

Противопожарные системы



Противопожарные шторы
Дымозащитные шторы
Дымогазонепроницаемые шторы
Противопожарные ворота
Рулонные ворота без огнезащиты



FireTechnics®

Огнезащитные и Дымозащитные
шторы

Противопожарные ворота



Рулонные промышленные ворота без огнезащиты



Противопожарные шторы FireTechnics EI 60 / EI 120

без орошения водой



Классические рулонные шторы, предназначены разделять помещения на отсеки, не допускать распространения огня и дыма, защищать людей и материальные ценности
Габариты: ширина от 750 мм. до 7 метров X высота от 100 мм. до 6 метров

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

Принцип работы - при срабатывании тревоги (размыкании «сухого контакта») штора опускается и перекрывает проём, при ложном срабатывании или тестовых испытаниях, штора возвращается в исходное положение автоматически

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EI 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00001
- EI 120 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00086

Отличие по огнестойкости во внутреннем наполнении полотна, EI 120 имеет большее количество

Полотно - многослойное, внешний - стекловолокно, внутренний - термоактивный композиционный материал, который при нагревании расширяется

Короб - оцинкованная листовая сталь 1,5 мм., возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Направляющие - оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм. (кожух - 1,5 мм), возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Варианты монтажа – на стену, в проем, комбинированный

Блок управления (БУ) сертифицирован в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

Сертификат № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01. 00015

- N-AES-T (необходимо наличие на объекте 1-ой категории электропитания)
- N-AES-T-PP (встроен ИБП, не требует наличие 1-ой категории электропитания)

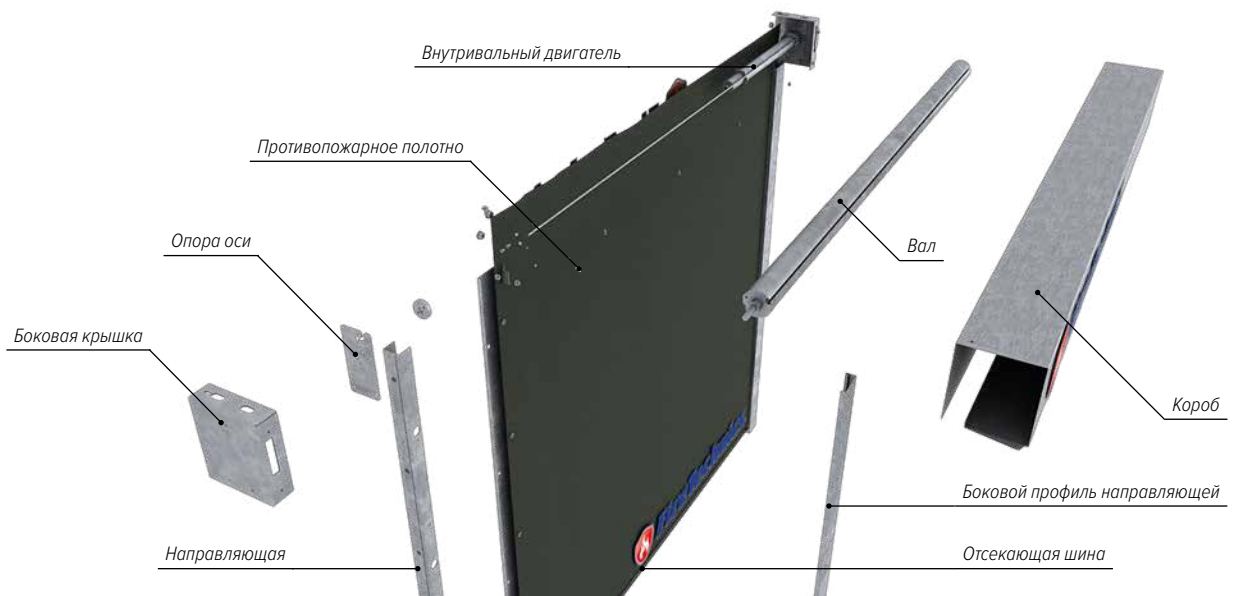
К месту расположения БУ необходимо подвести: питающий кабель 220В 3 х 1,5 мм; охранно-

пожарную сигнализацию 2 х 0,5 мм («сухой контакт» нормально замкнутый, беспотенциальный).

Потребляемая мощность одного стандартного внутривального электродвигателя составляет 300 Вт.

Необходимо обеспечить запас кабеля минимум 1500 мм.

Проем должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской).



Противопожарная штора FireTechnics EI 180

с орошением водой



Профессиональное решение, предназначенное разделять помещения на отсеки, не допускать распространения огня и дыма, защищать людей и материальные ценности

Габариты: ширина от 750 мм. до 20 метров X высота от 100 мм. до 7,5 метров

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

Принцип работы - при срабатывании тревоги (размыкании «сухого контакта») штора опускается и перекрывает проём, при ложном срабатывании или тестовых испытаниях, штора возвращается в исходное положение автоматически

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EI 180 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТР043 022.01.00001

Предел огнестойкости обеспечивается водяным охлаждением со стороны, противоположной огневому воздействию, щелевыми оросителями для завес с расходом $(0,08 \cdot h)$ л/м·с на погонный метр по ширине, где h – высота шторы в метрах.

