

+7 (987) 435-57-07


INFO@INOXPROFILE.RU



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ
INOX PROFILE



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДВЕРИ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДВЕРИ, ВОРОТА, ЛЮКИ



Двери противопожарные EI60 Эконом

Противопожарные металлические двери применяются в жилых домах, офисных зданиях, торговых центрах, производственных, промышленных и административных зданиях. Двери могут быть установлены как в технических помещениях так и на путях эвакуации, в том числе подвальных и цокольных этажей, выходах на лестничные клетки и коридоры, а также разной категории складских помещениях с установленными требованиями по пределу огнестойкости не менее 60 минут.

Комплектация Эконом: Дверь оснащена петлями на опорном подшипнике (2шт. на одно полотно), противосъёмными штырями, противопожарным замком, противопожарной ручкой эконом чёрного цвета, доводчиком WindoorPro (110 кг).



**Дверь противопожарная
глухая однопольная EI60**

Эконом

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 1000

№ 001



**Дверь противопожарная
глухая двухпольная EI60**

Эконом

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Двупольный блок стандартных размеров
2100 x 1500

№ 002



**Дверь противопожарная
глухая с остеклением менее 25%
однопольная EI60**

Эконом

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 1000.
Размер стеклопакета 400x400.

№ 003



**Дверь противопожарная
глухая с остеклением менее 25%
двупольная EI60**

Эконом

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Двупольный блок стандартных
размеров 2100 x 1500.
Размер стеклопакета 400x400.

№ 004



**Люк противопожарный
EIW60 с остеклением**

Изготовлен из стальной профильной системы Inprof72 с полноразмерным остеклением.

Люк стандартных размеров 1000 x 1000.

№ 005



**Ворота противопожарные
EI60 с остеклением менее 25%
с калиткой и без калитки**

Полотно ворот:
наружный лист из стали 2мм
и внутренний лист из стали 1,2 мм,
коробка из стали 2мм.

Полотно калитки:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Размер стеклопакета 400х400.
По желанию заказчика остекление воз-
можно сделать в полотне ворот
и в полотне калитки.

№ 006



Ручки для противопожарных дверей Эконом

Комплект ручек с пружиной для противопожарных замков WindoorPro арт.1919 черн.



Доводчики для противопожарных дверей Эконом

WindoorPro (110 кг).



Замки для противопожарных дверей Эконом

Замок врезной WinDoorPro противопожарный 1739 для противопожарных дверей



Петли для противопожарных дверей Эконом

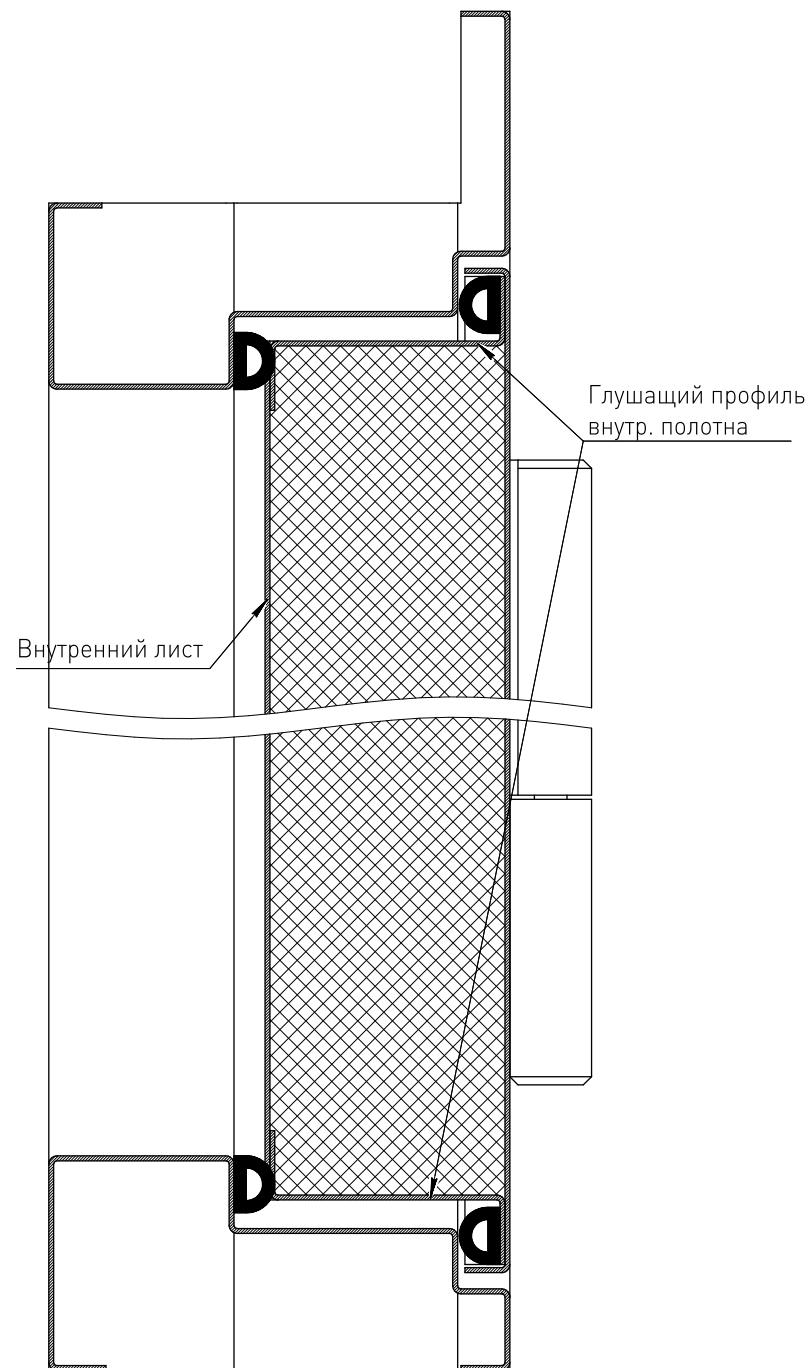
Петля приварная на опорном подшипнике 20x140мм

Техническое описание стальной двери Эконом

Полотно двери и коробка двери изготавливается из углеродистой стали толщиной 1,2мм. Полотно двери изготавливается без применения широко распространенной технологии согнутых профилей - ребер жесткости. За счет оптимально подобранных количества сгибов и их размеров полотно достигает повышенной жесткости стойкой к температурным и физическим воздействиям при минимальном количестве сварных швов.

