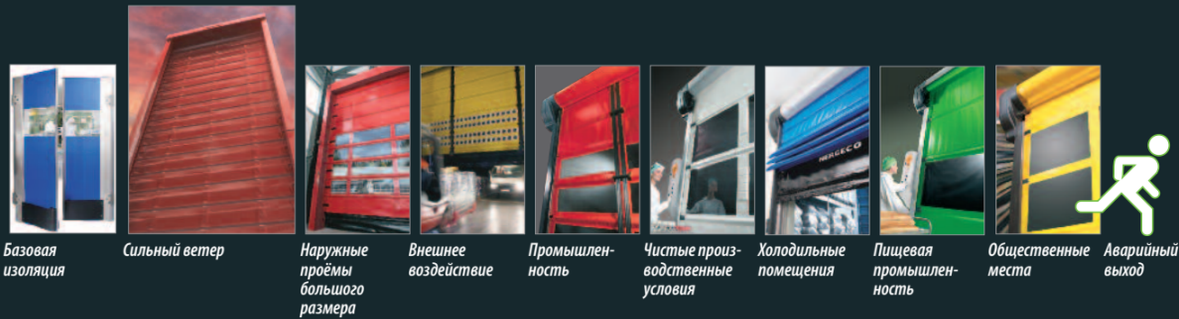


Для каждого нового проекта

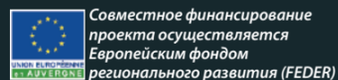


наш представитель поможет Вам определить,
какая конкретная модель обеспечит
дополнительные преимущества гибких ворот серии
Intelligent Curtain®



Базовая изоляция Сильный ветер Наружные проёмы большого размера Внешнее воздействие Промышленность Чистые производственные условия Холодильные помещения Пищевая промышленность Общественные места Аварийный выход

Мы предоставим Вам наиболее эффективную продукцию
и специализированные услуги, предназначенные специально для Вашего
объекта или технологического процесса, каким бы он ни был.



На десять работников компаний, входящих в группу Nergesco, приходится как минимум один сотрудник, который занимается научно-исследовательской деятельностью. Будучи мировым лидером в области технологий, группа располагает более чем 190 патентами на изобретения, причём все патентные права и права интеллектуальной собственности принадлежат NERGECO, 2009-10.02.2010 г. – Настоящий документ не предусматривает договорных обязательств.

Лучший способ сохранить
температуру в помещении –
это обеспечить её стабильность
даже во время
открытия-закрытия
ворот при движении
автотранспорта!



Автоматические гибкие ворота
Intelligent Curtain®

NERGECO®

Автоматические гибкие ворота Intelligent Curtain® от компании Nergesco привнесут инновации в Ваше производство!

При открытии-закрытии ворот сокращаются объёмы воздухообмена, снижается энергопотребление и опасность травматизма



Секрет в том, что в наших воротах на гибкой нижней кромке отсутствует нижняя балка, а также нет складывающихся планок или фиксирующих зажимов на боковых направляющих
Ворота с технологиями Free®, Multiflexible® и Reactive® обеспечивают повышенную безопасность, открываются непосредственно при прохождении автотранспорта через проём и быстро закрываются