Шторы выпускаются в двух модификациях:

- Standart
- Premium

Возможно исполнение с дверью-лазейкой (не является путем эвакуации)

Полотно – однослойное стекловолокно

Короб - оцинкованная листовая сталь. Размер Standart 200x220h, Premium 245x310h., возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Направляющие - оцинкованная листовая сталь. Размер Standart 60x80, Premium 80x125, возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Варианты монтажа: на стену, в проем, комбинированный

Блок управления (БУ) сертифицирован в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

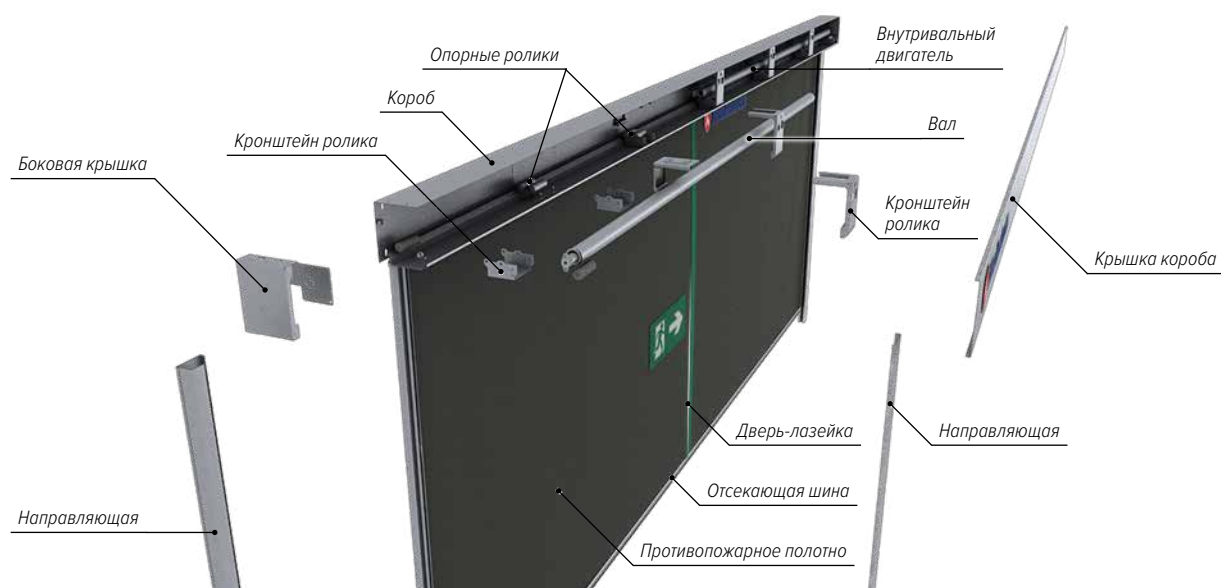
Сертификат № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01. 00015

- N-AES (необходимо наличие на объекте 1-ой категории электропитания)
- N-AES-PP (встроен ИБП, не требует наличие 1-ой категории электропитания)

К месту расположения БУ необходимо подвести: питающий кабель 220В 3 х 1,5 мм; охранно-пожарную сигнализацию 2 х 0,5 мм (“сухой контакт” нормально замкнутый, беспотенциальный).

Потребляемая мощность одного стандартного внутривального электродвигателя составляет 300 Вт. Необходимо обеспечить запас кабеля минимум 1500 мм.

Проём должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской).



Дымозащитная штора FireTechnics E 60



Идеальный вариант защиты от дыма, предназначены не допускать распространения дыма, защищать людей и материальные ценности

Габариты: ширина от 750 мм. до 20 метров X высота от 100 мм. до 7,5 метров

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

Принцип работы - при срабатывании тревоги (размыкании «сухого контакта») штора опускается и перекрывает проём, при ложном срабатывании или тестовых испытаниях, штора возвращается в исходное положение автоматически

Шторы, данного типа не опускаются до пола, как правило в среднем опуск составляет 2 метра над уровнем пола. Направляющие могут устанавливаться на высоту опускания полотна или до пола.

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- Е 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00049

Шторы выпускаются в двух модификациях:

- Standart
- Premium

Возможно исполнение с дверью-лазейкой (не является путем эвакуации)

Полотно – однослойное стекловолокно

Короб - оцинкованная листовая сталь. Размер Standart 200x220h, Premium 245x310h., возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Направляющие - оцинкованная листовая сталь. Размер Standart 60x80, Premium 80x125, возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Варианты монтажа: на стену, в проем, комбинированный

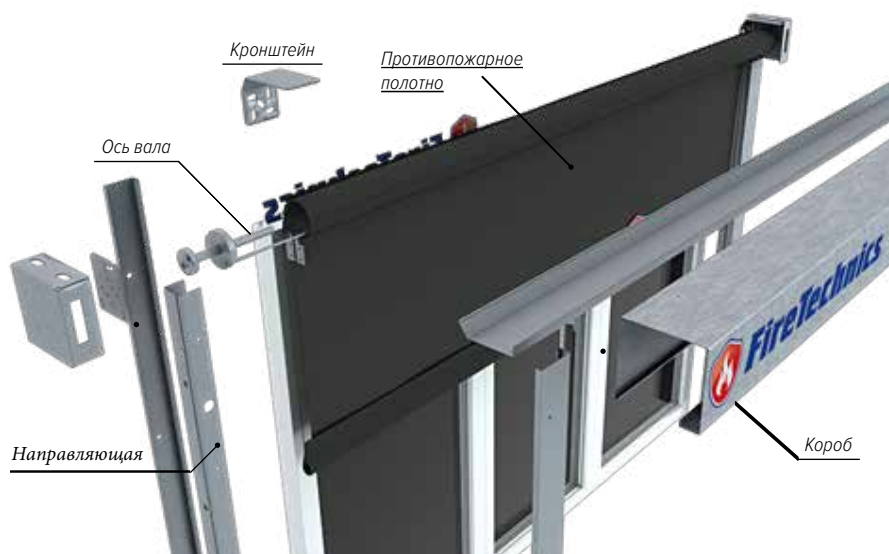
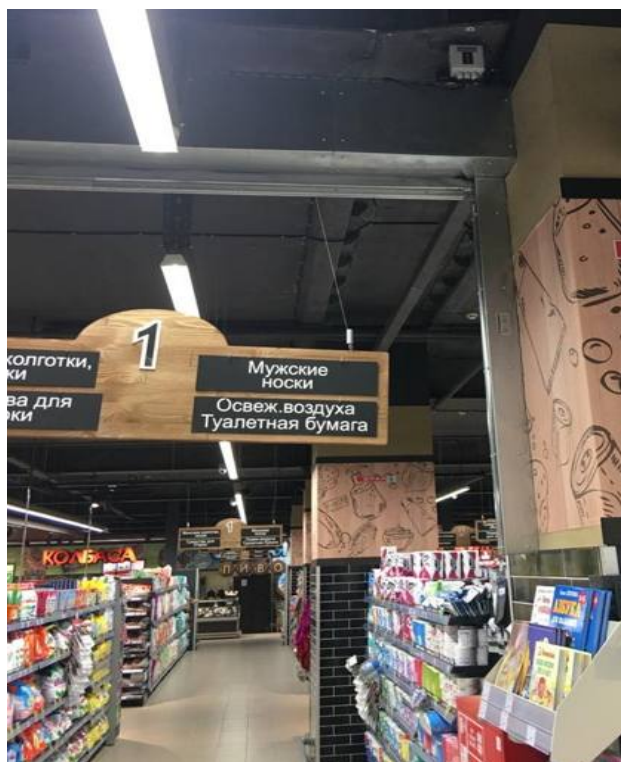
Блок управления (БУ) сертифицирован в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