В качестве утеплителя используется минеральная плита плотностью не менее 80кг на м3 которая приклеивается пенополиуретановым клеем и находится под прессом до полного высыхания за счет этого достигается более высокая тепло и шумоизоляция, а также повышенная жёсткость полотна. По периметру между коробкой и полотном - 2 контура уплотнения. По периметру дверной рамы приклеивается термореактивный уплотнитель, при пожаре уплотнитель расширяется и полностью заполняет все зазоры и блокирует распространение дыма и огня.

Дверь окрашивается порошковой напылением. Порошковая покраска является одним из самых распространенных и эффективных методов нанесения высококлассного декоративно-защитного покрытия различных объектов. Именно она является гарантией долговечности и надежности металлической двери.



EXIT





Двери противопожарные дымогазонепроницаемые EIS60 Стандарт

Противопожарные металлические двери (одно и двухстворчатые) предназначены для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.

Комплектация стандарт: замок цилиндрический противопожарный Арес 3000, цилиндр ключ/ключ, ручка нажимная на планке нержавеющей стали, стационарный порог.

Порошково-полимерное покрытие ШАГРЕНЬ или АНТИК RAL на выбор.



**Дверь противопожарная
глухая однопольная EIS60**

Стандарт

Полотно:
наружный и внутренний лист
оцинкованная сталь 1,2 мм, коробка
1,5мм.

Конфигурация дверного сложной формы

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 1000

№ 007



**Дверь противопожарная
глухая двупольная EIS60**

Стандарт

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Двупольный блок стандартных размеров
2100 x 1500

№ 008



**Дверь противопожарная
с остеклением менее 25%
однопольная EIS60**

Стандарт

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 1000.
Размер стеклопакета 400x400.

№ 009



**Дверь противопожарная
с остеклением менее 25%
двупольная EIS60**

Стандарт

Полотно:
наружный и внутренний лист
из стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Конфигурация дверного блока
упрощенная

Двупольный блок стандартных
размеров 2100 x 1500.
Размер стеклопакета 400x400.

№ 010



Ручки дверные Арекс Н-0903-INOX

Ручки отдельные из нержавеющей стали для установки с замками в узкопрофильные двери из алюминиевого профиля. Рекомендуемая толщина двери: 55 - 90 мм. Рекомендации по использованию с другими товарами: замки Арекс 7300, 7600-25 и накладки цилиндрические DP-C-09-INOX.



Накладки цилиндрические Арекс DP-C-09-INOX

Накладки под евроцилиндр для установки с замками в узкопрофильные двери из алюминия. Рекомендации по использованию с другими товарами (приобретаются отдельно): - ручки Арекс Н-0903 INOX и замки Арекс 7300, 7600-25.



Дверной координатор Abloy FD 461

Координатор вмонтирован внутри несущей планки, которая защищает координатор от жестокого обращения, например в школах. Подходит для всех видов двустворчатых дверей, например, вестибюлей в офисных и коммерческих зданий.



Доводчики для противопожарных дверей Стандарт

Дверной доводчик GEZE TS 1500



Замки для противопожарных дверей Стандарт

Замок врезной противопожарный
APECS 3000-ZN



Петли для противопожарных дверей Стандарт

Петля каплевидная с подшипником, 20x140 мм



Комплект антипаники HOME - 1700С



Электромеханическая защелка Smartec ST-SL451 NO/NC

Предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей.

Техническое описание стальной двери Стандарт

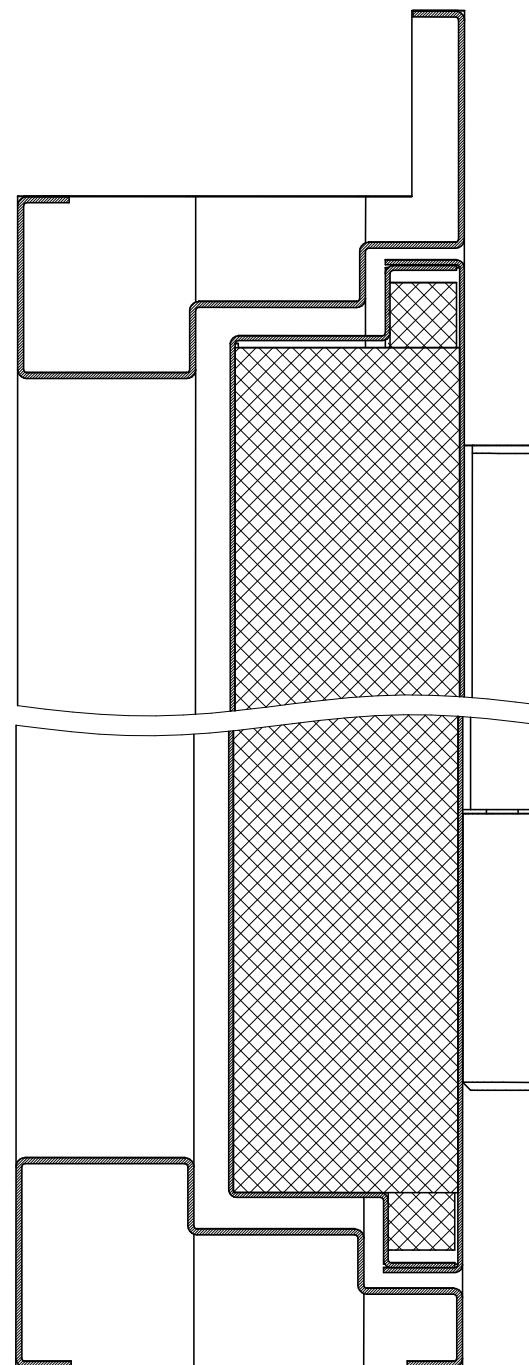
Полотно двери изготавливается из 2-х целых листов оцинкованной стали толщиной 1,2мм, что исключает появление коррозии. Также оцинкованная сталь обладает повышенной жёсткостью, что увеличивает прочностные характеристики двери.

