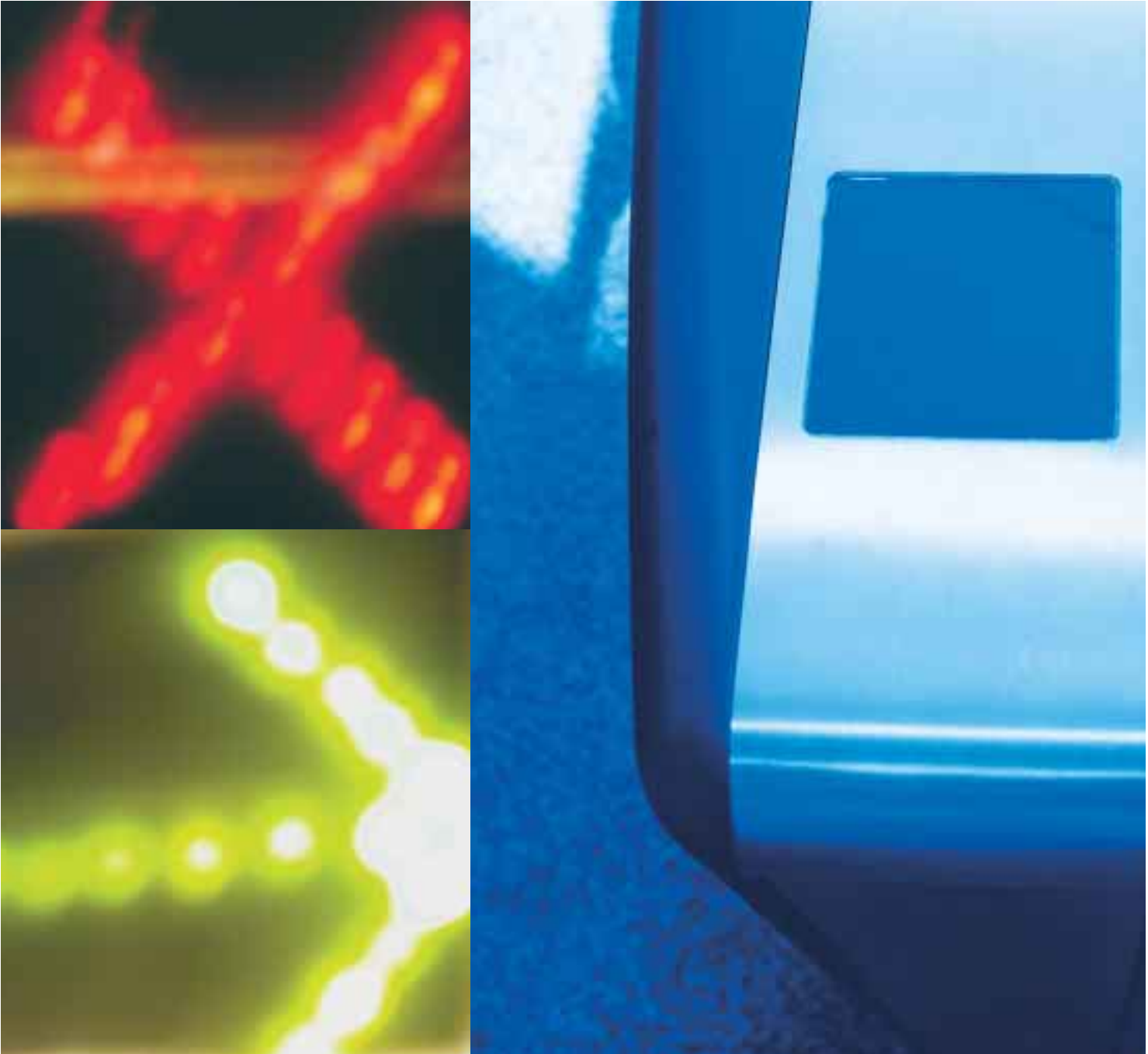


Линия продуктов МАУОР
Турникеты. Автоматизированные проходные. Шлюзовые кабины



GUNNEBO
ENTRANCE CONTROL

Линия продуктов MAYOR

ПРОГРАММА

Если Вы хотите одновременно обеспечить безопасность и свободу перемещения на входе, не нарушив, при этом, дизайн и архитектуру Вашего здания то линия продуктов Mayor компании Gunnebo Entrance Control будет оптимальным выбором. Изделия Mayor обеспечат Вам решение проблемы контроля доступа, которая представляет собой четко определенные свободу и ограничение перемещений при обеспечении заданных Вами эстетических норм. Это означает возможность выбора именно того изделия, которое удовлетворит Вашему пониманию оптимального баланса трех ключевых понятий – безопасности, свободы и дизайна.

