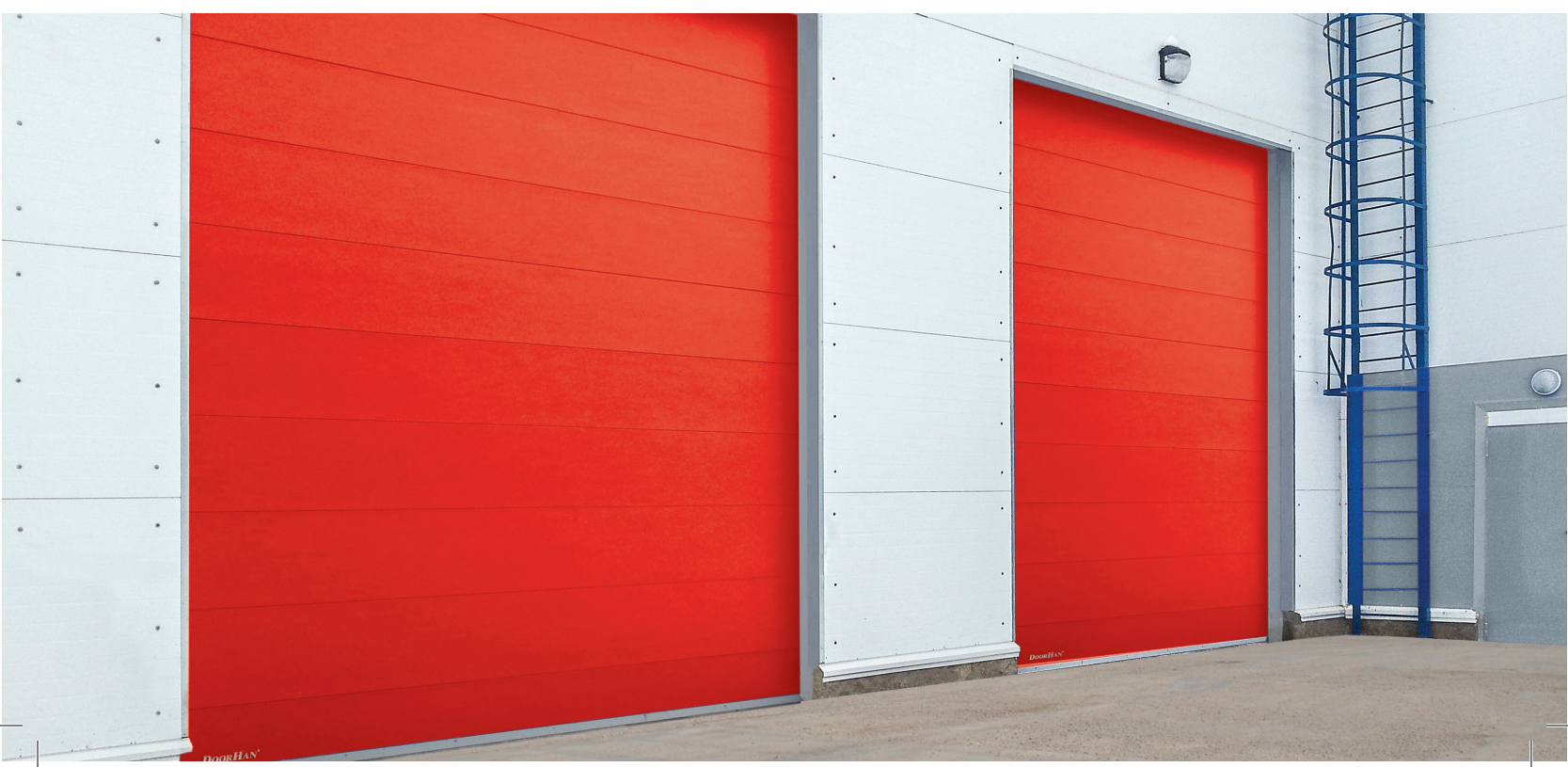




DOORHAN®

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОРОТА И ШТОРЫ



Группа компаний DoorHan — это российский производитель подвижных и неподвижных ограждающих конструкций, перегрузочного оборудования, специальных ворот и дверей для складских и промышленных комплексов, полнокомплектных и быстровозводимых зданий, алюминиевых архитектурных систем, теплоизоляционных материалов и строительных сэндвич-панелей, решений для городской инфраструктуры.



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Главный производственный и распределительный центр ГК DoorHan



Преимущества работы с ГК DoorHan

- Комплексная поставка оборудования от одного производителя
- Большой опыт работы (25 лет) в области производства и монтажа
- Развитая дилерская сеть в России и СНГ
- Доступная и профессиональная сеть сервисных центров
- Все заводы DoorHan сертифицированы по ISO 9001
- Широкий ассортимент — более 200 видов продукции

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОРОТА И ШТОРЫ



ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные и складские помещения, парковки, жилые, спортивно-развлекательные и торговые комплексы.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Эффективный метод локализации очага возгорания

Изделия сдерживают распространение огня и продуктов горения в смежные с источником возгорания помещения.



