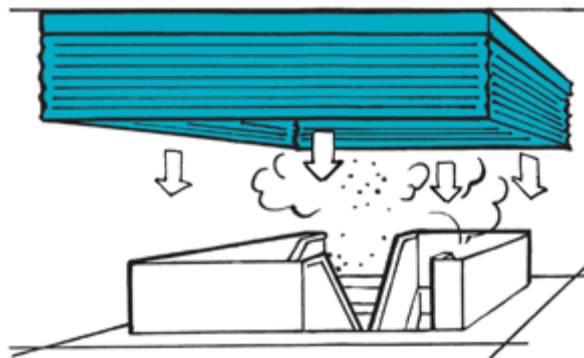
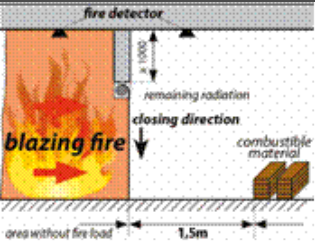
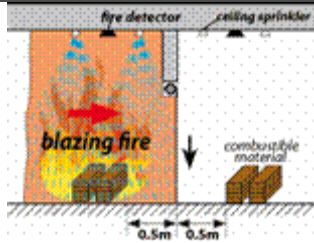


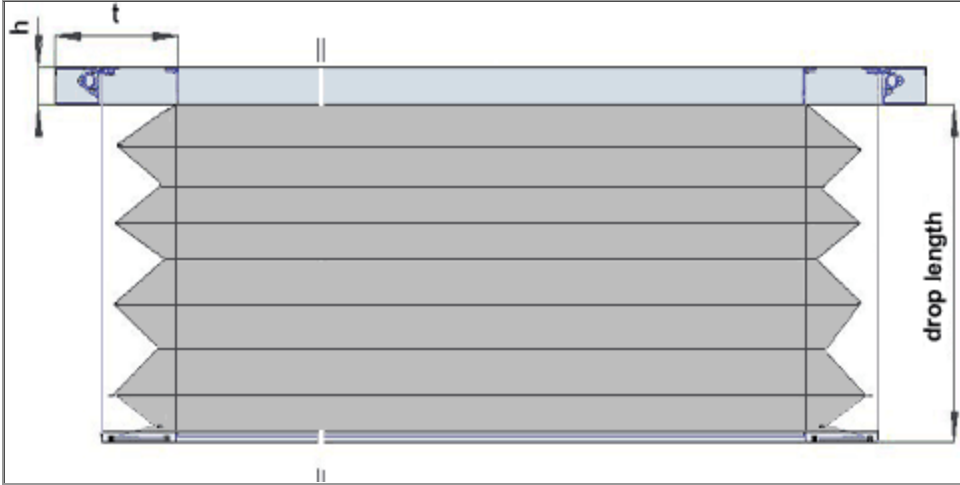
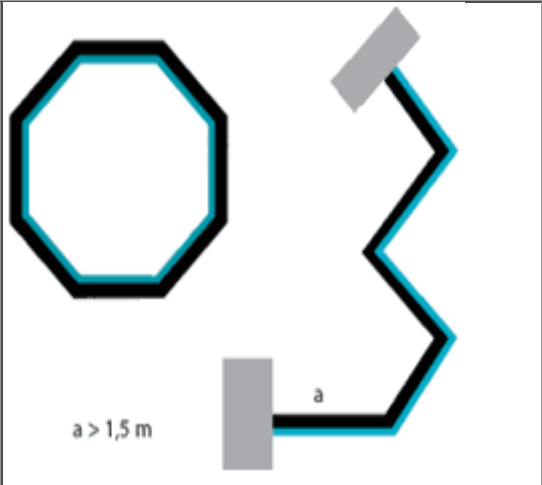
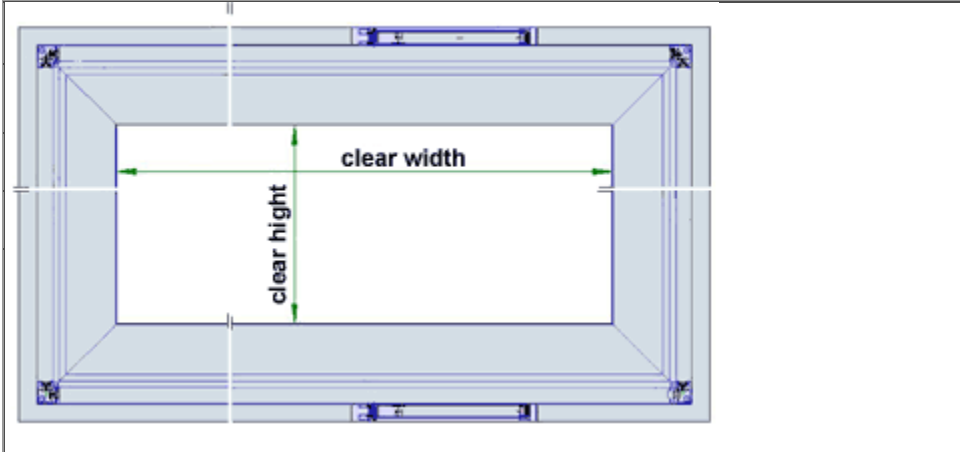
Автоматическая противопожарная штора для закрытия пространства по периметру



