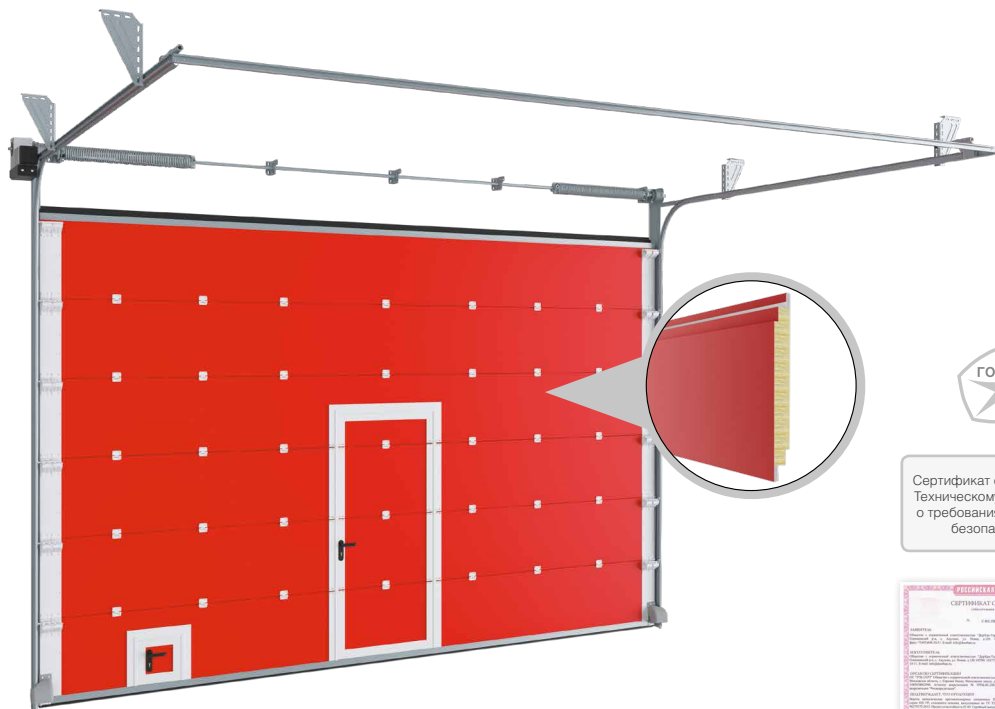


DOORHAN[®]
**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
ВОРОТА**

Секционные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60



Сертификат соответствия
Техническому регламенту
о требованиях пожарной
безопасности