Стандартный комплект или изготовленный на заказ?

В номенклатуре изделий Mayor представлены высококачественные системы защиты проходных, поставляемые в виде эргономичных конструкций приятного и дружелюбного дизайна. Ассортимент состоит из обширного диапазона стандартных решений, которые могут быть адаптированы к потребностям клиентов. Все изделия – от простых трехштанговых турникетов до вращающихся роторных дверей и бронированных кабин – предполагают возможность обнаружения попыток несанкционированного доступа и вариант исполнения с пуленепробиваемым остеклением.

Обширный диапазон применения.

Линия продуктов Mayor позволяет гармонично сочетать такие качества, как безопасность и свобода перемещений людей на проходных предприятий различного назначения и сферы деятельности. Офис солидной компании или банка, заводская проходная, станция метро, спортивный стадион, вокзал, таможенная зона аэропорта - вот далеко не полный перечень возможных областей применения продуктов Mayor. Изделия Mayor отвечают самым высоким стандартам эксплуатационных качеств и надежности и подготовлены для интеграции с различными системами контроля управления доступом на основе считывателей различных карт, биометрических систем и других устройств идентификации, доступных на рынке.

Первые впечатления.

Вход, вестибюль, холл оказывают значительное воздействие на образ Вашей компании, потому что это первое, с чем сталкивается Ваш клиент. Вот почему изделия Mayor конструируются с учетом требований безупречной и бесшумной работы, простоты использования и создаются на базе

надежной технологии. Последним, но не менее важным, является тот факт, что предлагаются конструкции на уровне современных требований с почти бесконечным количеством вариантов адаптации к индивидуальным запросам и требованиям клиента.

Глобальное и локальное распространение.

Gunnebo Entrance Control имеет более чем столетний опыт во всех аспектах: от предварительного анализа требований безопасности до реализации оптимального решения контроля проходной. Мы являемся транснациональной компанией, но действуем локально, обеспечивая квалифицированную поддержку на всех этапах. Мы являемся ведущими специалистами по решениям для контроля проходных, и наши успехи основаны на многолетней опытно-конструкторской работе на передовой линии технологии. Нашей задачей является поставка на рынок наилучших решений для контроля проходных, обеспечивающих защиту, высокую пропускную способность, экономичность и качественный дизайн.

Структурное подразделение Gunnebo Group

Gunnebo Entrance Control является частью корпорации Gunnebo Group, одной из самых больших в мире корпораций по обеспечению безопасности, насчитывающей 8400 сотрудников во всем мире. Gunnebo Group обеспечивает полный диапазон средств защиты. В портфеле изделий Вы найдете всё: от пожароустойчивых прочных сейфов, изделий для обращения наличности, станций контрольного наблюдения и обеспечения пожарной безопасности до защитных шлюзов, устройств контроля доступа, систем внутреннего телевидения и центральных постов тревожной сигнализации с защитой внутреннего и внешнего периметров.



МЕТОДЫ

Каждая установка уникальна и требования систем контроля входа различны. В зонах общественного пользования главной задачей нашей системы является регулировка потока людей в нужном направлении. В защищенных зонах каждого человека нужно строго контролировать. В спортивных комплексах и аэропортах входные системы должны балансировать между свободой перемещения и строгой защищенностью. Регулировка и контроль – вот две главные концепции, которым подчинена наша работа.

РЕГУЛИРОВКА

В зонах с большими количествами передвигающихся людей наши трехштанговые турникеты [Tripod Turnstiles], роторные поясные турникеты [Entrance Gates] и скоростные турникеты [Speed Gates] являются экономичными и надежными решениями, которые обеспечивают свободу передвижения при безусловной, но детальной защите.