Конкурентная цена и высокое качество

Минимизация затрат благодаря полному циклу производства всех элементов конструкции на современном технологическом оборудовании.



Поставка во все города России и СНГ

Поставка по всей России и СНГ в минимальные сроки возможна благодаря развитой логистике.



Надлежащее выполнение монтажа

Специалисты в области монтажа и дилеры проходят обязательное обучение на семинарах.



Реализация проектов под ключ

Проектирование, производство, доставка, монтаж непосредственно на объекте заказчика.



Гарантированно минимальные сроки производства

Противопожарные ворота и шторы изготавливаются на двух собственных заводах в Москве и Новосибирске.



Полный цикл сертификации

Наличие действующих сертификатов для России, стран СНГ и специализированных сертификатов на взрывобезопасную автоматику.



Надежный партнер в области строительства объектов

Широкая сеть официальных дилеров и сервисных организаций. 65 представительств по России и СНГ. Продукция полностью отвечает требованиям российских строительных стандартов.



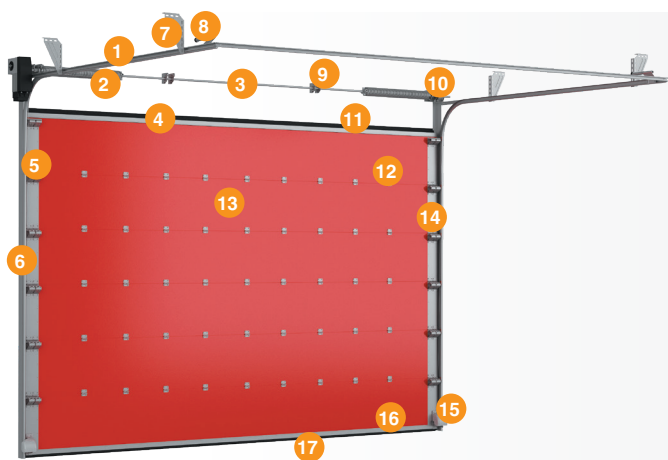
Быстрый расчет стоимости

Оперативный предварительный расчет конструкций по размерам заказчика.



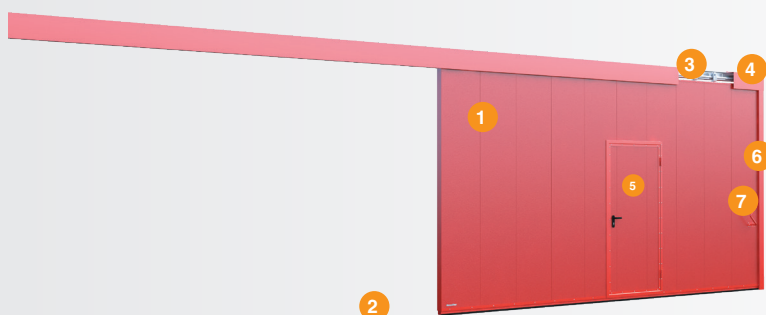
Заводы DoorHan сертифицированы по ISO 9001

Компания ежегодно проходит добровольную сертификацию менеджмента качества.



Секционные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60

1. Направляющая для полотна ворот
2. Торсионный механизм
3. Вал
4. Верхний профиль
5. Боковая опора с роликом
6. Угловые стойки
7. Кронштейн крепления горизонтальных направляющих к потолку
8. Амортизатор
9. Устройство защиты от обрыва пружины
10. Барабан
11. Верхний уплотнитель
12. Петля
13. Полотно ворот из сэндвич-панелей
14. Боковая крышка
15. Кронштейн с устройством защиты от обрыва троса
16. Нижний профиль
17. Нижний уплотнитель



Откатные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60, EI90

1. Полотно ворот
2. Нижний направляющий ролик
3. Опора навесная
4. Балка
5. Встроенная калитка
6. Столб-ловитель
7. Ручка



Распашные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI90, EI120

1. Полотно ворот
2. Рама ворот
3. Задвижка ригельная
4. Врезная калитка
5. Замок
6. Ручка



Шторы противопожарные с классом огнестойкости EI20, I60

1. Стальной короб
2. Стальная направляющая
3. Полотно
4. Утяжелитель

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОРОТ И ШТОР DOORHAN



Разные типы перекрытия проема: секционные, сдвижные и распашные ворота позволяют оснастить любой объект.



