, они долгое время сохраняют хороший внешний вид и менее других подвержены воздействию окружающих факторов (удары, царапины и т.д.).

Производство противопожарных дверей может осуществляться по стандартным размерам или по индивидуальным параметрам (техническим заданиям и спецификациям).

Мы предлагаем только сертифицированные двери, соответствующие правилам пожарной безопасности, установленным СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ

1. Полотно и коробка - сложно гнутый профиль из холоднокатаной стали толщиной 1,2 (1,5) мм.
2. Полотно и коробка дверного блока - заполнены специализированной теплоизоляционной плитой повышенной плотности ISOROC П-175
3. Толщина полотна – не менее 60 мм.
4. Резиновый контур уплотнения (от холодного дыма), расположенный на створке
5. Противопожарный контур уплотнения на притворе (специализированный вспенивающийся уплотнитель)
6. Комплект монтажных пластин 4 шт. (50*150 мм.)
7. 5 отверстий для крепления через коробку (внутренние отверстия 16 мм.; наружные 10мм.)
8. Коробка – угловая (наличник с лицевой стороны) или торцевая (без наличника)
9. Порог – стандартный порог (высокий), порог без притвора (средний) или без порога (транспортировочная пластина)

Стандартная комплектация включает в себя:

- замок противопожарный
- ручки противопожарные
- цилиндрический механизм)

ДВУСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ

1. Полотно и коробка - сложно гнутый профиль из холоднокатаной стали толщиной 1,2 (1,5) мм.
2. Полотно и коробка дверного блока - заполнены специализированной теплоизоляционной плитой повышенной плотности ISOROC П-175
3. Толщина полотна – не менее 60 мм.
4. Резиновый контур уплотнения (от холодного дыма), расположенный на створке
5. Противопожарный контур уплотнения на притворе (специализированный вспенивающийся уплотнитель)
6. Комплект монтажных пластин 4 шт. (50*150 мм.)
7. 6 отверстий для крепления через коробку (внутренние отверстия 16 мм.; наружные 10мм.)
8. Коробка – угловая (наличник с лицевой стороны) или торцевая (без наличника)
9. Порог – стандартный порог (высокий), порог без притвора (средний) или без порога (транспортировочная пластина)

Стандартная комплектация включает в себя:

- замок противопожарный
- ручки противопожарные
- цилиндрический
- торцевая задвижка

ДВЕРИ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

Металлические входные двери для квартиры – это стандартные конструкции, которые можно наблюдать на каждой лестничной клетке. Главной особенностью модели является надежная защита жилища от проникновения. К второстепенным свойствам относят высокую шумоизоляцию и термоизоляцию. Металлические двери для квартиры подойдут как для небольших домов, так и многоэтажные построек..

Современные конструкции отличаются массой интересных дизайнов. Каждый человек может подобрать себе оптимальную модель, согласно личным предпочтениям. Металлические квартирные двери могут быть как классическими, так и дизайнерскими

Качество и долговечность входных дверей в квартиру во многом зависят от материалов и фурнитуры. Мы используем только проверенную продукцию, которая хорошо зарекомендовала себя на практике. При этом гарантируется надёжная защита людей и имущества от преступных посягательств.

Все модели нашего производства устанавливаются как внутри помещений, так и снаружи и обладают рядом достоинств:

- 1.Высокий уровень защищенности от взлома;**
- 2.Превосходная шумоизоляция** - актуально для тех, кто проживает в многоквартирном доме;
- 3.Отличная теплоизоляция** - в холодную зиму значительно поможет сохранить тепло в квартире;
- 4.Высокая устойчивость к открытому огню.**



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

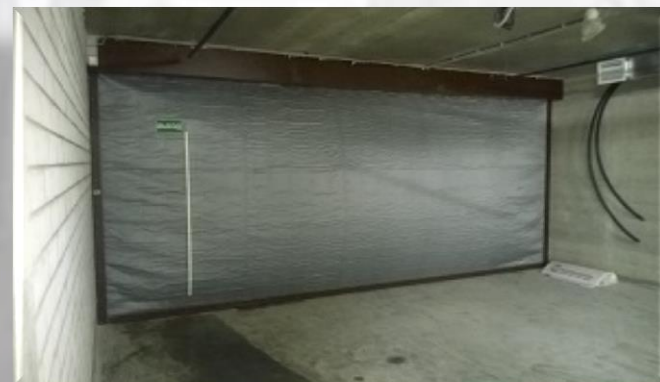
Не так давно в области противопожарной безопасности появилась новинка – огнезащитные шторы, иногда их также называют огнезащитные занавесы. Противопожарные шторы можно использовать для защиты проёмов, как с применением так и без применения орошения.

Такие шторы являются эффективным средством противопожарной защиты и успели завоевать признание во всем мире.