Наши регулирующие системы спроектированы для обеспечения максимальной пропускной способности с уровнем защиты по вашему конкретному выбору. Следовательно, они могут интегрироваться с большинством доступных систем контроля доступа и с системами автоматического сбора оплаты в виде монет, жетонов или устройствами считывания билетов.

Таким образом, Вы можете обеспечить сочетание высокой пропускной способности с уровнем безопасности, удовлетворяющим Ваши детальные потребности.

КОНТРОЛЬ

Если Ваши требования входного контроля высоки или очень высоки – вне зависимости от того, обслуживаемый ли Ваш вход или нет – наши полнопрофильные турникеты, поворотные защитные двери и бронированные шлюзы обеспечат нужный уровень защиты и тщательный контроль каждого отдельного прохода. В сочетании с соответствующим методом контроля доступа – код, карта или биометрическое устройство – наши полнопрофильные турникеты и шлагбаумы являются эффективным средством предохранения непрошенных визитеров.

Там, где есть люди, собственность и другие ценные ресурсы, необходима гарантированная защита, неотъемлемым элементом которой являются контролируемые входы.



Трехштанговые турникеты [Tripod Turnstiles]

SlimStile
TriStile

Роторные турникеты [Entrance Gates]

GlasStile

Скоростные турникеты со створками [Speed Gates]

SpeedStile



Полнопрофильные турникеты [Full Height Turnstiles]

RotaSec
ClearSec
RevoSec

Поворотные защитные двери роторного типа [Revolving Security Doors]

AutoSec

Шлюзовые кабины [Security Booths]

HiSec

Линия продуктов MAYOR

ТРЕХШТАНГОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ

Трехштанговый турникет является компактным и экономичным решением для проходной, обеспечивающим безупречную работу, малый износ и пониженное потребление энергии. Вы можете выбирать различные варианты комплектации от стандартных версий до эксклюзивных решений с использованием альтернативных конструкций и материалов плюс интеграция устройств контроля доступа. Высокая надежность работы делает трехштанговые турникеты пригодным для внутреннего и наружного использования в учреждениях, производственных помещениях, аэропортах, метро и других зонах с интенсивным движением людей.



TriStile O



TriStile O



TriStile E



TriStile R



Общие сведения

- Электромеханический механизм, предлагающий в качестве стандарта варианты Fail Safe [отказоустойчивый] и Fail Lock [неблокирующийся]
- Конфигурация нормально открытая или нормально закрытая
- Конструкция из нержавеющей стали, доступны альтернативные материалы для корпуса и отделки
- Электронное управление с помощью считывателя карт/кнопки и т.д.
- Питание 24 В
- Вариант со статически фиксированной или опускающейся штангой
- Устройство для облегчения аварийного выхода



SlimStile W

Экономичный трехштанговый турникет для монтажа на стене или на опоре.

- Внутренняя или наружная установка
- Монтаж на стене или на опоре
- Альтернативный материал для корпуса
- Один проход в двух направлениях
- Наружный монтаж считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина:197 мм
 Длина:550 мм
 Длина штанги:480 мм



SlimStile B

Базовый трехштанговый турникет с плавным и бесшумным срабатыванием.

- Внутренняя или наружная установка
- Альтернативный материал для корпуса
- Один проход в двух направлениях
- Наружный монтаж считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина:274 мм
 Длина:888 мм
 Длина штанги:480 мм



SlimStile S

Изящный и эффектный трехштанговый турникет с плавной работой.

- Внутренняя или наружная установка
- Альтернативный материал для корпуса
- Доступны варианты с одинарным и двойным проходом
- Наружный монтаж считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина:274 или 490 мм
 Длина:888 мм
 Длина штанги:480 мм



TriStile R

Компактная, закругленная конструкция, надежный механизм, простая установка и экономичная работа.

- Внутренняя установка
- Альтернативный материал для корпуса
- Доступны варианты с одинарным и двойным проходом
- Внутренняя интеграция считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина:280 или 496 мм
 Длина:1162 или 1379 мм
 Длина штанги:480 мм



TriStile O

Элегантная конструкция с обширным набором опций с различными вариантами крышек корпусов, из различных материалов и с различной отделкой.