Сертификат № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01. 00015

- N-AES (необходимо наличие на объекте 1-ой категории электропитания)
- N-AES-PP (встроен ИБП, не требует наличие 1-ой категории электропитания)

К месту расположения БУ необходимо подвести: питающий кабель 220В 3 х 1,5 мм; охранно-пожарную сигнализацию 2 х 0,5 мм (“сухой контакт” нормально замкнутый, беспотенциальный). Потребляемая мощность одного стандартного внутривильного электродвигателя составляет 300 Вт. Необходимо обеспечить запас кабеля минимум 1500 мм.

Проем должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской).



Дымогазонепроницаемая штора FireTechnics EIS 60



Уникальные шторы, которые обеспечивают серьезную защиту

Габариты: ширине от 750 мм. до 7 метров X высота от 100 мм. до 6 метров

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

Принцип работы - при срабатывании тревоги (размыкании «сухого контакта») штора опускается и перекрывает проём, при ложном срабатывании или тестовых испытаниях, штора возвращается в исходное положение автоматически

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EIS 60 - № сертификата соответствия - № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00158

Полотно - многослойное, внешний - стекловолокно, внутренний - термоактивный композиционный материал, который при нагревании расширяется

Короб - оцинкованная листовая сталь 1,5 мм., возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Направляющие оснащены актуаторами, изготовлены из - оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм. (кожух - 1,5 мм), возможно покрасить в любой цвет по шкале RAL classic

Варианты монтажа: на стену, в проем, комбинированный

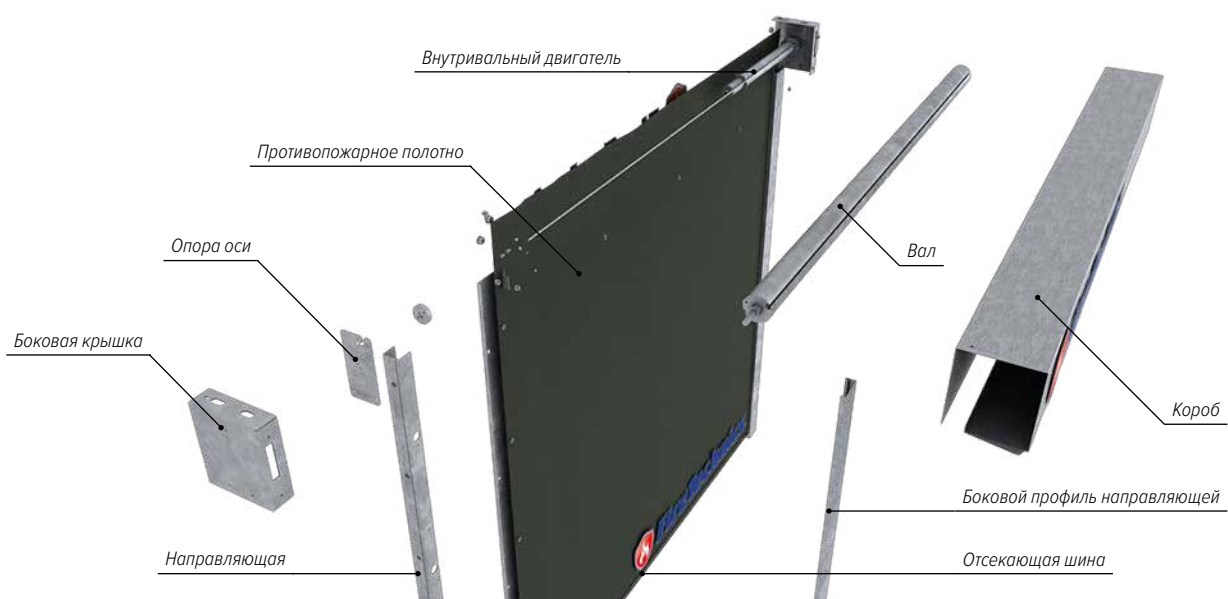
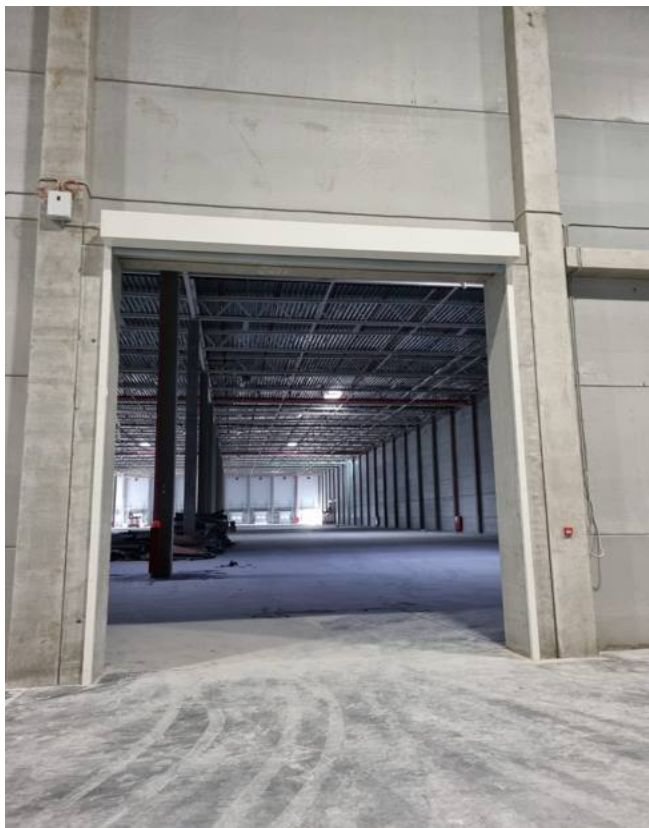
Блоки управления (БУ) сертифицированы в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