Специальная система уплотнителей, терморасширяющаяся лента и специальные профили обеспечивают термоизоляцию и предотвращение проникновения дыма в смежные помещения.



Предел огнестойкости продукции: 60, 90, 120 минут. Изделия увеличивают время принятия жизненно важных решений.



Безопасность использования: в конструкции ворот предусмотрены защитные устройства, обеспечивающие надежную работу и предотвращение нештатных ситуаций.



Дополнительные возможности: остекление ворот или калитки, установка люка для тушения пожара без открытия ворот, специальная опция «антипаника».



Большой выбор конструктивных решений позволяет установить оборудование по заданию заказчика.



Техническая простота противопожарной шторы обеспечивает легкость ее монтажа.



Плавность хода и простое управление: надежная конструкция ворот, отработанная годами.



Порошково-окрашенные металлические конструкции ворот и штор могут быть представлены в стандартных цветах или в любом цвете RAL по желанию заказчика.



Специальный многослойный состав полотна противопожарных и противодымных штор: надежность изделия в критической ситуации.



Огнестойкость ворот достигается благодаря использованию в конструкции специальных панелей с наполнителем из минеральной ваты, устойчивой к высокой температуре.



Поверхность «стукко» панелей ворот не боится царапин и долго сохраняет первоначальный внешний вид.



Выполнение как накладного, так и встроенного монтажа противопожарных и противодымных штор.



Ворота обладают высокой прочностью, термо- и звукоизоляцией, защитой от взлома.

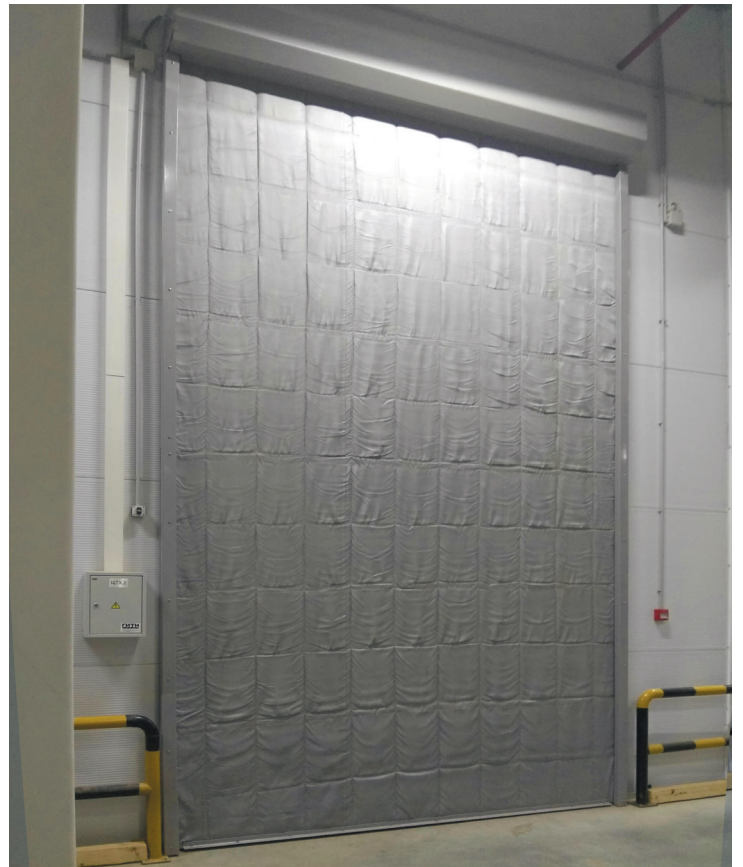
DOORHAN®



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



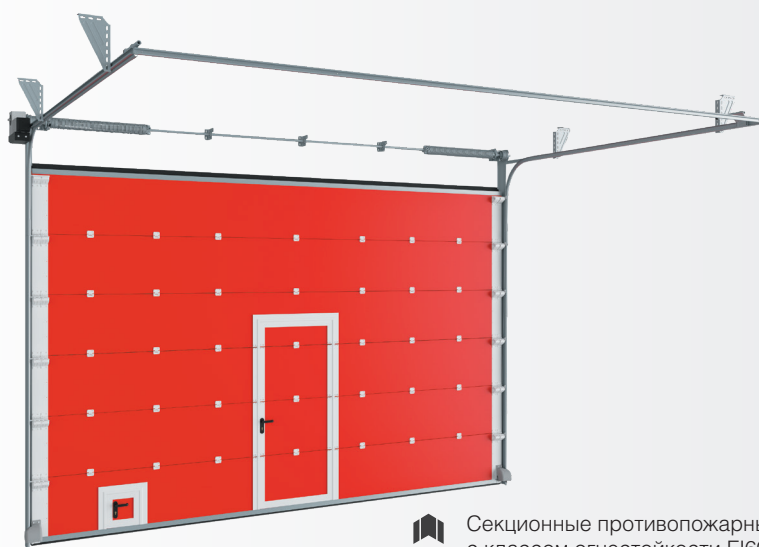
РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Секционные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60