- Внутренняя установка
- Обширный диапазон опций
- Доступны варианты с одинарным и двойным проходом
- Внутренняя интеграция считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина:274 или 490 мм
 Длина:1156 или 1372 мм
 Длина штанги:480 мм



TriStile E

Эллиптический трехштанговый турникет с элегантной и компактной конструкцией, надежным механизмом, простой установкой и экономичной работой.

- Внутренняя установка
- Альтернативный материал для корпуса
- Доступны варианты с одинарным и двойным проходом
- Внутренняя интеграция считывателя карт
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

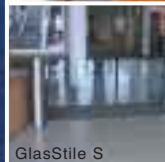
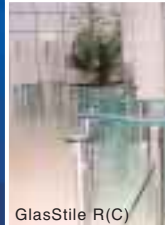
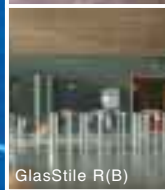
Ширина:350 или 590 мм
 Длина:1132 или 1350 мм
 Длина штанги:480 мм

Линия продуктов MAYOR

РОТОРНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

Наши роторные поясные турникеты обеспечивают надежную защиту и безупречную работу там, где требования к дизайну и удобству прохода особенно высоки. Элегантная, бесшумная конструкция роторного турникета обеспечивает максимально комфортный проход для посетителей, а стеклянные створки обеспечивают максимальный обзор. Роторные поясные турникеты GlasStile могут поставляться в различном конструктивном исполнении, с отделкой ценными породами дерева, мрамором и пр. Турникеты GlasStile просто интегрируются в любые системы контроля управления доступом.

Эксклюзивные изделия



Общие сведения

- Механизированный привод
- Электронное управление
- Двухстороннее движение
- Внутренняя установка
- Доступны альтернативные материалы для корпуса и отделки
- Питание 24 В
- Функция аварийного выхода



GlasStile R(A)

Базовый роторный поясной турникет в простом корпусе из нержавеющей стали или латуни. Управление доступом осуществляется с помощью считывателя карт, кнопки или дистанционного пульта. Бесшумная работа, легкое программирование и простая установка.

- Поворотные створки с электроприводом
- 120° роторный привод
- Наружный монтаж считывателя карт
- Регулируемая скорость
- Пропускная способность: 35 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус:1350 мм или 1500 мм в диаметре
 Ширина прохода:544 мм



GlasStile R(B)

Элегантная конструкция со стильным корпусом из нержавеющей стали или латуни, позволяющим органично интегрироваться в любую проходную. Механизм привода управляется системой управления доступом, от кнопки или дистанционно. Легкое программирование и простая установка.

- Поворотные створки с электроприводом
- 120° роторный привод
- Наружный монтаж считывателя карт
- Регулируемая скорость
- Пропускная способность: 35 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус:1350 мм или 1500 мм в диаметре
 Ширина прохода:514 мм



GlasStile R(C)

Элегантная и изысканная конструкция и широкий модельный ряд позволяют создавать эксклюзивные решения для каждой конкретной проходной. Управление доступом осуществляется посредством системы управления доступом, от кнопки или дистанционно с пульта. Бесшумная работа, легкое программирование и простая установка.

- Поворотные створки с электроприводом
- Заказные поручни
- Внутренняя интеграция считывателя карт
- Регулируемая скорость
- Пропускная способность: 35 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус:1350 мм или 1500 мм в диаметре
 Ширина прохода:559 мм



GlasStile S

Широкие защитные створки, обеспечивающие свободный проход людей в инвалидных колясках. Как стандарт корпус из нержавеющей стали или латуни. Управление доступом осуществляется посредством системы управления доступом, от кнопки или дистанционного пульта.

