

**ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ВОРОТА, ТУРНИКЕТЫ, ШЛАГБАУМЫ**

**PARKING SYSTEMS, GATES, TURNSTILES, BARRIERS**



**AUTOGARD**

## RKB ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Сильная и прочная конструкция гидравлических дорожных блокираторов RKB делает их первыми при выборе устройств для предотвращения несанкционированного доступа на закрытые территории и в помещения, которые требуют высокого уровня безопасности, например такие как, как военные объекты, аэропорты, атомные электростанции, высотные сооружения, посольства, правительственные учреждения и т. д.

Сварной оцинкованный корпус блокиратора обеспечивает длительный срок службы даже в самых неблагоприятных погодных условиях. Плата управления, мощный гидравлический насос, расположенные в выносной тумбе управления блокиратором, обеспечивают максимальную производительность и надежность блокиратора, совместимы с любыми системами управления.

Стальной оцинкованный корпус управляющей тумбы блокиратора, покрытый порошковым покрытием, устанавливается на расстоянии до 20 метров от дорожного блокиратора.

## RKB HYDRAULIC ROAD BLOCKER

Strong and durable construction of RKB hydraulic road blockers makes them a number one choice when it comes to preventing unauthorized access to areas or premises that require the highest level of security, such as military facilities, airports, nuclear power plants, high-rise structures, embassies, government facilities etc.

MIG welded and hot-dip galvanized sturdy steel sheets provide a long service life even in the most demanding weather conditions. Electronic microprocessor driven control unit together with a powerful hydraulic pump in a stand-alone cabinet ensure maximum operating performance and reliability.

The powder coated steel cabinet is installed in a secured place within 20 metres of a road blocker, typically in an underground shaft to eliminate the risk of damaging the aggregate during an attempt of unauthorized intrusion to the secured perimeter.



## ARB ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР

Прекрасно подходит для областей, требующих больше, чем просто стандартный уровень безопасности. Простая, но достаточно прочная конструкция обеспечивает высокий уровень безопасности и эффективный контроль доступа. Дорожные блокираторы ARB легко устанавливаются на проезжей части. Кроме того, большое преимущество заключается в возможности «поверхностного» монтажа без заглубления и дополнительных строительных работ.

Износостойкая, не подверженная коррозии оцинкованная стальная рама – подъемная часть с желто – черными полосками является визуальным предупреждением, так и механическим барьером для незаконного въезда. Тумба управления выполняется из оцинкованной стали с порошковым покрытием, или из нержавеющей стали с порошковым напылением или из полированной нержавеющей стали. Порошковая отделка доступна во всех цветах RAL. Электромеханические дорожные блокираторы ARB могут поставляться со светофорами.

