

## Шторы противопожарные с пределом огнестойкости EI60

Штора противопожарная — специализированное изделие для защиты помещений от распространения огня и обеспечения безопасной эвакуации людей при возникновении пожара. Многослойное полотно шторы, состоящее из кремнеземной ткани и кремнеземного мата, обеспечивает надежность изделия в критической ситуации. Устанавливаются в промышленных и складских помещениях, на парковках, в жилых, спортивно-развлекательных и торговых комплексах.



### Особенности

- Специальный многослойный состав полотна обеспечивает высокие теплоизоляционные свойства. Стальные направляющие из специальных гнутых профилей исключают зазоры между полотном и проемом. Ролики на полотне обеспечивают его устойчивое положение при движении по направляющим.
- Полотно шторы намотано на стальной вал и полностью скрыто в коробе. Вал подобран с учетом ширины и веса полотна, что гарантирует надежность работы конструкции.
- Утяжелитель предназначен для равномерного опускания шторы. При опущенном полотне он плотно прилегает к плоскости проема.

### Основные технические характеристики

Высота проема, мм	1 000–6 000 (высота от 4 000 мм при ширине больше 6 000 мм зависит от веса полотна)
Ширина проема, мм	1 000–8 000
Притолока, мм	Накладной монтаж — от 550; встроенный — ограничений нет
Пристенки, мм	Накладной монтаж — от 150; встроенный — ограничений нет