

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ДВЕРИ

- Проектирование
- Изготовление
- Монтаж



КОМПАНИЯ INOX PROFILE

Наша история началась
более 10 лет назад

- Мы разработали технологию по изготовлению противопожарного стального профиля с **терморазрывом, аналогов которому нет в России**
- В 2011 году была основана компания **ИНОКС Профиль** и выпущен первый противопожарный профиль
- За более чем десятилетний опыт работы на рынке **мы произвели несколько тысяч метров профиля** и более тысячи наших дверей
- На сегодняшний день наша компания производит широкий спектр противопожарных конструкций, а так же поставляет **противопожарный профиль inprof72** партнерам



Павел Мельников / Руководитель INOX PROFILE

СТЕКЛЯННЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

На основе профиля — **INPROF72**

- **Сочетают эстетику с надежностью**, что открывает безграничные возможности для дизайнерских решений организации пространства
- **Отличные эксплуатационные характеристики** позволяют устанавливать двери в местах массового пребывания людей с гарантией безопасности
- На нашем производстве мы можем изготовить двери нестандартного размера **индивидуально для вашего проекта**



ПРОФИЛЬ - INPROF72



Стальной сплав

Профиль серии inprof72 изготавливается из нержавеющей углеродистой и оцинкованной углеродистой стали



Антидеформационная конструкция

Конструкция профиля разработана таким образом, что даже при самых высоких температурах запорные штапики надежно фиксируют стекло ограничивая распространение огня



Конструкция терморазрыва с применением текстолита

Обеспечивает повышенную теплоизоляцию и надежную защиту от огня при пожаре



Качество материалов

Мы закупаем только оцинкованную сталь у ведущих производителей с гарантией качества



Высокая температура плавления

Двери не деформируются, предотвращают распространение огня и сохраняют жизни и здоровье людей

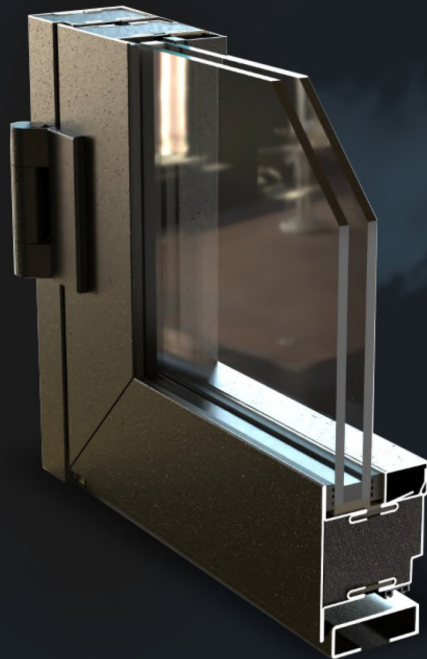


Уникальное решение

Специальные защелки на профиле дают возможность многократного защелкивания и снятия штапика.

Нет необходимости сверловки профиля и закручивания клипс

Быстрота монтажа стеклопакетов



СТЕКЛОПАКЕТ INOX BLOCK FIRE



На 30% легче аналогов



Высокая тепло- и звукоизоляция



Стойкость к УФ-излучению



Безопасность и долговечность



Минимальное количество
оптических дефектов и
искажений



Повышенный коэффициент
светопропускания
(до 0,85)



Температуростойкость до
100°C



Морозостойкость



ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

Сталь

Алюминий

Прочность	Высокая		Низкая	
Температура плавления	<1400 °C		>660 °C	
Предел огнестойкости	< 90 мин		6 мин	
Теплопроводность	63 Вт/м*град		202 Вт/м*град	
Вес (при одинаковых параметрах)	245 кг		235 кг	
Срок эксплуатации	Более 50 лет		Менее 10 лет	
Регулировка петель	Не требуется		Требуется	
Крепление доводчика	Крепится на профиль		Требуется закладной профиль	
Эксплуатация доводчика	Защита от вырывания		Подвержен вырыву	