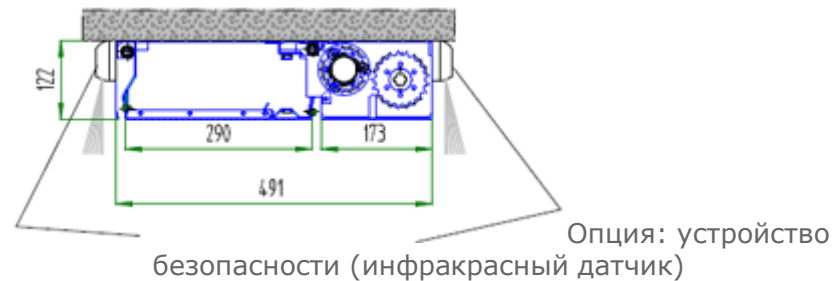
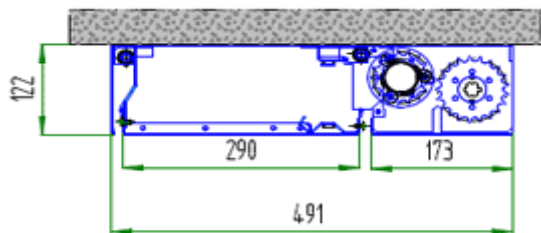
Пределы огнестойкости.

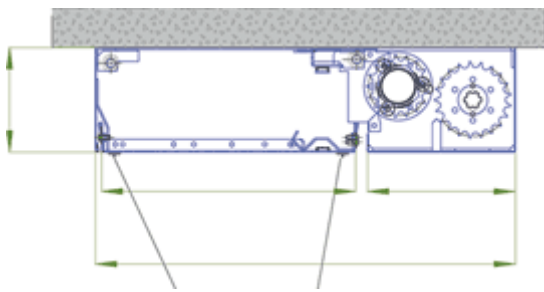
	Перекрытие пространства		
Классификация	E 120, EI 120		
Полотно	Ecotex 1100-A2		

Характеристика шторы

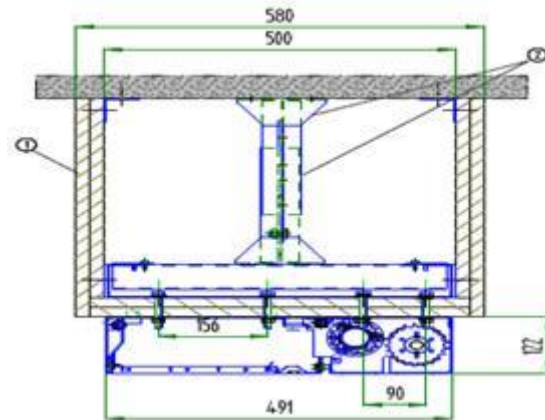
		 <p>$a > 1,5 \text{ m}$</p>		
				
Длина системы < 50м	Глубина опускания ≤ 3м	Ш (мм) 490	В (мм) 125	
< 50м	> 3м - ≤ 6м	490	225	
Минимум 2 привода и по 1 дополнительно на каждые 10 м при периметре более 20 м				

Выбор корпусов



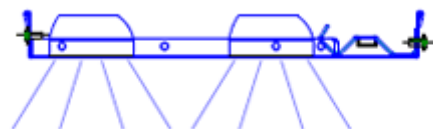
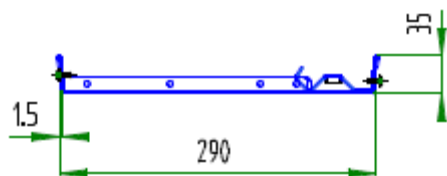


Опционально с устройством безопасности (контактная планка безопасности)



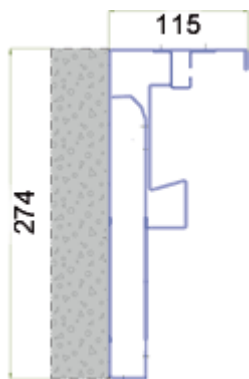
1 = исполнение в зависимости от требуемого класса защиты 2 = Крепление, подвески

Отсекающие шины

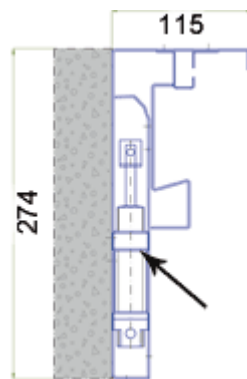


опционально с точечным или сплошным освещением

Направляющие шины



Пневматический возврат, при открытом многоугольнике, через пневмоцилиндр



для открытых многоугольников

Управляющие системы для автоматических штор

Блоки и модули управления отдельными шторами:

- без удержания в открытом состоянии при сбое в питающей сети.
- с удержанием до 10мин. в открытом состоянии при сбое в питающей сети.

Блоки и модули управления несколькими шторами:

- без удержания в открытом состоянии при сбое в питающей сети.
- с удержанием до 10мин. в открытом состоянии при сбое в питающей сети.