

## Откатные противопожарные ворота с пределом огнестойкости EI60, EI90

Установка откатных противопожарных ворот является оптимальным способом перекрытия больших проемов. Огнестойкость ворот обеспечивается за счет использования в их конструкции панелей с наполнителем из минеральной ваты. На полотно ворот и в проем устанавливаются специальные профили и терморасширяющаяся лента, которая при возрастании температуры увеличивается в объеме и герметизирует проем. Используются в промышленных и складских помещениях, на парковках, в жилых и торговых комплексах.



### Особенности

- Ручка на створках ворот разработана с учетом высокой эргономичности и надежности использования.
- Использование навального привода позволяет установить калитку с меньшим порогом.
- Управление воротами системой противовеса без использования привода обеспечивает надежное закрытие ворот.

### Основные технические характеристики

|                                                              |                                                            |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Максимальные размеры проема одностворчатых ворот (Ш × В), мм | 7 000 × 6 000                                              |
| Максимальные размеры проема двухстворчатых ворот (Ш × В), мм | 9 000 × 6 000                                              |
| Притолока, мм                                                | От 450                                                     |
| Пристенки, мм                                                | От 250 (для одностворчатых), от 1 100 (для двухстворчатых) |