

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 закрывание ворот.

Основные технические характеристики

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