Зоны применения

Промышленные и складские помещения, парковки, жилые и торговые комплексы

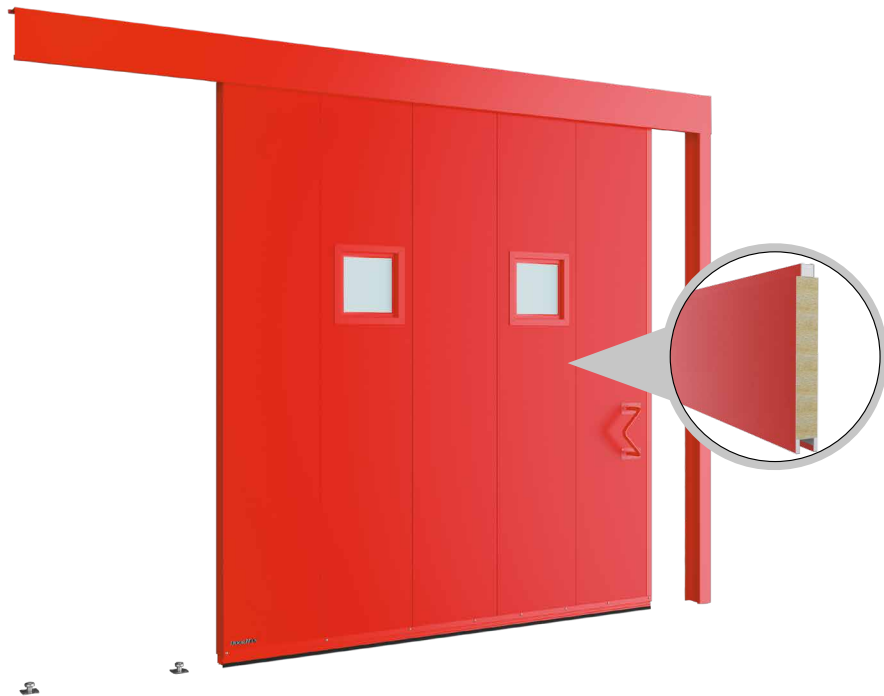
Особенности

- 1 Применяются в качестве защиты от огня и распространения дыма в смежные с источником возгорания помещения. Прошли полный цикл сертификации
- 2 Изготовлены из специально разработанных панелей с минеральной ватой высокой плотности. Дополнительные свойства: высокая прочность, термо- и звукоизоляция
- 3 Большой выбор конструктивных решений — установка оборудования по заданию заказчика. Могут быть выполнены во взрывобезопасном исполнении, а также с калиткой, окнами, люками
- 4 На воротах устанавливается терморасширяющаяся лента, которая при нагревании увеличивается и герметизирует ворота

Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 6000 мм (ворота размером более 5000 мм необходимо предварительно согласовывать с конструктором)
Ширина проема	
Притолока	от 650 мм
Пристенки	от 300 мм
Стандартные цвета	RAL 9002 (белый), RAL 8014 (коричневый)

Откатные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI60, EI90



Сертификат соответствия
Техническому регламенту
о требованиях пожарной
безопасности



Зоны применения

Промышленные и складские помещения, парковки, жилые и торговые комплексы

Особенности

- 1 Сдерживают распространение огня и продуктов горения. Прошли полный цикл сертификации
- 2 Варианты исполнения: одностворчатые или двухстворчатые. Обладают дополнительными свойствами: высокая прочность, звукоизоляция
- 3 Большой выбор конструктивных решений позволяет установить оборудование по заданию заказчика (возможно исполнение с калиткой, окнами и люками)
- 4 Огнестойкость ворот обеспечивается за счет использования в их конструкции специально разработанных профилей и панелей с наполнителем из минеральной ваты высокой плотности

Основные технические характеристики

Максимальные размеры проема одностворчатых ворот, Ш x В	7000 x 6000 мм
Максимальные размеры проема двухстворчатых ворот, Ш x В	9000 x 6000 мм
Притолока	от 450 мм
Престенки	от 250 мм (для одностворчатых), от 1 100 мм (для двухстворчатых)
Стандартный цвет	RAL 7004 (серый)

Распашные противопожарные ворота с классом огнестойкости EI90, EI120



Сертификат соответствия
Техническому регламенту
о требованиях пожарной
безопасности