- Створки с электроприводом
- Лопасти ротора открываются на 90°
- Система резервного батарейного питания
- Механизм и электроника смонтированы в роторной колонке
- Регулируемые скорость и время удержания в открытом состоянии

Площадь основания:
 Корпус:220 мм
 Ширина прохода, максимум до: 1000 мм в открытом состоянии

Линия продуктов MAYOR

СКОРОСТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ СО СТВОРКАМИ

Элегантная и изысканная конструкция в сочетании с наилучшей доступной технологией делает наши скоростные турникеты пригодными для всех зон, где требуются эстетичность, повышенная пропускная способность и максимальная надежность. Посредством интеграции устройств управления доступом наши скоростные турникеты обеспечивают одновременно высокий уровень защиты и высокую пропускную способность, эффективно противодействуя несанкционированному проходу. Все модели могут быть оснащены системами автоматической проверки билетов, приема монет или жетонов.

Эксклюзивные изделия



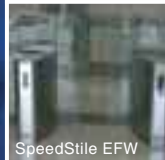
SpeedStile EP



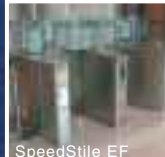
SpeedStile EP



SpeedStile EF



SpeedStile EFW



SpeedStile EF



Общие сведения

- Механизированные раздвижные входные створки для внутренней установки
- Современные системы с датчиками, препятствующие несанкционированному доступу
- Конфигурация нормально открытая или нормально закрытая
- Конструкция полиуретановая, стеклянная и из нержавеющей стали
- Наружная установка и внутренняя интеграция считывателя карт
- Жидкокристаллические индикаторы состояния
- Питание 24 В
- Функция аварийного открывания



SpeedStile EP

Эксклюзивные двусторонние створки в эллиптическом корпусе и с акриловыми лопастями. Совместимы с системами считывания карт, кодовыми или биометрическими устройствами.

- Срабатывание без приложения рук
- Проход в обоих направлениях
- Электронное управление
- Альтернативные расцветки

- Опционная отделка/конструкция
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:300 мм
 Ширина прохода:550 мм
 Общая ширина установки:1150 мм



Нестандартные изделия

SpeedStile EPW

Такие же эксклюзивные створки, как и SpeedStile EP, но с расширенным проходом для облегчения перемещения инвалидов и крупногабаритных предметов. Совместима с системами считывания карт, кодовыми или биометрическими устройствами.

- Пригодны для перемещения инвалидов
- Проход в обоих направлениях
- Электронное управление

- Альтернативные расцветки
- Опционная отделка/конструкция

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:480 мм
 Ширина прохода:900 мм
 Общая ширина установки:1860 мм



SpeedStile EF

Эксклюзивные ускоренные створки в эллиптическом корпусе и с полноростовыми стеклянными панелями. Совместимы с системами считывания карт, кодовыми или биометрическими устройствами.

- Эксклюзивная конструкция
- Полноростовые стеклянные панели
- Легкий проход
- Электронное управление
- Альтернативные расцветки

- Опционная отделка/конструкция
- Пропускная способность: 40 чел. в минуту (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:300 мм
 Ширина прохода:550 мм
 Общая ширина установки:1150 мм



SpeedStile EFW

Такая же эксклюзивная конструкция, как и SpeedStile EF, но с расширенным проходом для облегчения перемещения инвалидов и крупногабаритных предметов. Совместима с системами считывания карт, кодовыми или биометрическими устройствами.

- Пригодна для прохода инвалидов
- Полноростовые стеклянные панели
- Электронное управление

- Альтернативные расцветки
- Опционная отделка/конструкция

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:480 мм
 Ширина прохода:900 мм
 Общая ширина установки:1860 мм

Линия продуктов MAYOR

ПОЛНОПРОФИЛЬНЫЕ ТУРНИКЕТЫ

При наличии повышенных требований защищенности потребности и контроля на входах наши полнопрофильные турникеты удовлетворяют всем критериям. Мы предлагаем обширный набор моделей для установки внутри и вне помещений на производстве, в спортивных комплексах, оборонных объектах и других местах, где Вы хотите обеспечить высокий уровень безопасности без участия в контроле человека. Уровень защищенности легко можно повысить, если интегрировать турникет в систему контроля доступа.