Полотно двери изготавливается без применения широко распространенной технологии согнутых профилей - ребер жесткости. За счет оптимально подобранных количества сгибов и их размеров полотно достигает повышенной жесткости стойкой к температурным и физическим воздействиям при минимальном количестве сварных швов.

Коробка двери выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. В качестве утеплителя используется минеральная плита плотностью не менее 120кг на м³ которая приклеивается пенополиуретановым клеем и находится под прессом до полного высыхания за счет этого достигается более высокая тепло и шумоизоляция, а также повышенная жёсткость полотна.


По периметру между коробкой и полотном - 2 контура уплотнения. По периметру дверной рамы приклеивается терморезистивный уплотнитель, при пожаре уплотнитель расширяется и полностью заполняет все зазоры и блокирует распространение дыма и огня.

Дверь окрашивается порошковой напылением. Порошковая покраска является одним из самых распространенных и эффективных методов нанесения высококлассного декоративно-защитного покрытия различных объектов. Именно она является гарантией долговечности и надежности металлической двери.





**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ
СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ**



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ
СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ



Двери противопожарные светопрозрачные на основе тёплого стального профиля Inprof72 Предел огнестойкости EIWS30 и EIWS60

Противопожарные светопрозрачные теплые двери изготавливаются из стальных профилей с терморазрывом системы «Inprof72». Система «Inprof72» - это стальная система противопожарных комбинированных профилей собственного производства компании ИНОКС Профиль.

В качестве заполнения используется одно или двухкамерный огнестойкий стеклопакет, в состав которого входит противопожарное стекло марки IBF.



**Дверь противопожарная теплая
светопрозрачная однопольная**

Полотно:
наружный и внутренний
лист стали 1,4 мм, коробка 1,4мм.

Терморазрыв выполнен
из текстолита марки СТЭФ.

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 900

№ 011



**Дверь противопожарная теплая
светопрозрачная двупольная**

Полотно:
наружный и внутренний
лист стали 1,4 мм, коробка 1,4мм.

Терморазрыв выполнен из текстолита
марки СТЭФ.

Однопольный блок стандартных разме-
ров 2100 x 1500

№ 012



**Дверь противопожарная холодная
светопрозрачная однопольная**

Полотно:
наружный и внутренний
лист стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Разработаны специально
для внутренних конструкций.

Однопольный блок стандартных
размеров 2100 x 900

№ 013



**Дверь противопожарная холодная
светопрозрачная двупольная**

Полотно:
наружный и внутренний
лист стали 1,2 мм, коробка 1,2мм.

Разработаны специально
для внутренних конструкций.

Однопольный блок стандартных разме-
ров 2100 x 1500

№ 014



Ручки дверные Арес Н-0903-INOX

Ручки отдельные из нержавеющей стали для установки с замками в узкопрофильные двери из алюминиевого профиля. Рекомендуемая толщина двери: 55 - 90 мм. Рекомендации по использованию с другими товарами: замки Арес 7300, 7600-25 и накладки цилиндрические DP-C-09-INOX.



Доводчики для противопожарных дверей Стандарт

Дверной доводчик GEZE TS 1500



Дверной координатор Abloy FD 461

Координатор вмонтирован внутри несущей планки, которая защищает координатор от жесткого обращения, например в школах. Подходит для всех видов двустворчатых дверей, например, вестибюлей в офисных и коммерческих зданий.



Комплект антипаники HOME - 1700C

Замок для противопожарных светопрозрачных дверей

WDP фалевый 85-30-23 latch



WDP роликовый 85-30-23 roller



Петли для противопожарных дверей Стандарт

Петля каплевидная с подшипником, 20x140 мм



Электромеханическая защелка Smartec ST-SL451 NO/NC

Предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей.

Двери противопожарные светопрозрачные на основе холодного стального профиля Inprof60 Предел огнестойкости EIWS30 и EIWS60

Противопожарные светопрозрачные двери из системы «Inprof60» применяются для установки внутри здания.

Широкое распространение такие двери получили при установке в лифтовых холлах, в противопожарных отсеках, в тамбурах и в офисах.

Система «Inprof60» - это стальная система противопожарных профилей собственного производства компании ИНОКС Профиль.

В качестве заполнения используется противопожарное стекло марки IBF.





