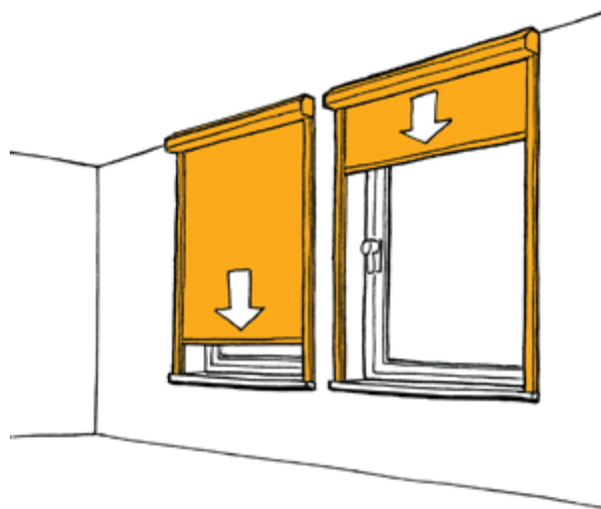


Противопожарные шторы для защиты оконных проёмов.



Противопожарные шторы для проёмов по ширине до 4м и высоте до 1.5 м в основном используются для обеспечения огнестойкости заполнения оконных проёмов на фасадах зданий (внутри зданий), передаточных окон в цехах производственных помещений предприятий, помещений столовых и кафе для приготовления пищи, хлебобулочных изделий, проекционных окон технических помещений театров и кинотеатров.

Эти конструкции не обеспечивают защиту от проникновения, для этого можно использовать обыкновенные окна.



Полотно шторы из огнестойкого материала закрывает проём при срабатывании термopедохранителя (запирающего устройства) в случае достижения температуры воздуха в области проёма до 70 – 75 градусов С. Если на полотно не будет воздействия пламени и продуктов горения, которые могут его повредить при пожаре, конструкция может использоваться и в дальнейшем, так как подъём полотна вручную возможен с использованием шестигранника, находящегося в торце вала, с использованием гаечного ключа или опционально рукояткой «Вороток». По желанию Заказчика опционально подъём полотна может осуществляться и мотором.

За счёт отсутствия автоматических устройств, сопряжённых с автоматической пожарной сигнализацией, штора может устанавливаться в помещениях, где не требуется пожарная сигнализация, кроме того она значительно дешевле штор с автоматикой.

Ширина проёма	Глубина опускания	Корпус	
		Ширина, t (mm)	Высота, h (mm)
< 0,5 м	< 0,5 м	135	140
< 1,5 м	< 2,0 м	135	140
< 1,8 м	< 1,8 м	135	140
< 2,3 м	< 1,0 м	135	140
< 4,0 м	≤ 1,0 м	135	140