Общие сведения

- Отказоустойчивый неблокирующийся электромеханический механизм, предлагающийся в качестве стандарта
- Двухпроходные роторные конструкции
- 3-х/4-х лопастные роторы (120°/90°)
- Электронное управление с помощью считывателя карт/кнопки и т.д.
- Интеграция устанавливаемого снаружи считывателя карт
- Питание 24 В
- Функция аварийного выхода



ClearSec G

Необслуживаемый полнопрофильный защитный турникет для внешнего и внутреннего применения. Прочная конструкция, безотказная работа, простой механизм и высокая степень защиты.

- Корпус, крыша, поворотные штанги из нержавеющей стали
- Ламинированные стеклянные панели
- Варианты с альтернативными материалами и отделкой
- Интеграция считывателя карт, кнопки управления

Площадь основания:

Ширина корпуса: 1274 мм
 Длина корпуса: 1280 мм
 Высота: 2200 мм



ClearSec GD

Комбинированный полнопрофильный турникет с двумя входами для внутреннего и внешнего применения. Прочная конструкция, безотказная работа, простой механизм и высокая степень защиты.

- Корпус, крыша, поворотные штанги из нержавеющей стали
- Ламинированные стеклянные панели
- Варианты с альтернативными материалами и отделкой
- Интеграция считывателя карт, кнопки управления

Площадь основания:

Ширина корпуса: 2390 мм
 Длина корпуса: 1280 мм
 Высота: 2200 мм



RevoSec RVS

Ручной полнопрофильный турникет для внутренней установки со створками из каленого стекла. Эффективный сдерживающий барьер, эстетичного внешнего вида. Несколько конструктивных модификаций

- Корпус из нержавеющей стали/ламинированного стекла
- Панели/роторы из небьющегося бесосколочного стекла
- Альтернативные материалы и конструкция
- Единая конфигурация
- Вариант с корпусом для считывателя карт

Площадь основания:

Диаметр корпуса: ... 1500 мм или 1600 мм
 Высота: 2420 мм



RotaSec M

Необслуживаемый полнопрофильный турникет, обеспечивающий надежную защиту. Доступен во многих конфигурациях, устойчив к воздействию атмосферных явлений. Пригоден как для внешней, так и для внутренней установки. Обеспечивает высокую степень защиты.

- Мягкая низкоуглеродистая сталь, оцинкованная и текстурированно покрытая полиэфирным порошком
- Кожух механизма, верх, боковые кабины из стекловолоконного пластика
- Проход в обоих направлениях
- Несколько цветов окраски RAL корпуса и стекловолоконного пластика
- Функции блокировки
- Интеграция считывателя карт, кнопки управления

Площадь основания:

Ширина корпуса: 1520 мм
 Длина корпуса: 1450 мм
 Высота: 2370 мм



RotaSec MD

Комбинированный двухпроходный полнопрофильный турникет. Доступен во многих конфигурациях, устойчив к воздействию атмосферных явлений. Пригоден как для внешней, так и для внутренней установки. Высокопрочная конструкция, обеспечивающая высокую степень защиты.

- Мягкая низкоуглеродистая сталь, оцинкованная и текстурированно покрытая полиэфирным порошком
- Кожух механизма, верх, боковые кабины из стекловолоконного пластика
- Несколько цветов окраски RAL корпуса и стекловолоконного пластика
- Проход в обоих направлениях
- Функции блокировки
- Интеграция считывателя карт, кнопки управления

Площадь основания:

Ширина корпуса: 3040 мм
 Длина корпуса: 1450 мм
 Высота: 2370 мм

За более подробной информацией обратитесь по адресу www.gunneboentrance.com

Линия продуктов MAYOR

ПОВОРОТНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ДВЕРИ

При оборудовании проходными зданиями, где равны приоритеты качества, дизайна и надежной защиты, наши механизированные поворотные защитные двери предлагают идеальное решение. Это не только элегантное решение, двери также препятствуют совместному проходу двух человек и обеспечивают уровень безопасности по вашему выбору. Мы представляем несколько патентованных систем обнаружения, которые могут быть адаптированы к вашим специфическим требованиям. Возможен выбор материала, размеров и высоты.