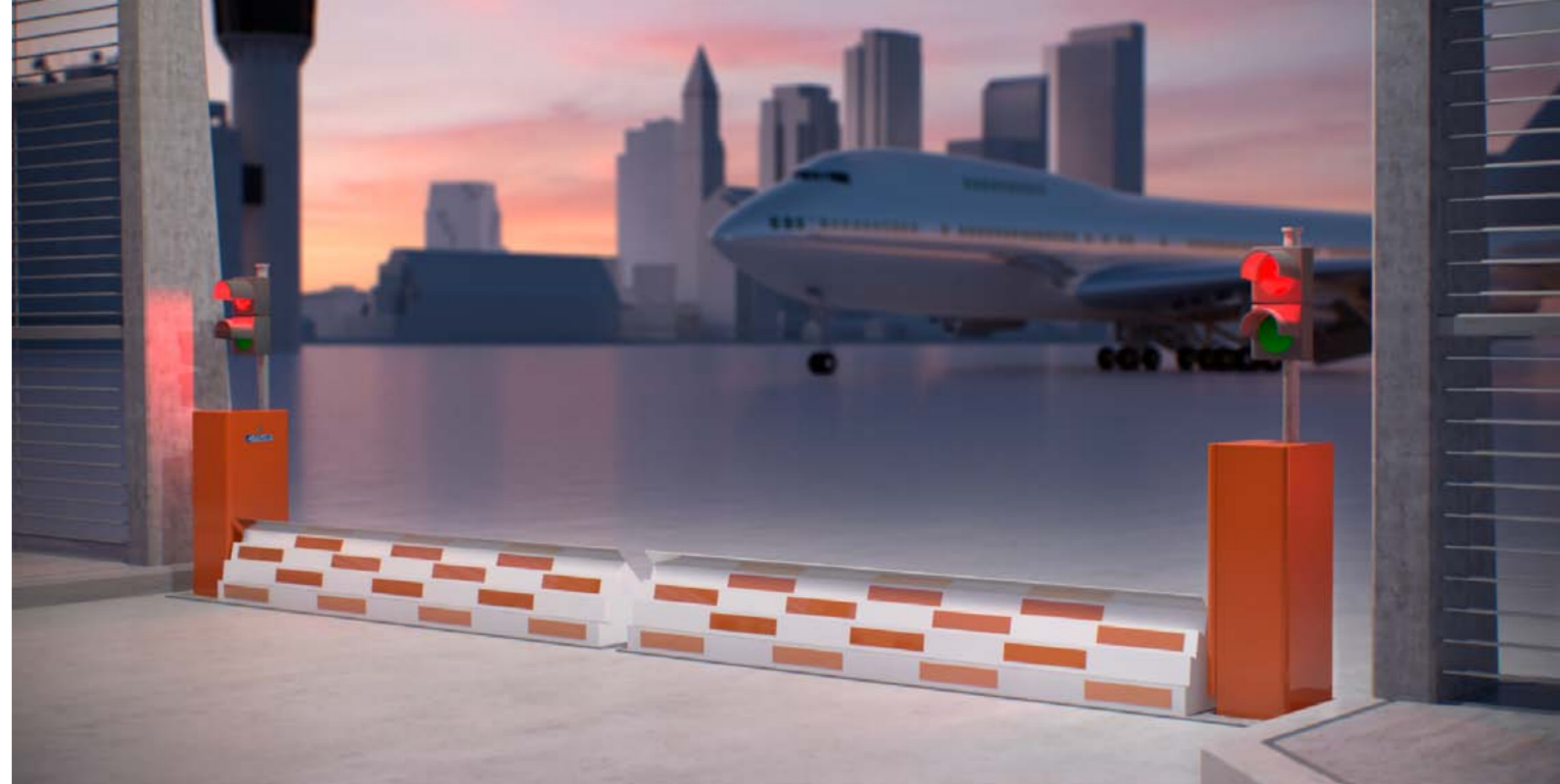
## ARB ELECTROMECHANICAL ROAD BLOCKER

Perfectly fit for areas requiring greater than just a standard level of security. Simple yet durable construction provides highly secure and effective access control management. ARB road blockers are to be easily embedded into an existing roadway. Also, they offer a great advantage of surface installation without additional construction works.

A reinforced corrosion-resistant hot-dip galvanized steel frame and yellow/black chevron painted curtains provide both visual and mechanical barrier to an unauthorized entry.

Control cabinets are available in powder coated steel, powder coated stainless steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating available in any RAL colour.

ARB electromechanical road blockers are delivered with red and green traffic lights.



## AG500 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

Универсальный автоматический шлагбаум. Высокая производительность привода (редуктора) и длина стрелы до 5 метров делает AG500 незаменимым даже в условиях интенсивного движения. Тумбы управления выполняются из оцинкованной стали с порошковым напылением или из нержавеющей стали с порошковым напылением. Порошковая покраска в любые цвета RAL. Необходимо ли создать презентабельный внешний вид объекта, или обеспечить повышенную устойчивость к коррозии и погодным условиям, с тумбами управления с полированной отделкой из нержавеющей стали это становится возможным.

## AG500 AUTOMATIC RISING BARRIER

The most versatile automatic rising barrier. Its high-performance drive unit and boom lengths up to 5 metres make AG500 suitable even for heavy traffic applications. Control cabinets come in powder coated steel or powder coated stainless steel finishing. Powder coating in any RAL colour. Whether it is necessary to meet the overall look and feel of the site or to provide enhanced resistance to gritting salts and weather conditions, control cabinets in brushed stainless steel finishing are also available.



## AG900 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

AG900 – надежный автоматический шлагбаум с длиной стрелы до 9 метров, предназначен для промышленного применения. Сверхмощный привод обеспечивает долгий срок службы и бесперебойную работу в самых жестких условиях.

Кроме того, AG900 часто используется для управления движением на автомагистралях. Тумбы управления выполнены из оцинкованной или нержавеющей стали, со специализированным порошковым покрытием для обеспечения повышенной устойчивости к коррозии и к неблагоприятным погодным условиям. Порошковая покраска в любой цвет по RAL.