Зоны применения

Промышленные и складские помещения, парковки, жилые и торговые комплексы

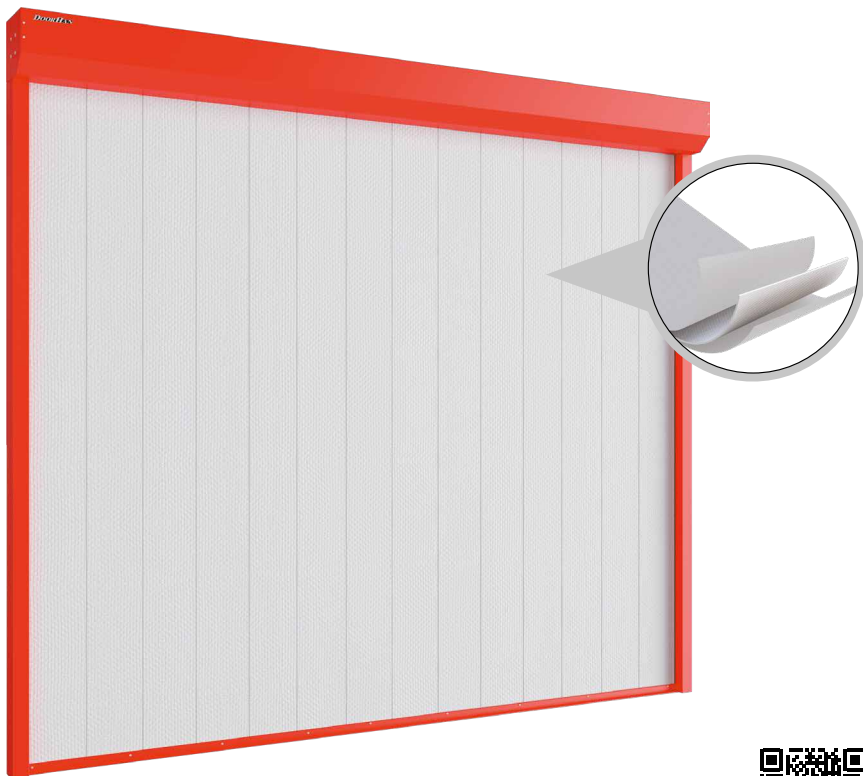
Особенности

- 1 Для термоизоляции и предотвращения проникновения дыма в местах стыка створок ворот применяется специальная система уплотнителей
- 2 Могут быть выполнены симметричными (с одинаковой шириной створок) и несимметричными (с разной шириной створок), с открыванием внутрь или наружу помещения
- 3 Огнестойкость ворот обеспечивается за счет использования в их конструкции специально разработанных профилей и панелей с наполнителем из минеральной ваты высокой плотности
- 4 Большой выбор конструктивных решений позволяет установить оборудование по заданию заказчика (возможно исполнение с калиткой, окнами и люками)

Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 4500 мм
Ширина проема	от 2000 до 4500 мм
Притолока	0
Пристенки	0
Стандартный цвет	RAL 7004 (серый)

Шторы противопожарные с классом огнестойкости E120 и EI60



Сертификат соответствия
Техническому регламенту
о требованиях пожарной
безопасности



Зоны применения

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

Особенности

- 1 Применяются для защиты помещений от распространения огня при возникновении пожара. Прошли полный цикл сертификации
- 2 Специальный многослойный состав полотна обеспечивает надежность изделия в критической ситуации
- 3 Конструкция не влияет на эстетический вид помещения, так как полностью скрыта в коробе
- 4 Техническая простота изделия обеспечивает легкость монтажа. Шторы могут быть установлены в любые сложные проемы и труднодоступные места

Основные технические характеристики

Высота проема	от 1 000 до 6 000 мм
Ширина проема	от 1 000 до 6 000 мм
Притолока	от 650 мм
Пристенки	от 150 мм
Стандартный цвет	без покраски (оцинкованная сталь)

НОВИНКА

Шторы противодымные с пределом огнестойкости E60 и E120



Сертификат соответствия
Техническому регламенту
о требованиях пожарной
безопасности



Зоны применения

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

Особенности

- 1 Разделяют помещения при пожаре, блокируют потоки дыма, продукты горения и тепловое излучение. Направляют дым к системам дымоудаления. Прошли полный цикл сертификации
- 2 Специальное полотно обеспечивает надежность изделия в критической ситуации
- 3 Конструкция не влияет на эстетический вид помещения, так как полностью скрыта в коробе
- 4 Техническая простота изделия обеспечивает легкость монтажа. Шторы могут быть установлены в любые сложные проемы и труднодоступные места

Основные технические характеристики

Высота проема	от 1000 до 6000 мм
Ширина проема	от 1000 до 6000 мм
Притолока	от 650 мм
Пристенки	от 150 мм
Стандартный цвет	без покраски (оцинкованная сталь)