Сертификат № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01. 00015

- N-AES-T (необходимо наличие на объекте 1-ой категории электропитания)
- N-AES-T-PP (встроен ИБП, не требует наличие 1-ой категории электропитания)

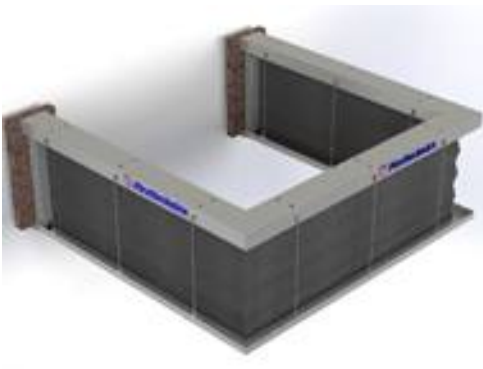
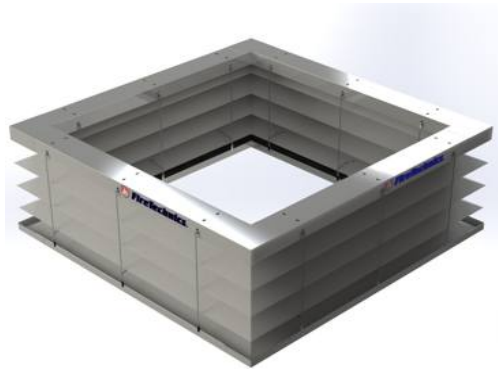
К месту расположения БУ необходимо подвести: питающий кабель 220В 3 х 1,5 мм; охранно-пожарную сигнализацию 2 х 0,5 мм («сухой контакт» нормально замкнутый, беспотенциальный). Потребляемая мощность одного стандартного внутривального электродвигателя составляет 300 Вт. Необходимо обеспечить запас кабеля минимум 1500 мм.

Проем должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской).



Противопожарная штора FireTechnics EI 180 тип Гармошка

Дымозащитная штора FireTechnics E 60 тип Гармошка



Конструктивно система выполняется в виде:

Интегрируются с любыми системами АПС
Применяются на любых объектах

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

CG /6. + @W-/ /0 .0,./, .21 .00,./,..../

* f - &.*.6 f' -
C 4. + @W-/ /0 .0,./, .00 ...27

Возможно окрашивание в любой цвет по шкале RAL classic

Р ? J aj_qqga
Блок управления(БУ) сертифицирован в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

@W-/ /0 .0,./, .21 /2.,./, .../3
9 + 0 .*3 & n 00. 1 /*3
6.. , /3.. ,
Проем должен быть выполнен:



Откатные и Раздвижные противопожарные ворота FireTechnics EI 60 / EI 90



Популярный тип ворот, с широкими возможностями

Габариты: ширина до 10 метров X высота до 5,5 метров

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EI 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00050
- EI 90 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00159

Типы ворот:

- Одностворчатые (Однопольные) FireTechnics-P
- Двустворчатые (Двупольные) (телескопические) FireTechnics-P2
- Трехстворчатые (Многопольные_ (трехсекционные телескопические) FireTechnics-P3
- Раздвижные (Двупольные) FireTechnics-R

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

В рабочем состоянии ворота находятся в открытом состоянии, удерживаются при помощи электромагнитного замка, который через блок управления FDA (БУ) подключён к охранно-пожарной сигнализации (ОПС) через нормально замкнутый «сухой контакт». При поступлении сигнала с приёмно-контрольного прибора ОПС, БУ отключает электромагнитный держатель и створка (ки) ворот перекрывают проем. Закрытие ворот происходит под действием силы тяжести противовеса, открытие в ручном режиме.

Возможно оснащение:

- Калитка
- Люк

Панель ворот - толщина 60 мм., состоит из:

- EI 60 - минеральная вата 60 мм., плотностью 100 -110 кг/м³, обклеена крашеным металлическим листом толщиной 0,5 мм.
- EI 90 - минеральная вата 48 мм., плотностью 100 -110 кг/м³ и гипсокартонным листом 12,5 мм., обклеена крашеным металлическим листом толщиной 0,5 мм.

Возможно окрашивание ворот в любой цвет по шкале RAL classic

Проём должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской)

Ворота не являются промышленными и не могут эксплуатироваться в ежедневном интенсивном режиме, срабатывают только при сервисном обслуживании и по сигналу «пожар».



Одностворчатые FireTechnics P



Двухстворчатые FireTechnics P2



Трёхстворчатые FireTechnics P3



Раздвижные FireTechnics R



Рулонные противопожарные ворота FireTechnics EI 60 тип Firerollgate: FRG и NFRG



Надежный вариант ворот для защиты проема

Габариты: ширина до 7,5 метров X высота до 6 метров

Ворота выпускаются в 2 вариантах:

1. FRG - наполнение, вспучивающийся материал
2. NFRG - наполнение минеральная вата

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

1. FRG - EI 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00048
2. NFRG - EI60 - № сертификат соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00002

Полотно:

1. FRG - полотно состоит из нескольких соединенных между собой ламелей высотой 80 мм. (толщина полосы 0,7 мм). На каждую ламель крепится терморасширяющаяся полоса с шагом 300 мм, обернутая в стекловолоконную ткань и скрепляются между собой. По бокам торцы каждой ламели крепятся замки
2. NFRG – полотно состоит из нескольких соединённых между собой ламелей, которые выполнены из оцинкованной стали, с внутренним наполнением минеральная вата, плотностью не менее 100 кг/м3. Габариты ламели 51x80h мм. По бокам торцы каждой ламели крепятся замки