## AG900 AUTOMATIC RISING BARRIER

AG900 is a robust automatic rising barrier for boom lengths up to 9 metres, intended for industrial applications. Heavy-duty drive unit ensures a long service life and trouble-free operation in the most demanding conditions. Also, AG900 is often used for traffic management on motorways.

Control cabinets are available in zinc-rich powder coated steel finish. Powder coated stainless steel and brushed stainless steel finishing is also available, providing an enhanced resistance to gritting salts and weather conditions. Powder coating in any RAL colour.



## AGM1 ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ

Высокоскоростной автоматический шлагбаум со 100% рабочим циклом и временем подъема стрелы от 1,2 сек., со стрелой длиной до 3 м, специально предназначен для использования на объектах с интенсивным движением, таких как паркинги, платные парковки или АЗС.

Мощный привод функционирует безупречно даже при самой высокой эксплуатации и при самых неблагоприятных погодных условиях. Тумбы управления выполнены из оцинкованной стали с порошковым покрытием, или из нержавеющей стали с порошковым покрытием, или из полированной нержавеющей стали. Порошковая покраска в любом цвете по RAL.

## AGM1 HIGH-SPEED AUTOMATIC BARRIER

High-speed automatic barrier with 100% duty rating and operating time of 1.2 s, especially designed for heavy traffic applications, such as parking systems, toll stations or petrol stations. Available for boom lengths up to 3 metres. Powerful drive unit performs flawlessly even in the most demanding operating and weather conditions.

Control cabinets come in powder coated steel, powder coated stainless steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating available in any RAL colour.



## AGF3 НОВЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ

AGF3 представляет новую концепцию автоматического шлагбаума, предназначенного для парковочных систем. AGF3 – 100%-ный рабочий цикл, подъем шлагбаума до 1,2 сек., стрела длиной до 3 м. Оригинальный привод, включая трехфазный двигатель, обеспечивает длительный срок службы даже при самых ответственных условиях эксплуатации и при неблагоприятных погодных условиях. Привлекательный внешний вид тумбы управления и стрелы со встроенными светодиодными лампами создают дополнительные условия для безопасного движения транспортных средств. Прочная стальная тумба управления обеспечивают отличную стойкость к механическим повреждениям. Тумбы управления могут быть оформлены в любой цвет по каталогу RAL.

## AGF3 NEW THREE-PHASE AUTOMATIC RISING BARRIER

AGF3 introduces a new concept of automatic rising barriers with 100% duty rating and operating time of 1.2 s designed for parking systems. Available for boom lengths up to 3 metres. Original drive unit featuring a three-phase motor ensures a long service life even in the most demanding operating and weather conditions. Eye-catching composite control cabinet and boom with integrated traffic LED lights give added value to safety and fluent traffic flow. Robust steel frame together with composite materials provide a great resistance to mechanical damage. Control cabinets are available in RAL any colour.



## HB900 РУЧНОЙ ШЛАГБАУМ

Шлагбаум с ручным управлением, с длиной стрелы до 9 метров представляет собой отличный экономичный выбор для объектов с низкой интенсивностью движения. Шлагбаум изготовлен из прочного оцинкованного стального профиля со стрелой, блокирующейся с двух сторон, ручные шлагбаумы обеспечивают отличное управление проездом, обеспечивая при этом максимальную экономическую эффективность. Ручной шлагбаум с противовесом отлично сбалансирован, что делает ручной подъем и закрытие шлагбаума действительно легким и удобным процессом, даже с самой длинной стрелой. Стальная рама барьера и противовес имеют оцинкованное покрытие или покрываются порошковым напылением в соответствии с каталогом RAL.

## HB900 MANUAL RISING BARRIER

This manually operated rising barrier with boom lengths up to 9 metres is a great choice for areas with low traffic density. Manufactured from robust steel sections with a boom lockable in both end positions, manual barriers provide excellent access control management while ensuring maximum cost-efficiency. Barrier arm with counterweight is perfectly balanced, which makes manual opening and closing really easy and comfortable, even with the longest boom. Steel barrier frame and counterweight are available in powder coated or hot-dip galvanized finishing. Colouring according to RAL scheme.



## AGH7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ

Поистине уникальный подход к организации дорожного движения на автомагистралях предлагает AGH7 – автоматический шлагбаум с горизонтальным поворотом стрелы, подходит для стрел длиной до 7 метров. Незаменим для управления транспортным движением, особенно в туннелях, где эффективность использования пространства имеет решающее значение, а применение стандартных вертикально-подъемных автоматических шлагбаумов ограничено.