Огнестойкое многослойное стекло INOX Block Fire (IBF)

IBF30 - EIW30	_____	№015
IBF45 - EIW45	_____	№016
IBF60 - EIW60	_____	№017

Противопожарное стекло IBF обладает превосходными оптическими свойствами и высокими эксплуатационными характеристиками:

- повышенный коэффициент светопропускания (до 0,85);
- неизменность характеристик под воздействием УФ-излучения;
- минимальное количество оптических дефектов и искажений;
- тепло- и звукоизоляция;
- безопасность и долговечность;
- расширенный температурный диапазон эксплуатации, от -70°C до +70°C.
- высокая морозостойкость
- высокая температуростойкость
- класс защиты SM-4
- класс защиты A1

Противопожарное стекло IBF может использоваться в следующих вариантах:

- во внутренних и внешних конструкциях без дополнительного УФ-фильтра, в том числе и в составе стеклопакета;
- в дополнение к противозломным, ударостойким и пулестойким конструкциям;
- в сочетании с декоративными конструкциями из стекла: тонированными, матированными, с художественным оформлением и т.п.

Окно противопожарное из стального профиля или алюминиевого профиля с противопожарным сердечником

EIW30 _____ №018
EIW60 _____ №019

Противопожарные окна предназначены для заполнения проёмов в стенах и перегородках промышленных и общественных зданий, складских сооружений и других объектов, где существует необходимость в защите объекта от распространения огня.

Противопожарные окна (огнестойкие окна) изготавливаются из стальных комбинированных профилей системы «Inprof72», стальных профилей системы «Inprof60» и алюминиевых профилей с терморазрывом ALT W62 ГК "Алютех" армированных стальным противопожарным сердечником. По индивидуальным потребностям, окна могут быть выполнены как «глухими», так и открывающимися. Наше оборудование позволяет выполнять стыковку штапиков как под 90° градусов, так и под 45°. В качестве заполнения используется одно или двухкамерный огнестойкий стеклопакет, в состав которого входит противопожарное стекло марки IBF.

В результате, чего получается высококачественное тёплое окно, визуально схожее с обычным. Мы изготавливаем окна с пределами огнестойкости E30, E45, E60 и E90.





Конструкция светопрозрачная противопожарная из стального профиля

Inprof72/Inprof60	EIW30	№020
Inprof72/Inprof60	EIW45	№021
Inprof72/Inprof60	EIW60	№022
Inprof72	EIW90	№023

Противопожарные перегородки со стеклом предназначены для установки в общественных, офисных и жилых зданиях. Их назначение – это предотвращение распространения пожара и его опасных факторов в смежные помещения, влекущие за собой разрушения здания и гибель людей. Противопожарные перегородки позволяют обеспечить необходимую степень огнестойкости в общественных, производственных, складских и других помещениях.

Противопожарные светопрозрачные перегородки изготавливаются из стальных комбинированных профилей системы «Inprof72» и стальных профилей системы «Inprof60». В качестве заполнения используется одно или двухкамерный огнестойкий стеклопакет, в состав которого входит противопожарное стекло марки IBF.

Мы изготавливаем противопожарные перегородки с пределами огнестойкости EIW30, EIW45, EIW60 и EIW90.

В противопожарные светопрозрачные перегородки интегрируются двери противопожарные светопрозрачные произведённые из профилей систем «Inprof72» и «Inprof60» с пределами огнестойкости EIWS30 EIWS60. Это идеальное решение для офисов и любых общественных помещений. Также возможно изготовления противопожарных входных групп.

Конструкция противопожарная светопрозрачная из алюминиевого профиля с противопожарным сердечником

EIW30	_____	№024
EIW45	_____	№025
EIW60	_____	№026
EIW90	_____	№027

Противопожарные перегородки со стеклом предназначены для установки в общественных, офисных и жилых зданиях. Их назначение – это предотвращение распространения пожара и его опасных факторов в смежные помещения, влекущие за собой разрушения здания и гибель людей. Противопожарные перегородки позволяют обеспечить необходимую степень огнезащиты в общественных, производственных, складских и других помещениях.

Противопожарные светопрозрачные перегородки изготавливаются из алюминиевых профилей с терморазрывом ALT F50 ГК «Алютех» армированных стальным противопожарным сердечником. В качестве заполнения используется одно или двухкамерный огнестойкий стеклопакет, в состав которого входит противопожарное стекло марки IBF.


Мы изготавливаем противопожарные перегородки с пределами огнестойкости EIW30, EIW45, EIW60 и EIW90.

В противопожарные светопрозрачные перегородки интегрируются двери противопожарные светопрозрачные произведённые из профилей систем «Inprof72» и «Inprof60» с пределами огнестойкости EIWS30 EIWS60. Это идеальное решение для офисов и любых общественных помещений. Также возможно изготовления противопожарных входных групп.





ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМЫЕ
КОНСТРУКЦИИ

A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring numerous white pipes with red and black markings, blue structural elements, and tall chimneys. The scene is set against a clear blue sky. A semi-transparent orange box is overlaid on the left side of the image, containing the text.

ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМЫЕ
КОНСТРУКЦИИ



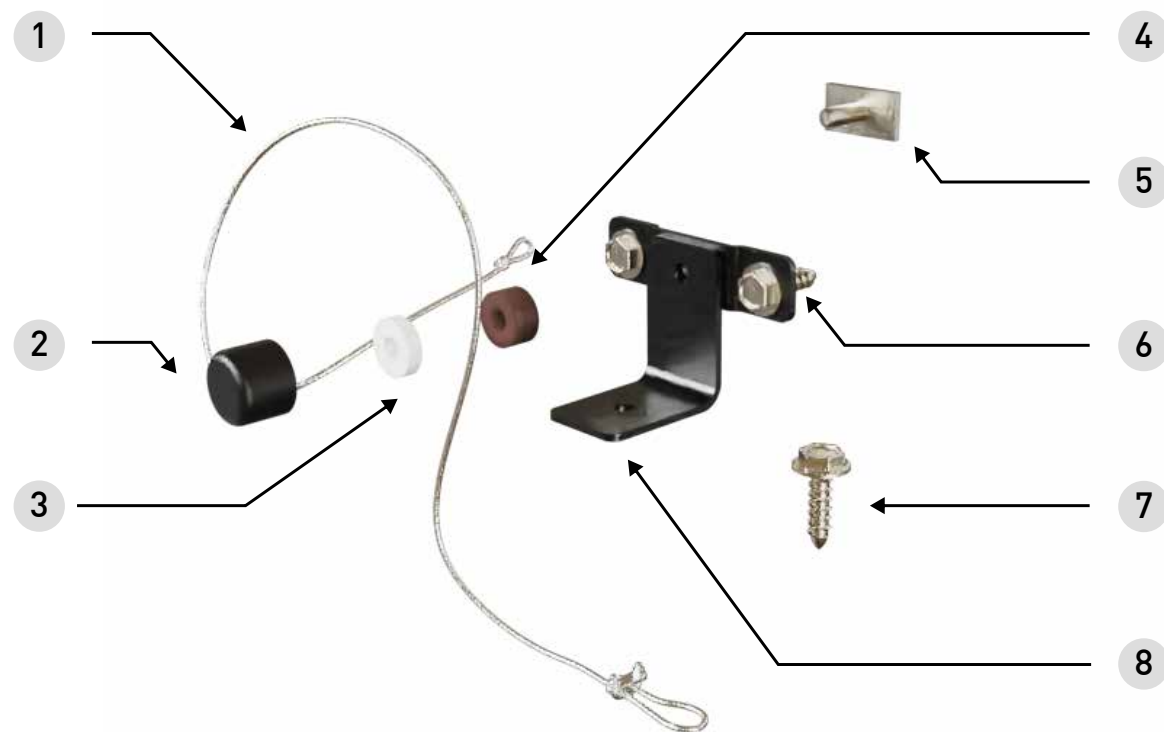
Легкосбрасываемые светопрозрачные оконные конструкции по ГОСТ Р 56288-2014

Легкосбрасываемость оконных конструкций обеспечивается за счет их закрепления в оборудованный проем с помощью специальных узлов крепления либо закрепления поворотной створки с помощью специальных узлов крепления, разрушающихся при возникновении внутри помещения критического избыточного давления.

Разрушаемые узлы крепления обеспечивают:

- Легкосбрасываемость оконных конструкций при возникновении внутри помещения избыточного давления, не превышающего значения, определенного в п.5.1.2 ГОСТ Р 56288-2014.
- Гарантированную целостность закрепленных с их помощью оконных конструкций при воздействии на них отрицательных ветровых нагрузок действующих на конструкции, находящихся с подветренной стороны здания

№ 028 № 029



- 1 Трос страховочный
- 2 Декоративный колпачек
- 3 Диск фторопласт (сдвигаемый элемент)
- 4 Втулка текстолитовая
- 5 Болт М8
- 6 Планка прижимная
- 7 Винт самонарезающий 6,3x38
- 8 Кронштейн

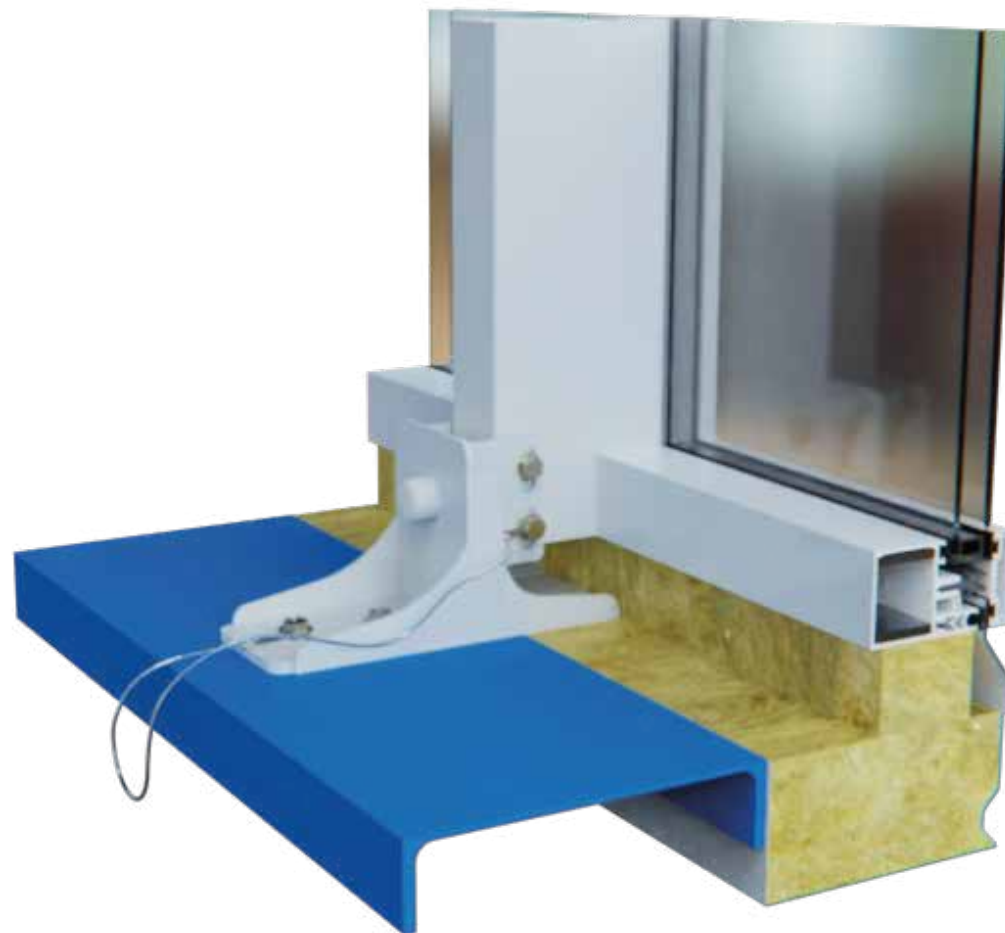
Легкосбрасываемые светопрозрачные витражные конструкции по ГОСТ Р 56288-2014