Направляющие окрашиваются в любой цвет по шкале RAL classic

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

Как правило ворота находятся в открытом состоянии, при поступлении сигнала «пожар» ворота опускаются при помощи электродвигателя и перекрывают проем

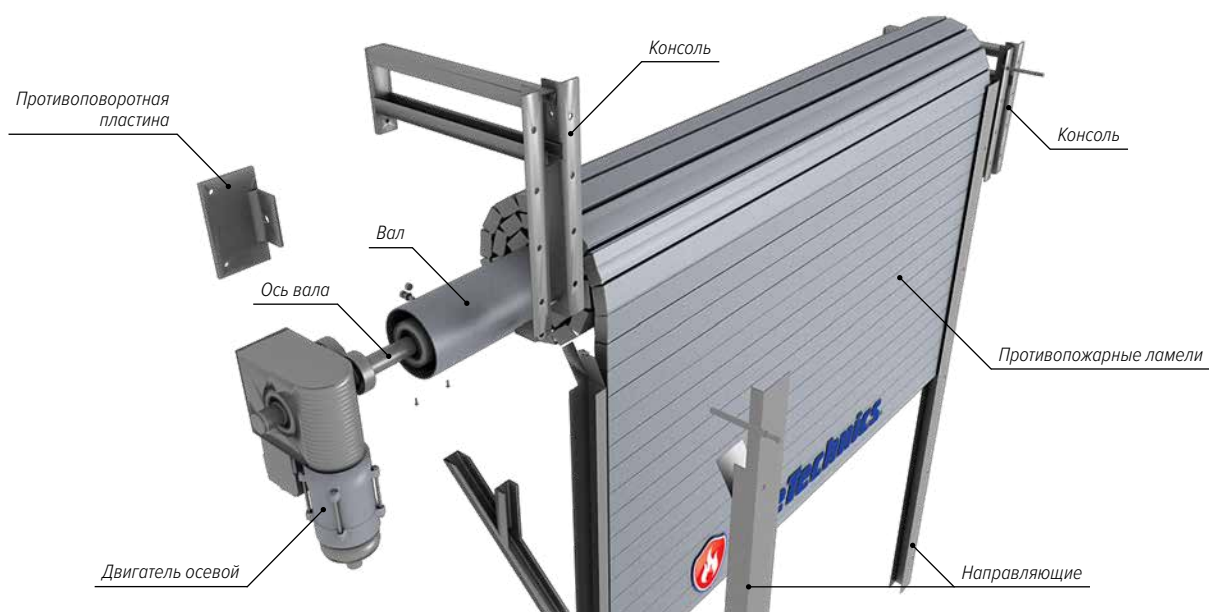
Вариант монтажа: внакладку

Установка калитки и люка в ворота данного типа невозможно

Окрашивание ворот и направляющих в любой цвет по шкале RAL classic

Проём должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской)

Ворота не являются промышленными и не могут эксплуатироваться в ежедневном интенсивном режиме, срабатывают только при сервисном обслуживании и по сигналу «пожар».



Секционные противопожарные ворота FireTechnics EI 60 / EI 90



Распространённый тип противопожарных ворот

Габариты: ширина до 7 метров X высота до 5,5 метров

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EI 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00017
- EI 90 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01.00016

Типы ворот:

- FT-S - стандартный, высокий, низкий монтаж
- FT-V - вертикальный монтаж

Виды монтажа:

- Стандартный
- Высокий
- Низкий
- Вертикальный

Возможно оснащение:

- Калитка
- Люк

В рабочем состоянии ворота находятся в открытом состоянии, при поступлении сигнала «пожар», ворота при помощи электродвигателя опускаются и перекрывают проем, поднятие ворот при помощи электродвигателя.

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

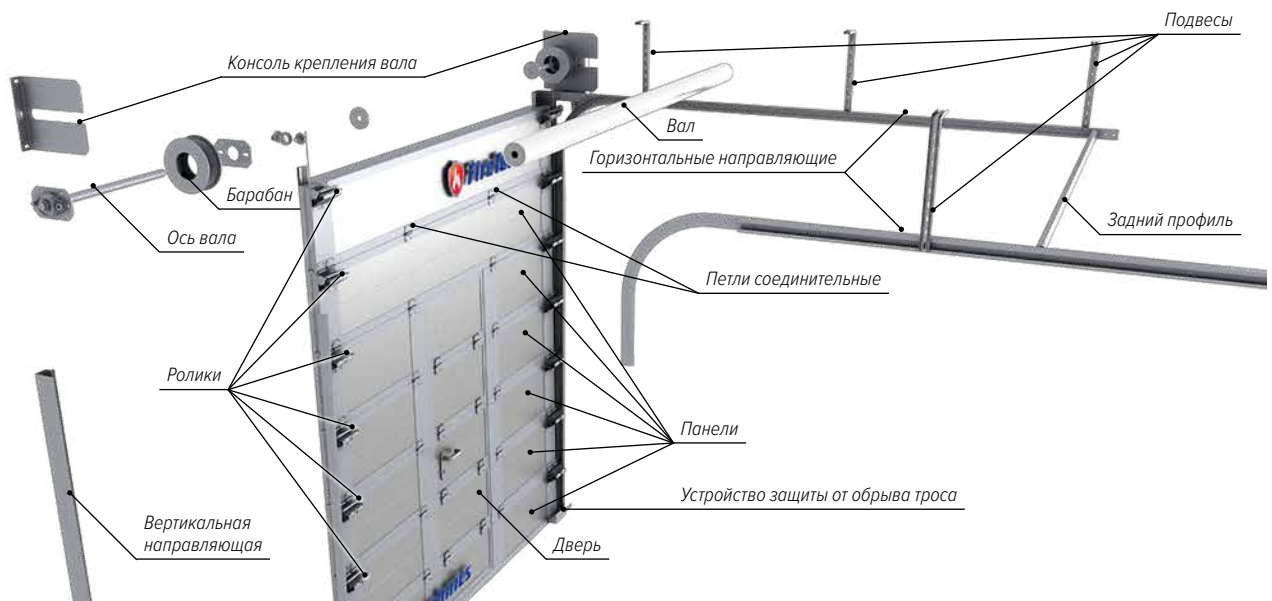
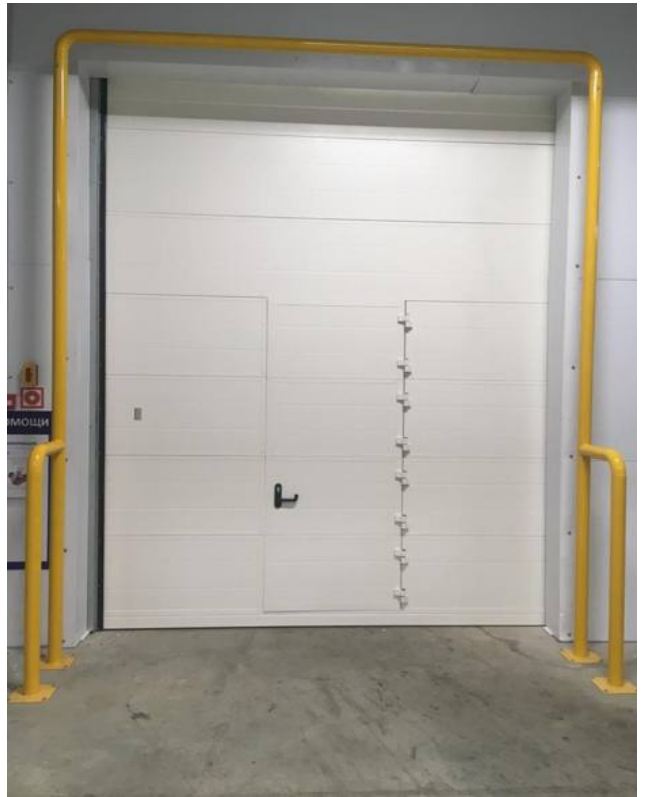
Панель ворот - толщина 60 мм., состоит из:

