

Шторы противодымные с пределом огнестойкости E60 и E120

Шторы противодымные применяются в момент возникновения пожара для разделения помещений и блокировки потоков дыма, ядовитых продуктов горения, угарных газов и теплового излучения, а также для направления дыма к системам дымоудаления. Специальный состав полотна обеспечивает надежность изделия в критической ситуации. Устанавливаются в промышленных и складских помещениях, парковках, жилых, спортивно-развлекательных и торговых комплексах.



Особенности

- Стеклоткань и кремнеземная ткань полотна гарантируют целостность изделия в случае пожара в течение 60 или 120 минут. Стальные направляющие из специальных стальных гнутых профилей исключают зазоры между полотном и проемом. Ролики на полотне обеспечивают его устойчивое положение при движении по направляющим.
- Прочный короб противодымной шторы и все металлоконструкции обладают высокой коррозионной стойкостью.
- 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 3 600 мм при ширине больше 4 300 мм зависит от веса полотна)
Ширина проема, мм	1 000–8 000
Притолока, мм	Накладной монтаж — от 450; встроенный — ограничений нет
Пристенки, мм	Накладной монтаж — от 150; встроенный — ограничений нет