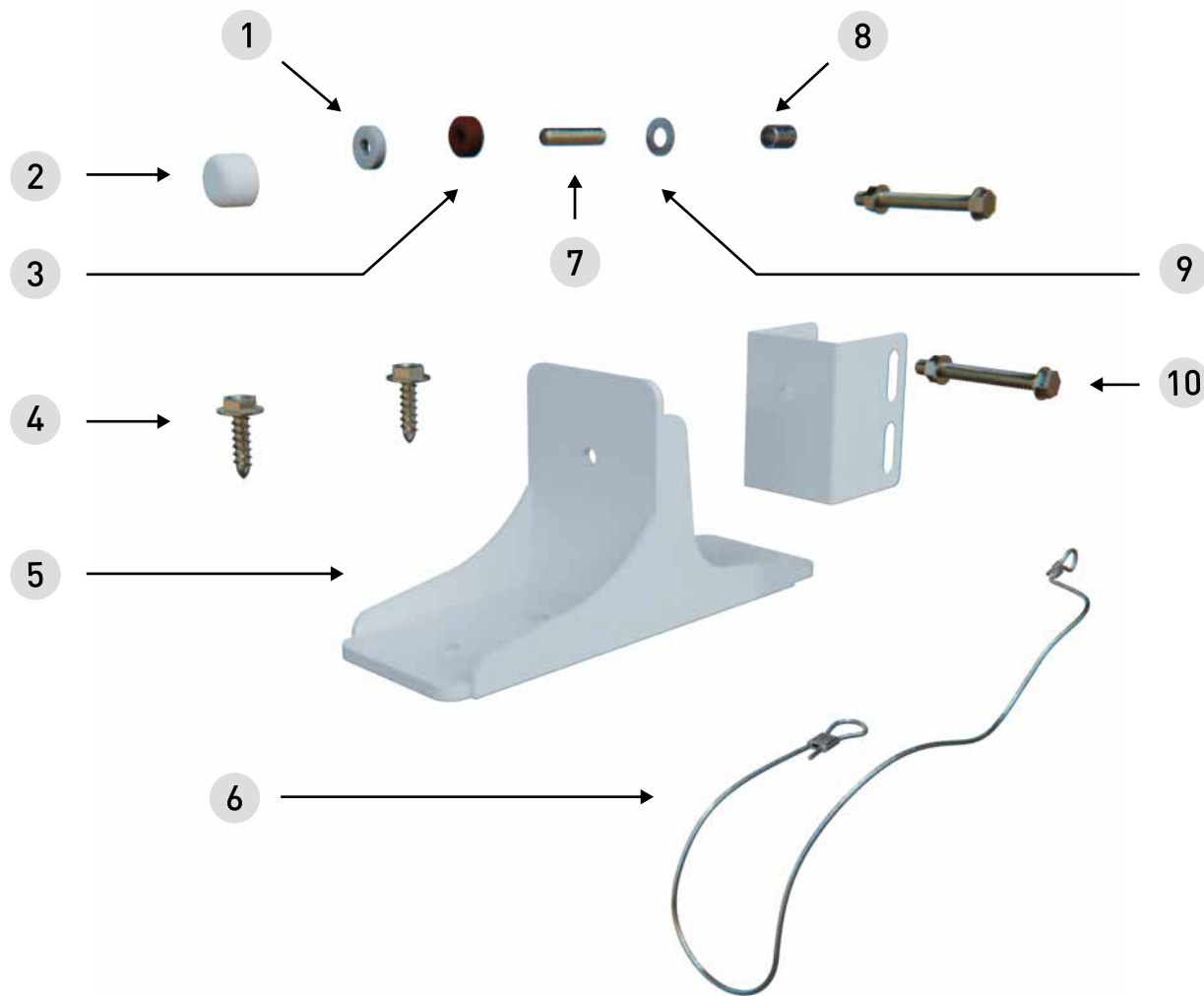
Применяются при постройке цехов, складских и лабораторных помещений, а также помещений имеющих повышенную взрывоопасность. Узел крепления сконструирован таким образом, что позволяет совместить в себе три разные задачи:

- Сбрасывание витражной конструкции во время взрыва.
- Удержание конструкции в проеме в плоскости теплой зоны фасада.
- Противостоять ветровым нагрузкам.

