

Шторы противопожарные с пределом огнестойкости EI120 (при наличии орошения)

НОВИНКИ

Шторы противопожарные с пределом огнестойкости EI120 (при наличии орошения) — специализированное изделие для защиты помещений от распространения огня и обеспечения безопасной эвакуации людей при возникновении пожара. Для гарантии необходимого предела огнестойкости требуется орошение шторы системой автоматического водяного пожаротушения. Данный вид противопожарных штор, как правило, устанавливается в промышленных и складских помещениях, на парковках, в жилых, спортивно-развлекательных и торговых комплексах.



Особенности

- Шторы противопожарные при наличии орошения системой автоматического водяного пожаротушения сдерживают огонь в течение 120 минут в случае пожара. 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 противопожарной 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