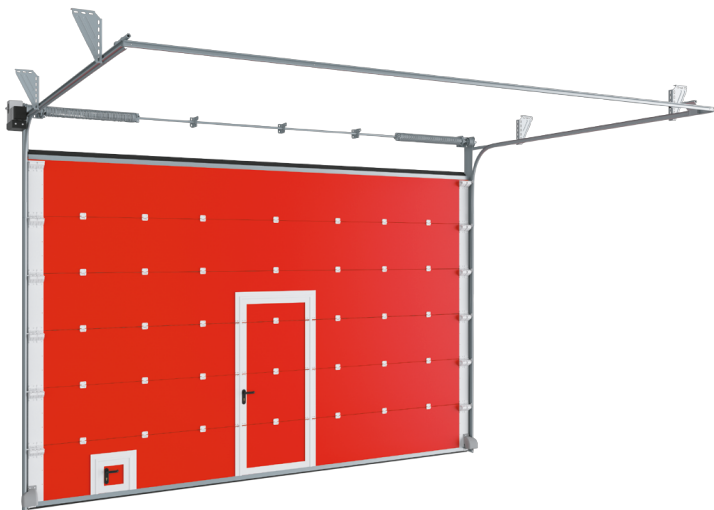


Секционные противопожарные ворота с пределом огнестойкости EI60

Секционные противопожарные ворота применяются в качестве защиты от огня и распространения дыма в смежные с источником возгорания помещения. Изготавливаются из специальных огнестойких панелей с минераловатной прослойкой, имеют конструкцию классических секционных ворот. По периметру ворот крепится резиновый уплотнитель и терморасширяющаяся лента, которая при нагревании увеличивается в размере и герметизирует проем. Устанавливаются в промышленных и складских помещениях, на парковках, в жилых и торговых комплексах. Для автоматизации противопожарных секционных ворот применяются электроприводы DoorHan, которые при получении сигнала с пожарной сигнализации переводят ворота из их стационарного положения «открыто», в закрытое.



Особенности

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

Основные технические характеристики

Высота проема, мм	2 000–6 000 (ворота размером более 5 000 мм необходимо предварительно согласовывать с конструктором)
Ширина проема, мм	2 000–6 000 (ворота размером более 5 000 мм необходимо предварительно согласовывать с конструктором)
Притолока, мм	От 650
Пристенки, мм	От 300