Эксклюзивные изделия



Общие сведения

- Механизированная вращающаяся дверь с высокой защищенностью
- Высокая пропускная способность, исключая очереди
- Варианты с фиксированной и открывающейся створкой
- Интуитивно понятные индикаторы работы
- Возможность одновременного входа и выхода
- Питание 24 В



AutoSec

Вращающаяся защитная дверь, сочетающая высокий уровень защиты с элегантной, просторной стеклянной конструкцией. Солидный вход с высокой надежностью и защитой от попыток несанкционированного или совместного прохода, оснащенный множеством датчиков, смонтированных в потолке. Плавная работа с высокой пропускной способностью благодаря одновременному входу и выходу. Решение по оборудованию входа, которое не будет компромиссом между требованиями к защите и желанием иметь элегантную конструкцию.

- Алюминиевая секция, окрашенная в соответствии с Silver RAL 9006
- Доступны альтернативные материалы/отделка корпуса
- Доступна альтернативная толщина стекла
- Внутренняя или наполовину наружная установка

- Вариант с ночным затвором
- Электронное управление с помощью считывателя карт/кнопки и т.д.
- Вариант с корпусом для установки устройства считывания с карт
- Режим работы «день/ночь»
- Функция аварийного выхода

Площадь основания:

Диаметр: 2000 мм, 1850 мм или 1700 мм
 Длина корпуса: 2400 мм
 Высота: 949 мм, 874 мм или 799 мм

Линия продуктов MAYOR

ЗАЩИТНЫЕ ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

Наши защитные шлюзовые кабины спроектированы для применения в условиях требований максимальной защиты. Вход предоставляется через блокируемую дверную систему. Идентификация может осуществляться как со стороны внешней двери, так и внутри в закрытой зоне (при необходимости). После санкционирования прохода пользователя внутренняя дверь открывается. Идентификация и контроль могут осуществляться посредством интеграции биометрических устройств контроля доступа, устройств обнаружения металла и оружия, кодовых клавиатур, считывателей карт или других систем контроля управления доступом с высокой защищенностью.



Общие сведения

- Механизированная кабина высокой защищенности для внутренней или наполовину наружной установки
- Корпус из окрашенной стали – доступны другие материалы и отделка
- Стандартные или пуленепробиваемые стекла, доступны альтернативные спецификации стекол
- Обнаружение металла и оставленных предметов, вариант обнаружения распределенного давления
- Электронное управление с помощью считывателя карт/кнопки и т.д.
- Вариант с корпусом для установки устройства считывания карт
- Демонтируемый вариант для ограничения доступа к монтажным площадкам
- Резервное аккумуляторное питание
- Внутренняя оперативная связь
- Питание 24 В



HiSec 6

Защищенная шлюзовая кабина с высшим уровнем защищенности для мест, подверженных угрозе саботажа, воровству или промышленному шпионажу. Двухэтапная проверка полномочий предлагает максимальную защиту для контроля входа и выхода. Компактная конструкция облегчает установку в зонах с ограниченной площадью для установки. Может быть смонтирована с обширным набором стандартных вариантов для удовлетворения ваших потребностей, таких как высокопрочное остекление, пуленепробиваемое остекление и устройства обнаружения металла/оружия.

- Ширина прохода 600 мм в открытом состоянии
- Проход в обоих направлениях
- Электронное управление
- Нормально закрытый режим
- Альтернативные материалы и окраски

Площадь основания:

Диаметр:1032 мм
 Длина корпуса:2400 мм
 Высота:600 мм



HiSec 9

Широкая защищенная кабина с такими же качествами, как у HiSec 6. При ширине прохода в открытом состоянии 900 мм HiSec 9 особенно подходит для перемещения инвалидных колясок и громоздкого багажа. Может быть смонтирована с обширным набором стандартных вариантов для удовлетворения ваших потребностей, таких как высокопрочное и пуленепробиваемое остекление и устройства обнаружения металла/оружия.

