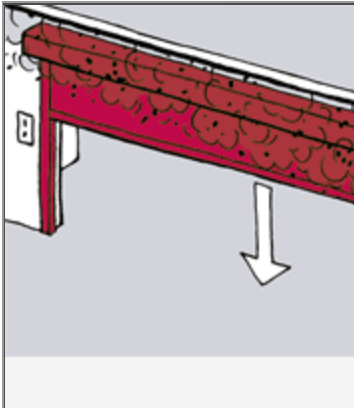
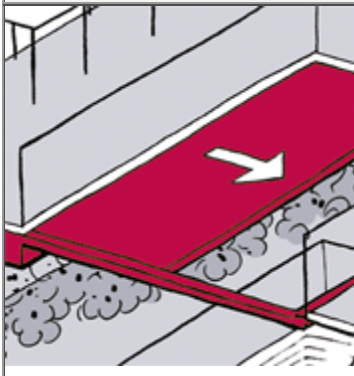
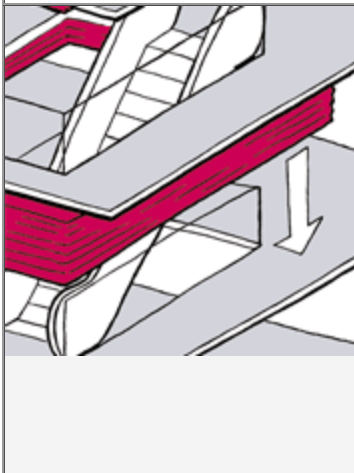
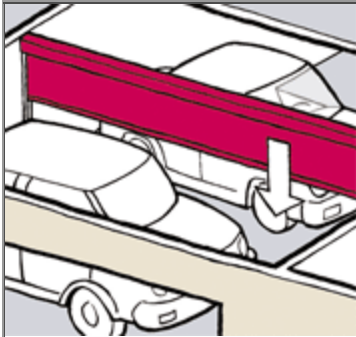


Примеры применения противопожарных дымозащитных штор

	<p>1. Для проемов в стенах</p> <p>Как могут быть достаточно герметично закрыты большие проемы в стенах, когда имеется мало места или надо учитывать требования архитектуры?</p> <p>Решение - автоматические противопожарные противодымные шторы</p> <p>Эти автоматические системы компактны и могут удовлетворить запросы архитекторов за счёт возможности монтажа направляющих шин в проём, а корпуса над подвесным потолком. В зависимости от требований к огнестойкости и класса дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. За счет подбора типа шторы можно обеспечить предел огнестойкости до E 120, до EI 120 с орошением водой полотна шторы или без орошения.</p>
	<p>2. Для проемов в потолках</p> <p>Как могут быть герметично закрыты большие проемы в потолках, когда нет колонн, имеется мало места или надо учитывать требования архитектуры?</p> <p>Решение - автоматическая противодымная штора с горизонтальным перемещением полотна.</p> <p>Для монтажа этой автоматической системы, из-за малых её размеров не требуется много места, она хорошо вписывается в архитектурные решения. В зависимости от требований классификации дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. Если имеются дополнительные требования по классу огнестойкости, то за счет подбора полотна можно предложить степень защиты E 90 и выше.</p>
	<p>3. Для создания защиты замкнутого объема. Противодымная штора, которая обеспечивает защиту по периметру проёма без направляющих шин!</p> <p>Мы можем при помощи противодымной шторы, которая огибает углы, создавать замкнутые объемы или разомкнутые криволинейные преграды. В таких конструкциях не требуется монтажа направляющих шин, что в значительной степени расширяет возможности архитекторов и дизайнеров, тем более что углы многоугольника могут быть более или менее 90°. Не нужны дополнительные колонны для направляющих шин.</p> <p>Решение - автоматическая противодымная штора</p> <p>Штора позволяет создавать замкнутые объемы в виде многоугольника с требуемой герметичностью. Конструкция корпуса хорошо встраивается на потолках помещений, углы многоугольника могут быть от 30° до 150°.</p>



4. Создание дымовых зон в подземных сооружениях (гаражах, тоннелях, переходах)

Мы можем надежно перекрывать большие площади проездов в подземных гаражах – например: разделение больших помещений, в том числе проемы на въезде, с учетом имеющегося места под монтаж, особенно в области потолков?