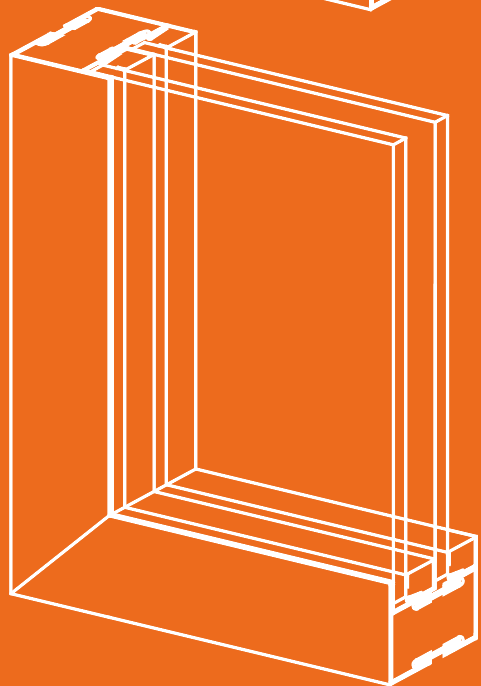
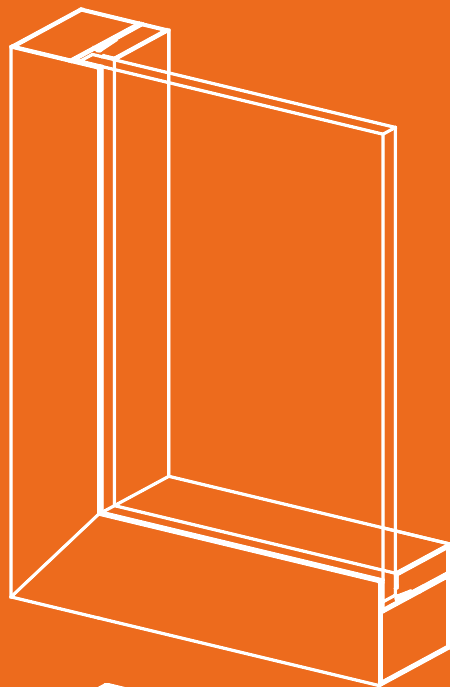
Материал разрушаемого элемента узла крепления имеет стабильные механические характеристики, работоспособный в интервале температур от от -70С до +70С, негорючий, химически стойкий ко всем агрессивным средам.

№ 030





- 1 Шайба фторопласт (сдвигаемый элемент)
- 2 Декоративный колпачек
- 3 Втулка текстолитовая
- 4 Винт самонарезающий
- 5 Кронштейн
- 6 Трос страховочный
- 7 Шпилька 8М
- 8 Клепка гайка 8М
- 9 Шайба тарельчатая
- 10 Болт М8 / Шайба А8 / Гайка М8



Легкосбрасываемые оконные конструкции по СНИП 13-03-2001

Легкосбрасываемые окна для гражданских и промышленных зданий изготавливаются с одним или двумя рядами остекления при стандартном креплении.

Оконное стекло относится к легкобрасываемым конструкциям при толщине 3, 4 и 5 мм и площади не менее (соответственно) 0,8, 1 и 1,5 м.

№ 031 № 032 № 033

Стальные окна по серии 1.436.3–16/88 и 1.436.3–21/88

Легкосбрасываемые окна для гражданских и промышленных зданий изготавливаются с одним или двумя рядами остекления при стандартном креплении.

Оконное стекло относится к легкосбрасываемым конструкциям при толщине 3, 4 и 5 мм и площади не менее (соответственно) 0,8, 1 и 1,5 м.

№ 034

ОГД 12.18-1

Высота: 1150мм

окно глухое с одинарным переплётом

Ширина: 1780мм

с одним рядом остекления

ОТД 12.18-2

Высота: 1150мм

окно глухое с отдельными переплётами

Ширина: 1780мм

с одним рядом остекления

ОТР К12.18-2

Высота: 1150мм

окно открывающееся с отдельными переплётами

Ширина: 1780мм

комбинированное с двумя рядами остекления

ОГД 12.18-2

Высота: 1150мм

окно открывающееся с переплётом

Ширина: 1780мм

с одним рядом остекления

ОГР 12.18-2

Высота: 1150мм

окно глухое с отдельными переплётами

Ширина: 1780мм

с одним рядом остекления

ОГД 12.30-1п

Высота: 1150мм

окно глухое с одинарным переплётом

Ширина: 2980мм

одним рядом остекления, с правым расположением узкой створки

ОТД 12.18-1

Высота: 1150мм

окно открывающееся с одинарным переплётом

Ширина: 1780мм

с одним рядом остекления;

ОТР 12.18-2

Высота: 1150мм

окно открывающееся с отдельными переплётами

Ширина: 1780мм

комбинированное с двумя рядами остекления

ОГД 12.30-1л

Высота: 1150мм


окно глухое с одинарным переплётом

Ширина: 2980мм

с одним рядом остекления



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



АЛЮМИНИЕВЫЕ
КОНСТРУКЦИИ



Алюминиевые конструкции из профиля «Алютех»

Алюминиевые профильные системы «Алютех» позволяют реализовывать любые задумки архитектора, создавая алюминиевые окна, двери, перегородки и фасады для ваших проектов.



Оконный/дверной холодный профиль

ALT C48

Глубина профилей:
48 мм

Толщина заполнения:
от 4мм до 30мм

Звукоизоляция в зависимости
от заполнения

№ 035



Оконный/дверной теплый профиль

ALT W62

Звукоизоляция:
до 33дБ

Толщина заполнения:
до 40 мм

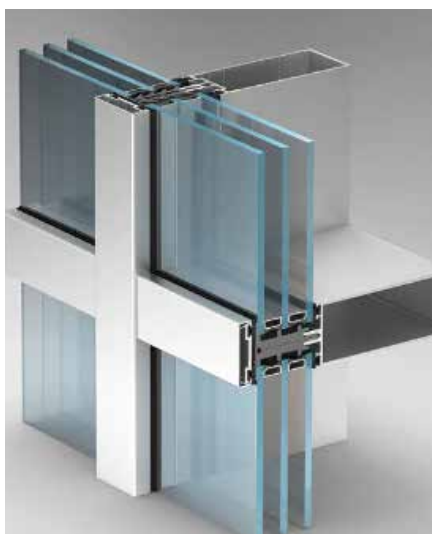
№ 036

ALT W72

Звукоизоляция:
до 48дБ

Толщина заполнения:
до 50 мм

№ 037



Витражный профиль

ALT F50

Глубина профиля:
от 50мм до 270мм

Толщина заполнения:
от 4мм до 56мм

№ 038



Интерьерные перегородки

ALT 111

Глубина профилей:
40 мм

Толщина заполнения:
от 4мм до 12,5 мм

№ 039



Ручка оконная

Производитель: Stublina

Цвет: коричневый

R04.4 +2 винта 5x45



Ручка оконная с ключом

Производитель: Stublina

Цвет: черный

R04.4 +2 винта 5x45



Ручка-скоба дверная

Ручка-скоба (штанга) применяется только с роликовыми замками



Нажимная ручка дверная

Из названия понятно, что механизм таких устройств приводится в действие нажатием на ручку. Поэтому данная разновидность дверных ручек применяется только с замками, имеющими фалевую защелку.