- Защищенный доступ инвалидных колясок
- Ширина прохода 900 мм в открытом состоянии
- Проход в обоих направлениях
- Электронное управление
- Нормально блокированный режим
- Альтернативные материалы и окраски

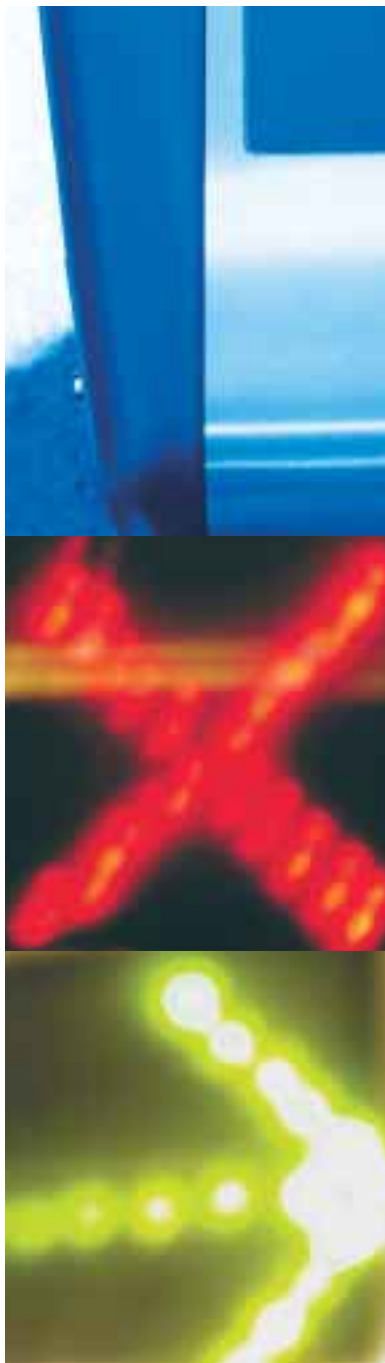
Площадь основания:

Диаметр:1500 мм
 Длина корпуса:2400 мм
 Высота:900 мм

За более подробной информацией обратитесь по адресу www.gunneboentrance.com

Линия продуктов MAYOR

www.gunneboentrance.com



ГЛАВНЫЙ ОФИС

SWEDEN
Gunnebo Entrance Control AB
SE-590 93 Gunnebo
Tel: +46 (0) 490 890 00
Fax: +46 (0) 490 238 89

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВАЯ ФИРМА

ITALY
Gunnebo Entrance Control SpA
Via A. Volta 15
IT-38015 LAVIS (TN)
Tel: +39 0461 248 900
Fax: +39 0461 248 999

UNITED KINGDOM
Gunnebo Entrance Control Ltd
Bellbrook Business Park
UCKFIELD
East Sussex, TN22 1QQ
Tel: +44 (0) 1825 761022
Fax: +44 (0) 1825 763835

USA
Gunnebo Omega Inc.
535 Getty Court, Suite F
Benicia, CA 94510
Tel: +1 707 748 0885
Fax: +1 707 745 6020

СБЫТОВАЯ ФИРМА

HONG KONG
Gunnebo Entrance Control
18/F, One International Finance Centre
1 Harbour View Street, Central
Tel: +852 2166 8772
Fax: +852 2166 8999

DENMARK
Gunnebo Entrance Control
c/o Gunnebo Protection A/S
Erhvervsparken 3
DK-4621 GADSTRUP
Tel: +45 46 19 14 66
Fax: +45 46 19 14 55

FRANCE
Gunnebo Entrance Control SARL
Z.A. Le Mandinet
20, rue des Campanules
FR-77185 LOGNES
Tel: +33 (0) 1 64 80 14 40
Fax: +33 (0) 1 64 80 14 39

GERMANY
Gunnebo Entrance Control GmbH
Diagonalstrasse 41
DE-20537 HAMBURG
Tel: +49 (0) 40 47 11 30 0
Fax: +49 (0) 40 47 11 30 79

NORWAY
Gunnebo Entrance Control
c/o Gunnebo Troax A/S
Postboks 179 – Kalbakken
NO-0903 OSLO
Tel: +47 22 80 42 00
Fax: +47 22 80 42 01

SPAIN
Gunnebo Entrance Control S.L
BBC, Comte d'Urgel 143, 1o1a
ES-08036 BARCELONA
Tel: +34 93 452 59 56
Fax: +34 93 451 56 53

SWEDEN
Gunnebo Entrance Control AB
P.O. Box 500, Kumla GMrdsvKg 33 F
SE-145 63 NORSBORG
Tel: +46 (0)8 53 17 15 75
Fax: +46 (0)8 53 18 85 39