Решение - автоматическая противодымная штора

Эти автоматические системы имеют малые монтажные размеры, хорошо вписываются в архитектуру, интегрируются в любые дизайнерские решения. В зависимости от требований к огнестойкости и класса дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. За счет подбора типа шторы можно обеспечить предел огнестойкости до E 120, до EI 120 с орошением водой полотна шторы или без орошения.



5. Автоматические противопожарные противодымные шторы для лифтовых холлов и шахт.

Как можно защититься от проникновения дыма с этажа на этаж через шахту лифта или лифтового холла, примыкающего к другим помещениям через проемы больших размеров? Или как могут быть защищены большие проемы в соответствии с нормативными требованиями?

Решение - автоматические противодымные шторы

Эти автоматические системы имеют малые монтажные размеры, хорошо вписываются в архитектурные и дизайнерские решения за счёт возможности монтажа направляющих шин в проём, а корпуса над подвесным потолком. Степень защиты находится в пределах норм. В зависимости от требований к огнестойкости и класса дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. За счет подбора типа шторы можно обеспечить предел огнестойкости до E 120, до EI 120 с орошением водой полотна шторы или без орошения. В случае, когда требуется перекрыть замкнутый объём, то можно применить штору, закрывающую объём по периметру.



6. Автоматические противодымные (противопожарные) шторы для защиты автоматов продажи напитков / закусок или видео экранов.

Каким способом может быть гарантирована безопасность в случае пожара, торговых автоматов напитков или закусок, размещенных в нишах коридоров, или экранов, установленных на стенах и несущих определенную огневою нагрузку? Есть ли необходимость устанавливать их в отдельных помещениях? Конечно нет!

Решение - автоматические противодымные шторы

Эти автоматические системы имеют малые монтажные размеры, хорошо вписываются в архитектуру за счёт возможности монтажа направляющих шин в проём, а корпуса над подвесным потолком. В зависимости от требований к огнестойкости и класса дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. За счет подбора типа шторы можно обеспечить предел огнестойкости до E 120, до EI 120 с орошением водой полотна шторы или без орошения. В случае, когда автоматы стоят свободно, то имеется возможность применить штору с закрытием периметра.

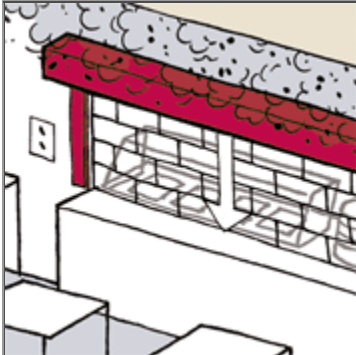


7. Огне- дымозащита помещений медицинских и других учреждений (кабинеты, помещения с тушением пожара модульными установками)

Как можно защитить проем, когда требуется обеспечить свободный доступ к дежурному сотруднику?

Решение – автоматические противопожарные, противодымные шторы

Эти автоматические системы имеют малые монтажные размеры, хорошо вписываются в архитектурные решения. Степень защиты находится в пределах нормы. Если имеются дополнительные требования по огнестойкости, то это можно реализовать за счет применения соответствующего огнестойкого полотна с классом защиты до E 120, EW 90, а также до EI 120 с орошением полотна водой.



8. Разделение пожароопасных зон помещений различного функционального назначения. Например: кухня, с различного рода жаровыми поверхностями, и обеденный зал.

Можно ли обеспечить связь между этими зонами без больших ограничений и одновременно надежно защитить от продуктов горения и огня?

Решение – автоматические противопожарные, противодымные шторы

Эти автоматические системы имеют малые монтажные размеры, хорошо вписываются в архитектурные решения, за счёт вариабельности монтажа. В зависимости от требований к огнестойкости и класса дымозащиты, предлагаются соответствующие системы. За счет подбора типа шторы можно обеспечить предел огнестойкости до E 120, до EI 120 с орошением водой полотна шторы или без орошения.