В основе конструкции противопожарной шторы заложены высокие противопожарные (огнестойкие) свойства кремнеземной ткани, которая пропитана специальным составом (Термостойкие ткани с показателем пожарной опасности НГ по ГОСТ 30244-89).

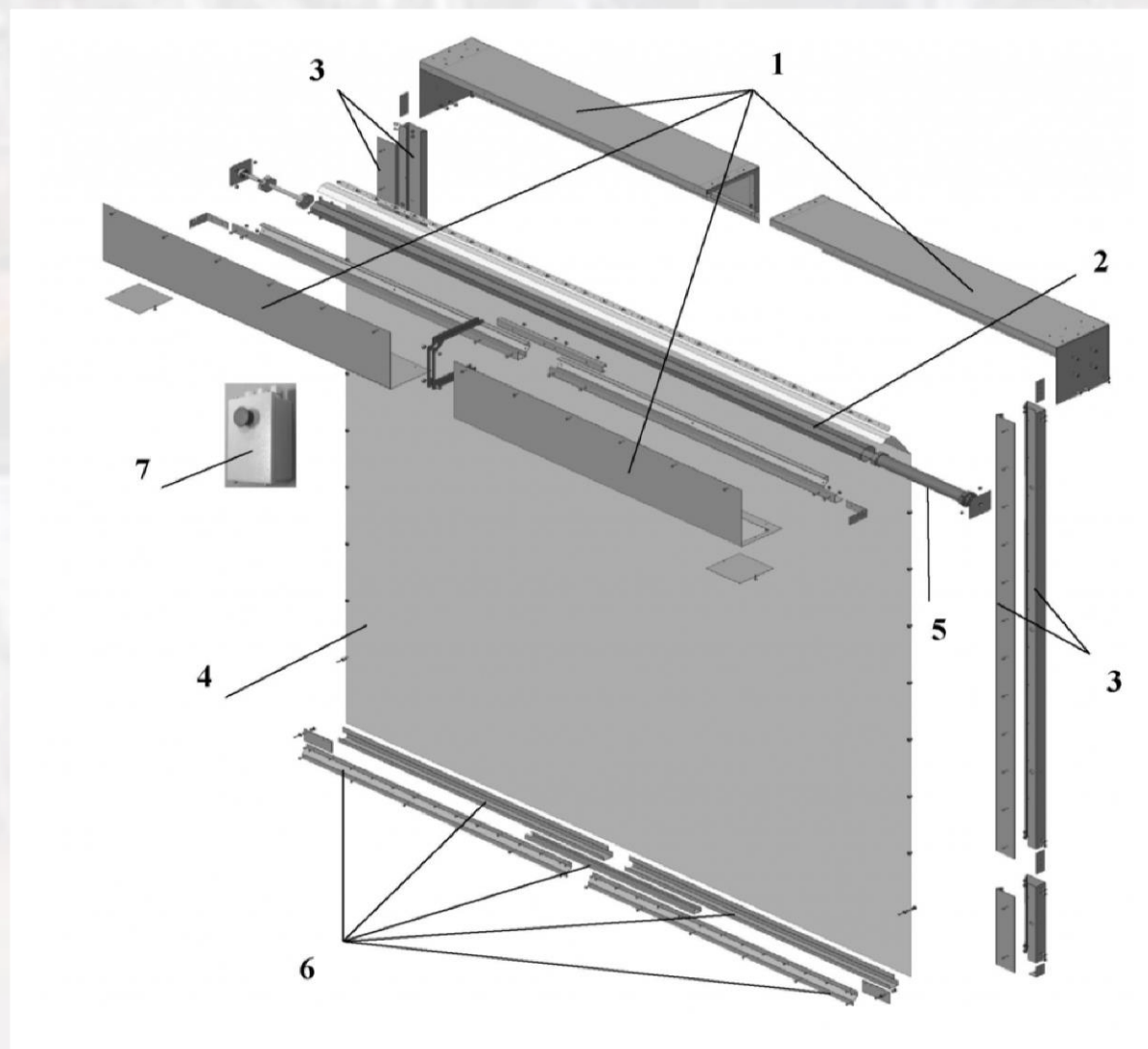
Полотно состоит из трёх слоёв: по краям два слоя кремнеземной ткани, и между ними слой стекломата. Общая толщина полотна в зависимости от степени огнестойкости конструкции достигает 7 мм. Предварительно кремнеземная ткань проходит термическую обработку для максимального уменьшения ее термоусадки в случае воздействия на неё высоких температур. Полотно прошивается кремнеземной нитью, имеющей термостойкость ткани (1100 °C).