- EI 60 - минеральная вата 60 мм., плотностью 100 -110 кг/м³, обклеена крашеным металлическим листом толщиной 0,5 мм.
- EI 90 - минеральная вата 48 мм., плотностью 100 -110 кг/м³ и гипсокартонным листом 12,5 мм., обклеена крашеным металлическим листом толщиной 0,5 мм.

Возможно окрашивание ворот в любой цвет по шкале RAL classic

Проём должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской)

Ворота не являются промышленными и не могут эксплуатироваться в ежедневном интенсивном режиме, срабатывают только при сервисном обслуживании и по сигналу «пожар».



Распашные противопожарные ворота FireTechnics EI 60



Классический вариант

Габариты: ширина до 3 метров X высота до 3 метров

Продукция сертифицирована в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017

- EI 60 - № сертификата соответствия - ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00047

Тип ворот:

- FT-D

Возможно оснащение:

- Калитка
- Люк

Интегрируются с любыми системами АПС

Применяются на любых объектах

В рабочем состоянии ворота находятся в открытом состоянии, удерживаются при помощи электромагнитного замка (установка на каждой створке, монтаж возможен к полу, так и к потолку, определяется при замере, в стандарте к полу), который через блок управления FDA (далее БУ) подключён к охранно-пожарной сигнализации (далее ОПС) через нормально замкнутый «сухой контакт». При поступлении сигнала с приёмно-контрольного прибора ОПС БУ отключается электромагнитный держатель и створка (ки) ворот закрывает проем. Закрытие ворот происходит под действием доводчиков. Открытие в ручном режиме.

Панель ворот толщиной 60 мм., состоит из: минеральная вата 60 мм., плотностью 100 -110 кг/м³, обклеена крашеным металлическим листом толщиной 0,5 мм.

Ворота поставляются без наличников

Возможно окрашивание ворот в любой цвет по шкале RAL classic

Проем должен быть выполнен: Полнотелый кирпич; Бетон; Металлоконструкция (должна быть покрыта огнестойкой краской)

Ворота не являются промышленными и не могут эксплуатироваться в ежедневном интенсивном режиме, срабатывают только при сервисном обслуживании и по сигналу «пожар».



Рулонные промышленные утепленные алюминиевые ворота без огнезащиты

AL-120



Идеальный вариант ворот с цикличностью до 100 в сутки

Габариты: ширина до 15 метров X высота до 15 метров

Специальное исполнение в несколько полотен использованием откатных ферм, позволяет перекрывать проёмы для авиатехники, спецтехники и т.д.

Ворота выполнены из двустенного алюминиевого профиля толщиной 23 мм с заполнением из твёрдого пенополиуретана, обеспечивающего теплоизоляционные свойства полотна.

Предназначены для установки в наружные и внутренние проёмы:

- Ангар для авиатехники спецтехники - Гаражи особого назначения (пожарные расчеты, военная техника) - Сельское хозяйство - Сортировочные узлы - Жилищные комплексы - Магазины (зона погрузки и разгрузки) - Производственные помещения - Торговые центры - Спортивные - Медицинские - Театры и объекты культуры - Депо - Автосервис - Аэропорт

Условия применения:

- Предотвращение несанкционированного доступа
- Обеспечение тепло и светозащиты
- Шумозащиты

Основные характеристики:

- Материал алюминий с двойной стенкой, с внутренним наполнением из жесткого ППУ, с порошковой покраской по RAL classic, не подвержен коррозии
- Толщина стенки = 1 мм
- Толщина ламели = 23 мм
- Высота ламели = 120 мм
- Кроющая поверхность, 98 мм
- Масса квадратного метра полотна, 10,6 кг
- Масса погонного метра профиля, 1,06 кг
- Боковые заглушки профиля - пластиковый фиксатор

Электропривод:

- Осевой Shaft, GFA, MFZ Ovitor. Тип аварийного подъема - рукоятка (вороток)
- Внутривальный: Somfy, RollHan. Тип аварийного подъема - цепной редуктор

Для регионов с высокой ветровой нагрузкой (II, III, IV, V)

- Полотно ворот усиливается ламелями из экструдированного профиля толщиной 1.5 мм.
- Специальные противовыврывные крюки
- Сопротивление теплопередаче:
- Подтверждено испытаниями с выдачей сертификата = 0,30 м2 К/Вт.