Откатные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60, EI90



Распашные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI90, EI120



Шторы противопожарные с классом огнестойкости E120, I60



Шторы противоподымные с классом огнестойкости E60, E120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕКЦИОННЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОРОТА

Высота проема, мм	от 2000 до 6000 мм (ворота размером более 5000 мм необходимо предварительно согласовывать с конструктором)
Ширина проема, мм	
Притолока, мм	от 650
Пристенки, мм	от 300
Глубина помещения, мм	высота проема + 600

ОТКАТНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОРОТА

Максимальные размеры проема одностворчатых ворот, Ш × В, мм	7000 × 6000
Максимальные размеры проема двухстворчатых ворот, Ш × В, мм	9000 × 6000
Притолока, мм	от 450
Пристенки, мм	от 250 со стороны столба-ловителя; от 500 со стороны столба-ловителя в случае если ворота устанавливаются с противовесом; ширина проема + 350 со стороны направления открытия ворот (для одностворчатых)
Пристенки, мм	ширина проема / 2 + 150 с двух сторон при симметричных створках; при несимметричных створках: ширина створки + 400 с двух сторон (для двухстворчатых)

РАСПАШНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОРОТА

Высота проема, мм	от 2000 до 4500
Ширина проема, мм	от 2000 до 4500
Притолока, мм	0
Пристенки, мм	0

ШТОРЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

Высота проема, мм	от 1000 до 6000
Ширина проема, мм	от 1000 до 6000
Притолока, мм	от 550 (при высоте проема до 3600 для накладного монтажа); от 650 (при высоте проема от 3600 для накладного монтажа); 0 для встроенного монтажа
Пристенки, мм	от 150 мм

ШТОРЫ ПРОТИВОДУМНЫЕ

Высота проема, мм	от 1000 до 6000
Ширина проема, мм	от 1000 до 6000
Притолока, мм	от 450 мм
Пристенки, мм	от 150 мм

DOORHAN®

Московский завод DoorHan специализируется на выпуске полного спектра комплектующих для всего ассортимента изделий, а также на покраске рулонной стали и алюминия. Завод оснащен современным технологическим оборудованием, роботизированными машинами, автоматическими линиями, складами и автопарком. Высокие производственные мощности позволяют в полном объеме обеспечивать регионы комплектующими по складской программе, а также выполнять большие заказы, в том числе и на нестандартные конструкции.



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

10 ЛЕТ ОПЫТА ПРОИЗВОДСТВА

1822 КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВЕДЕНО ЗА 2018 ГОД

9452 КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВЕДЕНО ЗА ВСЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Почему мы?

1

Собственное производство в Москве и Новосибирске, а также развитая логистическая сеть позволяют минимизировать сроки сборки и доставки продукции в регионы.

3

Ворота и шторы прошли полный цикл сертификации и имеют протоколы испытаний.

2

Конструктивные элементы изготовлены из высококачественных материалов и отличаются долгим сроком службы.

4

Конструкция изделий постоянно совершенствуется, чтобы отвечать новым требованиям по надежности и функциональности.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции

- Секционные ворота и гаражные двери
- Уличные ворота, калитки и заборные секции
- Системы ограждений
- Акустические экраны
- Рольставни и рольворота
- Автоматика для ворот и роллет
- Аксессуары для ворот и роллет

Перегрузочное оборудование, специальные ворота и двери для складских и промышленных комплексов

- Перегрузочное оборудование
- Скоростные рулонные ворота, пленочные ворота и двери
- Противопожарные ворота
- Промышленные складные, откатные и распашные ворота
- Двери для охлаждаемых помещений
- Ангарные ворота
- Парковочные системы, болларды и шлагбаумы
- Дверные системы

Полнокомплектные и быстровозводимые здания

- Полнокомплектные здания на основе стального каркаса
- Модульные здания

Алюминиевые архитектурные системы

- Кровельные системы по технологии промышленного фальца
- Алюминиевые системы

Теплоизоляционные материалы и строительные сэндвич-панели

- Строительные сэндвич-панели
- Минераловатные плиты

Решения для городской инфраструктуры

- Остановочные павильоны
- Элементы городской инфраструктуры

РОССИЯ, МОСКВА

РОССИЯ, ВОРОНЕЖ

РОССИЯ, КАЗАНЬ

РОССИЯ, МОЖАЙСК

DOORHAN®

DOORHAN.RU

8-800-200-22-08
(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

РОССИЯ, ОСТАШКОВ

КИТАЙ, СУЧЖОУ

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