

## Распашные противопожарные ворота с пределом огнестойкости EI60, EI90

Распашные противопожарные ворота сдерживают распространение огня и продуктов горения, тем самым увеличивая время, необходимое для принятия жизненно важных решений. 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

- Возможность установки ручки с противопожарными замками «антипаника» позволит быстро покинуть помещение при эвакуации.
- На активной створке ворот и калитке устанавливаются цилиндрические замки с нажимными ручками. Пассивный тип защиты — ригельная задвижка.
- Легкость монтажа и плавность хода створок ворот обеспечиваются благодаря разборным петлям и установленным опорным подшипникам.

### Основные технические характеристики

Высота проема, мм	2 000–4 500
Ширина проема, мм	2 000–4 500
Притолока, мм	Ограничений нет (встроенный монтаж)
Пристенки, мм	Ограничений нет (открывание до 90°); необходимы пристенки для открывания створки (открывание более 90°)
Угол открывания, град.	С приводом серии swing – 90...120, с приводом серии arm — 90, без привода — 170