Замок и цилиндр дверной

Когда покупают узкопрофильный замок для алюминиевых дверей, первым делом смотрят на ширину планки и бэксет (расстояние от края планки до центра цилиндрического отверстия). Эти параметры критически важны. Если планка шире, чем нужно, она не войдет в профиль. Если великоват бэксет – вы не врежете замок на нужную глубину. Цилиндр устанавливается по желанию заказчика: кл/кл, кл/вертушок, кл/заглушка



Доводчик дверной

Механическое устройство, назначение которого ПЛАВНО вернуть открытую створку в закрытое положение. При установке данного механизма продлевается срок эксплуатации дверного блока

Зимний сад из системы профилей SKL 50

Зимний сад из алюминиевого профиля выполняет несколько полезных функций – расширение жилого пространства, климатический буфер перед домом, световой оазис в доме, связь с природой, возможность выращивания цветов и растений круглый год, сокращение потребления электроэнергии.

Для остекления зимнего сада используют теплые окна, благодаря чему удается сохранить в помещении оптимальную температуру и уберечь растения от холода.

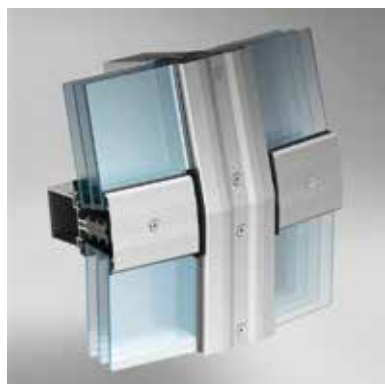
Тип профиля теплый

ALT SKL 50

Видимая ширина профиля: 50-166 мм

Толщина заполнения: до 56 мм

№ 040





ПЛАСТИКОВЫЕ
ОКНА



ПЛАСТИКОВЫЕ
ОКНА





Пластиковые окна

Мы изготавливаем пластиковые окна из лучших материалов, соответствующих принятым европейским стандартам качества.

Все окна ПВХ производятся на высокотехнологичном оборудовании с соблюдением ГОСТ РФ, что обеспечивает абсолютное качество характеристик пластиковых окон.



Профильная система

КВЕ: 58мм и 70мм
REHAU: 60мм и 70мм
Exprof: 58мм и 70мм

№ 041



Стеклопакет — Двухкамерный с мультифункциональным стеклом

Ламинация -
Широкий выбор цветов,
качественная ламинация
от производителя.

Уплотнитель -
Двухлепестковый уплотнитель —
обеспечивающие плотный
прижим и герметичность окон

№ 042



Фурнитура


ROTO
Ахор



Особенности — скрытые петли



**ВХОДНЫЕ
ДВЕРИ**



ВХОДНЫЕ
ДВЕРИ



Создаем двери на заказ на долгие годы

Изготавливаем входные двери для домов и квартир, межкомнатные раздвижные двери высокого качества. Воплощаем индивидуальные проекты, гарантируем высокую термо- и звукоизоляцию, самые надежные замки, фурнитуру премиум-класса и уникальный дизайн.



Двери входные Эконом

Входные двери сегмента эконом по доступной цене. Высокая взломостойкость и отличная шумоизоляция.

Гладкая панель МДФ специального цвета по вашему желанию толщиной 6мм.

№ 043



Двери входные Стандарт

Входные двери отличного качества по доступной цене оставят любого покупателя довольным. Высокая взломостойкость и отличная шумоизоляция.

Панель МДФ с дизайнерским рисунком толщиной 10-12мм

№ 044

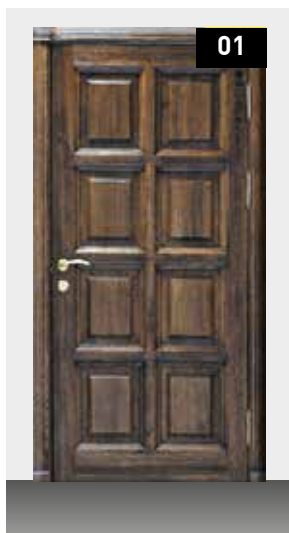


Двери входные Люкс

Входные двери премиум класса оставят любого покупателя довольным. Высокая взломостойкость и повышенная шумоизоляция.

Панель МДФ с дизайнерским рисунком толщиной 16мм, с зеркалом или стеклом, с доступом по отпечатку пальца или face ID.

№ 045



Модель: 01



Модель: 06



Модель: A54



Модель: A97



Модель: A98



Модель: A99



Модель: A104



Модель: M7



Модель: M10



Модель: M11



Модель: Z3



Модель: Z7



Модель: Z8



Модель: Z14



Модель: Z15



Модель: Z17

Завод противопожарных конструкций «ИНОКС Профиль»

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

8 (800) 755-75-20 Бесплатный звонок по РФ

+7 (987) 435-57-07

info@inoxprofile.ru



inoxprofile.ru

Противопожарные
конструкции

inoxdoors.ru

Противопожарные
светопрозрачные двери

inoxlsk.ru

Легкосбрасываемые
конструкции

inoxal.ru

Алюминиевые
конструкции