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

Сталь

Алюминий

Сборка конструкции

Сварные углы обеспечивают надёжное сохранении геометрии двери

Клееные углы могут привести к изменению геометрии, появлению трапециевидных полотен двери

Технологии

Простая технология изготовления, легкость поддержания качества продукта на высоком уровне

Из-за сложности изготовления есть вероятность несоблюдения технологических процессов

Штапики

Стальной штапик не подвержен тепловым нагрузкам

При высоких температурах происходит деформация штапика и выпадание стеклопакета

Специальные защелки на профиле дают возможность многократного защелкивания и снятия штапика

Для изготовления противопожарной двери на алюминиевом профиле, требуется «обвязка» профиля стальными элементами по всей длине

Нет необходимости сверловки профиля и заручивания клипс

Также требуется фрезеровка штапика и установка стальных элементов против выпадения стекла при пожаре

Быстрота монтажа стеклопакетов

Особенности

Не возможен фальсификат

Фальсификат возможен

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ДВЕРИ

900x2100h

Дверь однопольная

1500x2100h

Дверь двупольная

АРЕС®

Фурнитура
(замки, цилиндры
и ручки)



Цена от 60 000₽

Цена от 80 000₽

ДЕТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекло

Профиль

Двери

Класс огнестойкости:	EIW 15, EIW 30, EIW 45, EIW 60, EIW 90	Класс огнестойкости:	до EIW90	Класс огнестойкости:	EIW 15, EIW 30, EIW 45, EIW 60, EIW 90
Цвет:	Тонированное, матовое стекла и стемалита крашеного в любой цвет по шкале RAL	Покрытие:	цинк/нерж	Цвет:	Конструкции подлежат покраске после сварки по шкале RAL
Максимальный размер стеклопакета	2700X1600см	Материал:	Черная, оцинкованная и нержавеющая сталь	Максимальный размер двери	2500X3000см
Температурный диапазон эксплуатации:	от -70°C до +70°C	Применение:	Двери, окна, перегородки, витражи	Применение:	Общеобразовательные учреждения, больницы, офисные здания, жилые здания
Коэффициент светопропускания:	до 0,85	Толщина стали:	от 1мм до 1,5мм	Типы дверей:	Наружные, внутренние, однопольные, двухпольные

СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ

900x2100h

Дверь однопольная

1500x2100h

Дверь двупольная

APЕCS[©]

Фурнитура
(замки, цилиндры
и ручки)

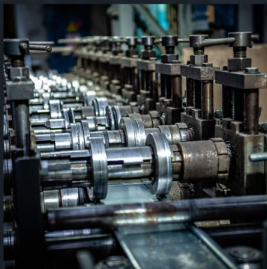


Цена от 15 000Р

Цена от 20 000Р

ЗАВОД INOX PROFILE

Собственное производство позволило нам полностью оптимизировать производственные процессы, а также увеличить объемы производства по выпуску противопожарных конструкций



Высококвалифицированный персонал и современное оборудование являются гарантией качества нашей продукции

С НАМИ СОТРУДНИЧАЮТ ЛУЧШИЕ

Мы дорожим каждым клиентом, будь это небольшая частная фирма, крупное предприятие или большой торговый центр, все заказчики для нас важны. Среди наших клиентов есть известные компании, которые доверили нам свои объекты и несколько из них представлены ниже.



10 +

Лет на рынке

100 +

Готовых проектов

1000 +

Светопрозрачных
противопожарных
дверей

10 000 +

Погонных метров
профиля Inprof72

НАШИ РАБОТЫ



Новосибирск
ЖК Ломоносов

Новосибирск
ЖК Классик



Самара
Самарагорэнергобыт

Самара
Школа №7 Крутые Ключи





Самара
Икея

Новосибирск
ЖК Михайловский



Самара
ТЦ Гудок

Самара
Областной перинатальный центр





КОМАНДА INOX PROFILE

КОНТАКТЫ



+7 (987) 435-57-07



Info@inoxprofile.ru



г. Самара, ул. Хасановская,
дом 45, строение 2



inoxprofile.ru