Дополнительное оснащение ворот:

- Защитный короб
- Окна из поликарбонатного стекла
- Фотоэлементы
- Оптическая контактная планка
- Светофор
- Сирена
- Выключатель с ключом



Рулонные промышленные металлические ворота без огнезащиты

М-80



Надежные ворота с цикличностью до 20 в сутки

Габариты: ширина до 6 метров X высота до 8 метров

Выпускаются со следующими типами профиля:

- Сплошной М-80
- Перфорированный М80-Р
- Комбинированный М-80/М80-Р

Предназначены для установки во внутренние проёмы:

- Ангар для авиатехники спецтехники - Гаражи особого назначения (пожарные расчеты, военная техника) - Сельское хозяйство - Сортировочные узлы - Жилищные комплексы - Магазины (зона погрузки и разгрузки) - Производственные помещения - Торговые центры - Спортивные - Медицинские - Театры и объекты культуры - Депо - Автосервис - Аэропорт

Условия применения:

- Предотвращение несанкционированного доступа
- Обеспечение свето-и шумо защиты
- Перекрытие как, стандартных так и нестандартных проемов

Основные характеристики:

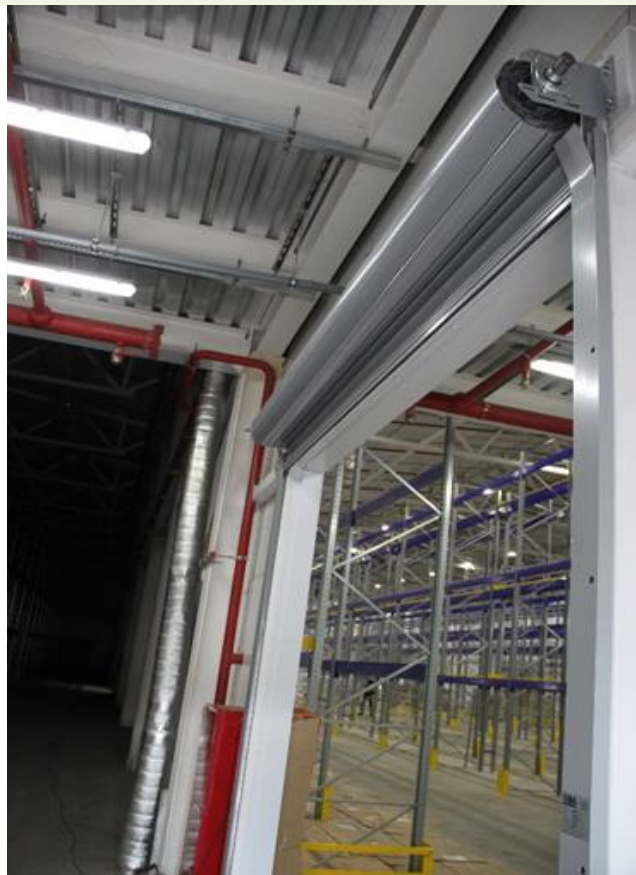
- Ламель: холоднокатаная оцинкованная сталь с порошковой покраской по RAL
- Толщина стенки: 0,7 мм
- Толщина ламели: 14 мм
- Высота ламели: 80 мм
- Масса квадратного метра полотна: 8,6 кг
- Масса погонного метра профиля: 0,64 кг
- Направляющие - габариты 90x35 мм

Электропривод:

- Осовой Shaft. Тип аварийного подъема - рукоятка (вороток)
- Внутривальный: RollNap. Тип аварийного подъема - цепной редуктор

Дополнительное оснащение:

- Защитный короб
- Фотоэлементы
- Оптическая контактная планка
- Светофор
- Сирена
- Выключатель с ключом



Референс-лист FireTechnics - ООО "Противопожарные системы" (ООО "ТППС")