Безопасность для автотранспорта и товаров

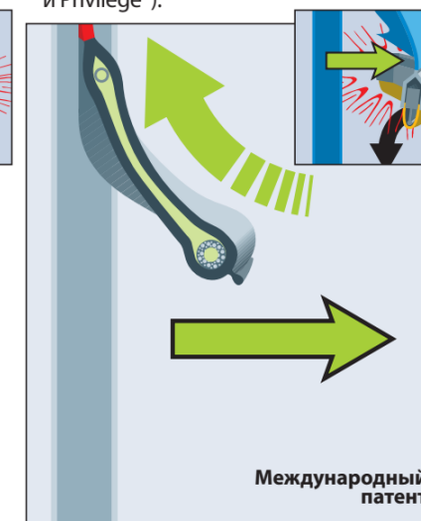
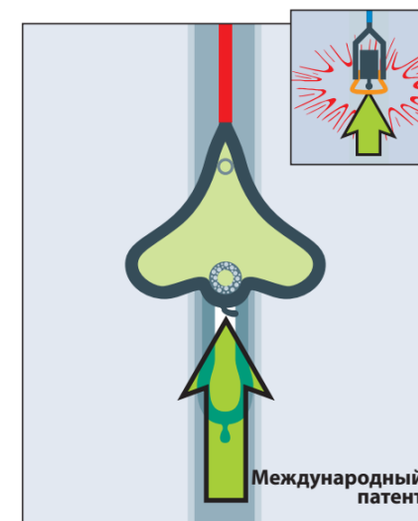
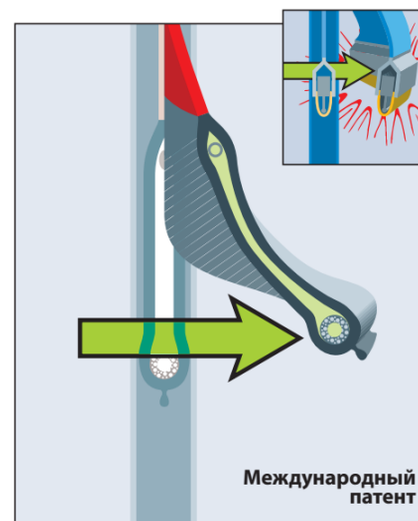
Нижняя кромка свободно движется в боковых направляющих и может складываться в горизонтальной плоскости на 30–40 см. При столкновении с препятствием, вместо того, чтобы сломаться, нижняя кромка ворот просто складывается по верхнему краю груза или автотранспорта (технология **Slide Away®**).

Безопасность для пешеходов

При вертикальном столкновении с воротами, благодаря многокомпонентной гибкой конструкции Multiflexible®, нижняя кромка складывается на 30–40 см, что обеспечивает гораздо большую безопасность по сравнению с обычными гибкими воротами, контактные датчики которых позволяют им сложиться только на 3–4 см перед столкновением с жёсткой балкой.

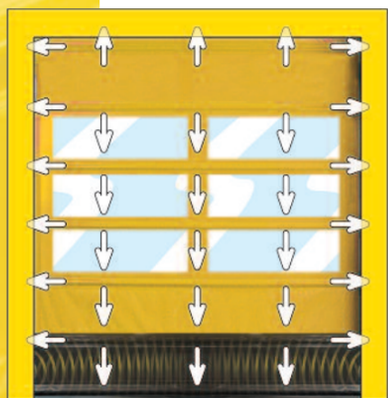
Повышенная производительность

По сравнению с воротами, требующими ручного или автоматического возврата в исходное положение, что влечёт за собой перерыв в производстве или необходимость периодического ремонта механизмов, автоматические гибкие ворота Intelligent Curtain® в случае воздействия на нижнюю кромку более чем на 30–40 см сразу же поднимаются выше препятствия (версии Business® и Privilege®).



В закрытом состоянии обеспечивается повышенный уровень изоляции

В закрытом состоянии инновационные гибкие ворота Nergesco® Intelligent Curtain® имеют достаточную светопрозрачность, обеспечивают дополнительную герметичность по краям проёма, сохраняя при этом высокую устойчивость к равномерно распределённым ветровым нагрузкам. В зависимости от конкретных требований предлагаются конструкции ворот различной толщины.



Однослойная непрозрачная конструкция серия «Стрепелет»

Двухслойная конструкция серия «Солд»

Трёхслойная конструкция серия «Риго»

При каждом цикле закрытия-открытия ворот внутрь проникают пониженные объёмы воздуха, при этом обеспечивается повышенная безопасность

При открытом положении ворот внутрь проникает воздух, объёмы которого зависят от размера проёма и скорости ветра. Конструкция гибких ворот Intelligent Curtain® помогает снизить время воздействия, так как они открываются непосредственно при прохождении автотранспорта и закрываются в два раза быстрее, чем обычные ворота, обеспечивая при этом повышенную безопасность.

Это возможность сократить энергозатраты, количество аварийных ситуаций и объёмы техобслуживания...

Традиционные ворота обычной герметичности могут обеспечить теплоизоляцию среднего качества только в закрытом состоянии.

При открытии-закрытии ворот из-за ненадёжной жёсткой нижней балки с низкой скоростью закрытия (менее 0,5 м/с) в помещение попадают слишком большие объёмы воздуха.