Противопожарная преграда в обычном состоянии не занимает много места и не портит дизайн помещения, т.к. полотно намотано на вал и не привлекает внимания. Однако в случае возгорания и поступления сигнала от АПС огнезащитные шторы быстро опускаются, создавая преграду для дальнейшего распространения пожара и продуктов сгорания.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

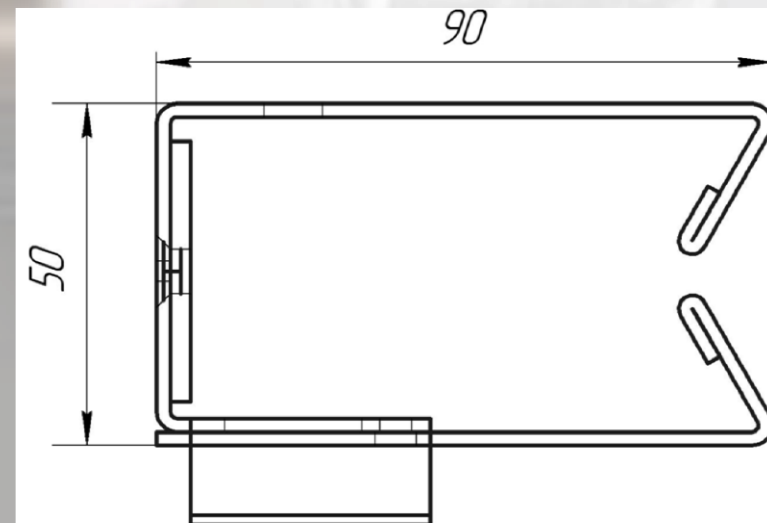
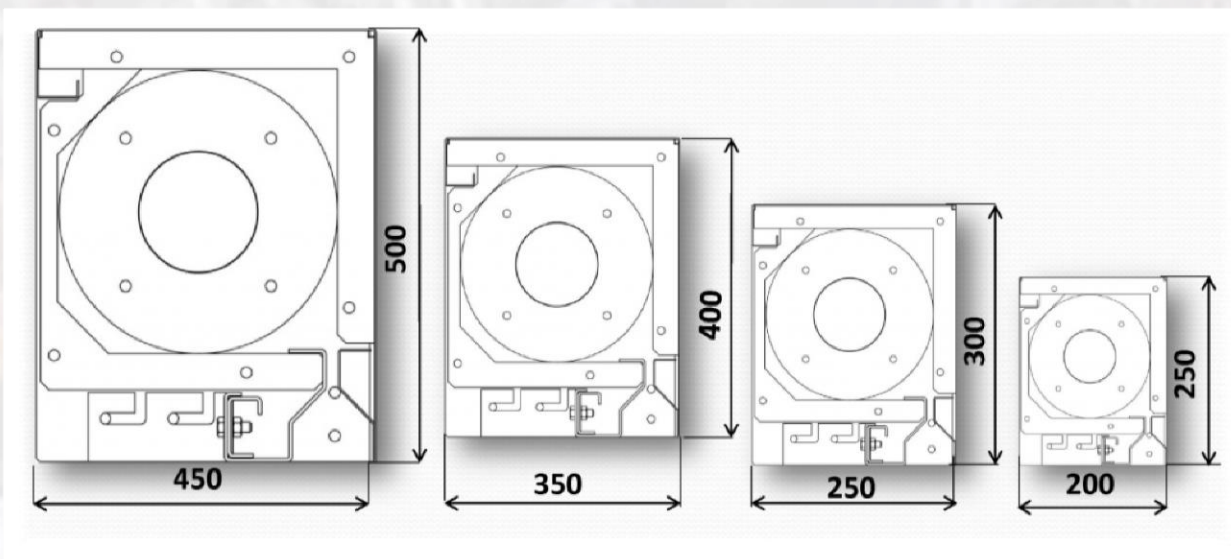
ОБЩИЙ ВИД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ШТОРЫ



- 1. Защитный короб
- 2. Намоточный вал
- 3. Боковые направляющие
- 4. Противопожарное полотно
- 5. Внутривальный привод
- 6. Подвижная планка
- 7. Щит управления шторой