Государственная Дума ФС РФ, г. Москва
Резиденция Президента Российской Федерации
Кремлёвский дворец
Генеральная прокуратура РФ, г. Москва
Экспонент на Красной пресне, г. Москва
ТЦ «Европейский», г. Москва
ТЦ «Рублевский», г. Москва
Банк «Возрождение», г. Москва
ХЦ «Лейпциг», г. Москва
Хирургический корпус НИИ НДХ и Т, г. Москва
Завод по производству флоат-стекла «Pilkington», г. Москва
Завод «Grundfos», г. Москва
Завод «Hochland», г. Москва
ТЦ «Макссити», г. Балашиха
Гостиница «Красные холмы», г. Москва
Гостиница «Хаят», г. Москва
Гостиница «Украина», г. Москва
ТВИЦ «Мерседес» на Волгоградском проспекте, г. Москва
ФГУК ГАХА «Березка» им. Надеждиной С.А., г. Москва
ГВКГ им. ак. Н.Н. Бурденко, г. Москва
ТЦ «Мега-Химки», г. Москва
ТЦ «Мега-Теплый стан», г. Москва
ТЦ «Мега-Белая дача», г. Москва
ТЦ «Мега-Екатеринбург», г. Екатеринбург
ТЦ «Мега-Н.Новгород», г. Н.Новгород
ТЦ «Мега-Казань», г. Казань
ТЦ «Мега-Ростов», г. Ростов
ТЦ «Мега-Самара», г. Самара
ТЦ «Мега-Новосибирск», г. Новосибирск
ТЦ «Мега-Уфа», г. Уфа
ТЦ «Фантастика», г. Н.Новгород
«Конгресс Холл», г. Геленджик
«Театр Эстрады», г. Москва
«Большой театр», г. Москва
«Драмтеатр», г. Хабаровск
«Московский Дворец Молодежи», г. Москва
«Лотте Плаза», г. Москва
Курский вокзал, г. Москва
ММДЦ «Москва-Сити», участок №2, №3, №7, №9, №10, №13, №19 ТК «Преображенский», г. Москва
ТПУ «Планерная», г. Москва
ТПУ «Терехово», г. Москва
«Гостиница №1», г. Сочи, Красная Поляна
Шоколадная фабрика «Победа», г.Егорьевск
РКК «Энергия», г.Королев
Планета КВН, г.Москва
ГК «Автомир», г.Москва
ТРЦ «Аура», г.Ярославль
ТЦ «Реутов Парк», г.Реутов
МФРК «Европолис», г.Санкт-Петербург
ТЦ «Конструктор», г.Москва
ТЦ «Галерея Атлантис», г.Москва
ТЦ «Студенец», г.Тамбов
ТЦ «Лужайка», г.Москва
ТЦ «Гудзон», г.Москва
ИЦ «Сколково» БЦ «Матрешка»
Завод по производству шин «Bridgestone», г.Ульяновск
Казанский вертолетный завод, г.Казань
МФК «Кунцево Плаза», г.Москва
ТЦ «Мозайка», г.Москва
ТРЦ «Columbus», г.Москва
ОАО «Альфа-Банк», г.Москва
ТЦ «Квартал», г.Пятигорск
ТРЦ «Авиа Парк», г.Москва
ТЦ «Водный», г.Москва
МЖК м-н «Садовые Кварталы», г.Москва
ФГБУ «ФМИЦ им. В.А. Алмазова», г.Санкт-Петербург
ЛК «Белый Раст Логистика», МО Дмитровский р-н ММДЦ «Москва-Сити», участок №13 Башня «А» (Восток)
Комплекса Федерация
ММДЦ «Москва-Сити», участок №16 6 Паркинг (14 этажей) ВТБ «Арена Парк» Динамо, г.Москва
Стадион Лужники, г.Москва
Парк «Зарядье», г.Москва
ЖК «Рублёво Парк», г.Москва
ЖК «Wine House», г.Москва
ТЦ «Водный», г.Москва
ТЦ «Леруа Мерлен», г.Москва
Завод «Kerama Marazzi»
Завод «Аэрозоль»
Аэропорт «Сочи»
Аэропорт Пермь
Электродепо «Солнцево»
Логистические центры
ЖК «LIFE-Ботанический сад», г.Москва
ТПУ «Сити», г.Москва
ТПУ «Варшавское шоссе», г.Москва
ТПУ «Площадь Гагарина», г.Москва
МГУ, г.Москва
Swissôtel Красные Холмы, г.Москва
ЖК «Barrin House», г.Москва
МТК «Метрополис – 2», г.Москва
ТЦ «Рига Молл», г.Москва
ТЦ «Юнимолл», г.Москва
ТЦ «Бутово Молл», г.Москва
ЖК «V-House», г.Москва
ТРЦ «Ривьера», г.Москва
Люберецкий завод Монтажаавтоматика, г.Люберцы МО
БЦ «Оазис», г.Москва
Казарма ОМОН ул.Твардовского 2, г.Москва
ЖК «Лица», г.Москва
ЛК ПНК Бекасово, склад BMW, МО
ЛК ПНК Валищево, МО
Государственный Академический Малый Театр, г.Москва
Аэропорт Аэропорт Домодедово Терминал Т2, г.Москва
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г.Москва
ТПУ ЖД Гудермес, р-ка Чечня, г.Гудермес
Квартал «ВТБ Арена Парк», г.Москва
МФЦ ТУ ХАБ «Сколково» / МФК «Орбион», г.Москва
Сколково IT-CLUSTER, г.Москва
ЖК «Эталон Сити», г.Москва
ВДНХ «Цифровые технологии / Городская инфраструктура», г.Москва
Многофункциональный больничный комплекс с Родильным домом, Коммунарка, г.Москва
Международный Аэропорт Астана, Республика Казахстан, г. Астана
Астана EXPO ASTANA 2017, Республика Казахстан, г. Астана
Перепрофилирование и реконструкция тематического павильона С1.4 под здание «Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов», Республика Казахстан, г. Астана
Перепрофилирование и реконструкция международных и Корпоративных павильонов (Блоки С3, С4, С4.6), Республика Казахстан, г. Астана
Холдинг «Eurasian Foods Corporation», Республика Казахстан, г. Алматы ТРЦ
Batyr mall Республика Казахстан, г. Павлодар БЦ Kaiser Plaza, Республика Казахстан, г. Алматы ТЦ Москва, Республика Казахстан, г. Алматы ЖК «Крылатский», г.Москва
ЖК «ЗИЛАРТ», Лот2, г.Москва
ЖК «Хорошевский», г.Москва
ЖК «Басманный,5», г.Москва
ЖК «Волга», г.Москва
ЖК «1147», г.Москва
ЖК «Headliner», г.Москва
ЖК «Искра Парк», г.Москва
ЖК «Сити Парк», г.Москва
ЖК «Прайм Парк», г.Москва
ЖК «СОХО НОХО», г.Москва
ЖК «Тринити», г.Санкт-Петербург
ИКЕА, МО, Есипово
ЖК «Преображение», г.Москва
БЦ «Алкон», г.Москва
МФК «Neva Towers», г.Москва
Завод FANUC, Сколково, г.Москва
Правительство Московской области
ТЦ «Яблоко», г.Санкт-Петербург
МФК «Краснопрудный», г.Москва
ЖК «Воробьев Дом», г.Москва
ЖК «Фили Град - 2», г.Москва

Сертификаты ЕАЭС - Лицензия МЧС

- Свидетельство СРО - Свидетельства на товарные знаки



Противопожарные системы

- мы создаем безопасность

Преимущества

- Собственное производство
- Высокоточное оборудование
- Высококвалифицированный персонал

Комплексный подход

- Проектирование
- Производство
- Доставка
- Монтаж
- Сервисное обслуживание

Компетенции

- Сертификаты соответствия ЕАЭС
- Свидетельство СРО
- Лицензия МЧС
- Инновационные решения
- Выполнение нестандартных проектов
- Гарантия до 5 лет
- Год основания 2002



Производство: Россия, Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьская, дом 121

Юр. адрес: Россия, Москва, ул. Дорожная, д. 60, корп. 4, оф. 118

www.fire-tec.ruinfo@fire-tec.ru 8 499 941 07 47 8 800 333 32 91