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

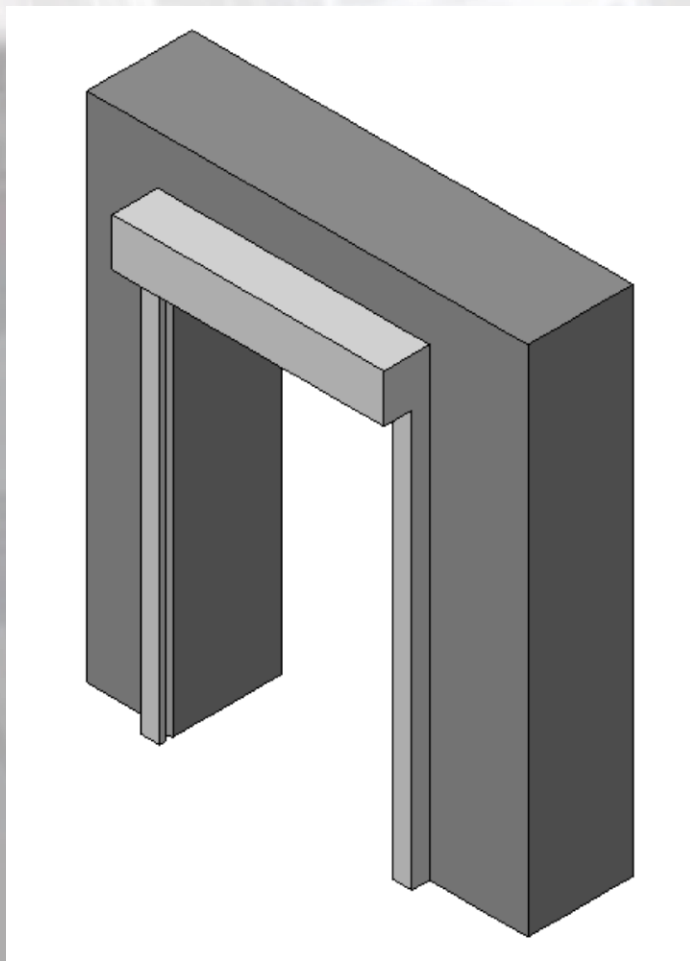
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРОБОВ И НАПРАВЛЯЮЩИХ



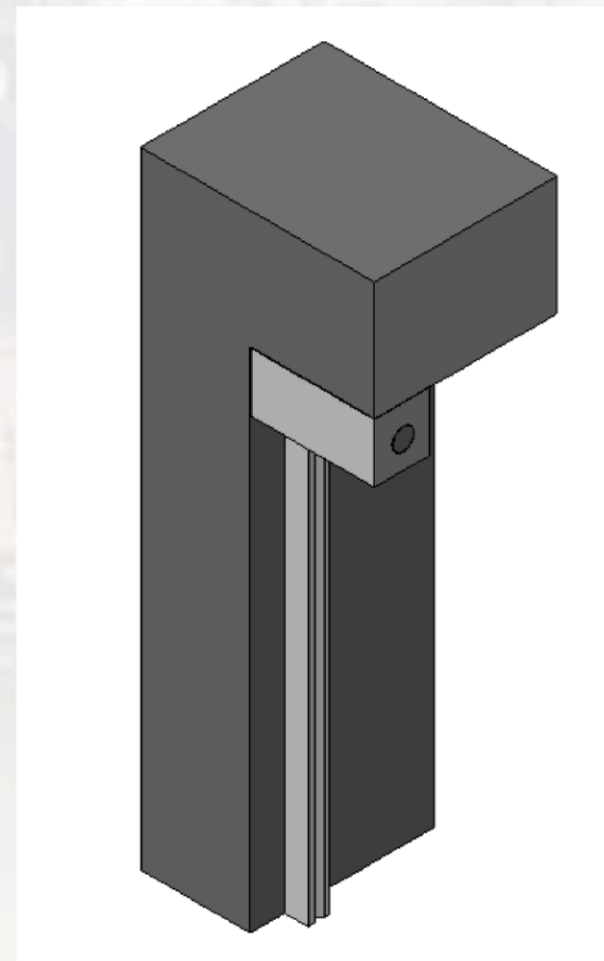
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ШТОРЫ

СПОСОБЫ МОНТАЖА ШТОР

НА ПРОЁМ



В ПРОЁМ



ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ

Обязательным элементом противопожарной системы любого промышленного предприятия, административного или офисного здания, производственного или коммерческого объекта является противопожарный шкаф, конструктивно представляющий собой ящик для хранения противопожарного инвентаря и изделий для борьбы с огнем.

ТИП УСТАНОВКИ ШКАФОВ



1. **Навесной пожарный шкаф** считается самой распространенной моделью. Эта конструкция изготавливается из металлического листа и может иметь одну или две секции. В таких шкафах размещают ручные огнетушители, оборудование для пожарного крана.
2. Производство **встроенных пожарных шкафов** также предусматривает использование листов металла, но в отличие от навесных аналогов встроенные шкафы противопожарные устанавливаются в специальную нишу.
3. **Приставной** или **напольный пожарный шкаф** - универсальная модель, которая может быть установлена в любом доступном месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Отправьте
Вашу заявку



1

Наш специалист
свяжется с Вами в
течение 10 минут



2

Замер при необходимости



3

Быстрый расчёт
стоимости



4

Согласование заказа и
оплата



5

Поставка продукции на
объект



6

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



**Только качественные
материалы строго по
ГОСТу**



**Возможность
изготовления по
индивидуальным
размерам**



**Минимальные сроки
изготовления**



**Вся продукция
сертифицирована**



**Цены ниже рыночных,
гибкая система скидок**



**Своевременная и
качественная доставка**