Тумбы управления, выполненные из оцинкованной стали, нержавеющей стали, полированной нержавеющей стали, обеспечивают повышенную устойчивость к коррозии и неблагоприятным погодным условиям. Порошковая покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## AGH7 AUTOMATIC HORIZONTAL BARRIER

A truly unique approach to traffic management on motorways offers AGH7 automatic barrier with a horizontally operated boom suitable for boom lengths up to 7 metres. Essential for traffic control, especially in tunnels where space efficiency is crucial and application of regular vertically operated automatic barriers is limited.

Control cabinets are available in zinc-rich powder coated steel finish. Powder coated stainless steel and brushed stainless steel finishing is also available, providing an enhanced resistance to gritting salts and weather conditions. Powder coating in any RAL colour.



## ЕСOPARK II АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА

ЭкоПарк II является вторым поколением автоматической парковочной системы, предлагает комплексное решение по управлению транспортным движением, по сбору доходов за парковку, по получению доходов со всех видов ее применения, начиная от самых маленьких автостоянок до сложных проектов, таких как аэропорты, торговые центры, бизнес центры, паркинги. Надежные и стабильные компоненты парковочной системы обеспечивают непрерывный контроль и мониторинг всех работающих подсистем и устройств. Модульный подход позволяет обновить существующую систему парковки в любое время. Основываясь на искусстве дизайна и современных составных материалах, EcoPark II обеспечивает долгий срок службы системы в самых жестких условиях, в то время как технология штрих-кодов обеспечивает максимальную эффективность эксплуатационных расходов. Дизайн всех устройств, доступен в любом цвете по каталогу RAL.

## ЕСOPARK II AUTOMATIC PARKING SYSTEM

EcoPark II is a second generation of automatic parking system, offering a comprehensive traffic management solution for collecting parking fees and generating revenue for all sizes of application, ranging from smallest car parks to complex projects, such as airports, shopping malls and municipal systems. Robust and stable central control system ensures continuous control and monitoring of all running subsystems and devices. Modular approach allows to upgrade an existing parking system at any time. State of the art design and modern composite materials ensure a long service life in the most demanding conditions, while barcode technology provides maximum operating cost efficiency. Unified colour design of all devices available in any RAL colour.



## ATR800 КОМПАКТНЫЙ ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ-ТРИПОД

Надежный контроль доступа, быстрота, удобство прохода пешеходов и надежная работа. Это то, что ожидается от устройств, предназначенных для урегулирования контроля доступа пешеходов. С компактным турникетом ATR вы получаете все это и даже больше. Высокопроизводительный электромеханический двигатель и гидравлические амортизаторы обеспечивает превосходную производительность в зонах наиболее интенсивного пешеходного движения, например вестибюли офисных зданий и промышленные парки. Возможна предварительная настройка турникетов на случай аварийной ситуации. Турникеты ATR выполнены из стали с порошковым покрытием или из полированной нержавеющей стали. Порошковая покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## ATR800 COMPACT WAIST HIGH TRIPOD TURNSTILE

Secure access control, fast, comfortable passage and reliable operation. This is what you would expect from a pedestrian access control device. With ATR waist high bi-directional tripod turnstiles you get it all and even more. High-performance electromagnetic motor and hydraulic shock absorbers deliver superior performance in the most intensive pedestrian movement areas, such as entrance halls of office building and industrial parks. Any combination of fail-secure or fail-safe is possible. ATR tripod turnstiles are available in powder coated steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating in any RAL colour.



## ATR900 ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ-ТРИПОД

По сравнению с компактным тумбовым турникетом ATR800, турникет ATR900 позволяет использовать широкий ассортимент считывателей, платежных и билетных систем устройств и других аксессуаров, обеспечивая дополнительное удобство использования и универсальность.

Высокопроизводительные электромеханические моторные и гидравлические амортизаторы обеспечивает превосходную производительность в местах наиболее интенсивного движения пешеходов, в таких, как строительные, промышленные, спортивно-развлекательные объекты. Возможны любые предварительные настройки для режима безопасности, при отключения питающего напряжения. Турникеты ATR выполнены из оцинкованной стали с порошковым покрытием или из полированной нержавеющей стали. Порошковая покраска в любой цвет по каталогу RAL.

## ATR900 WAIST HIGH TRIPOD TURNSTILE

Offering the same advantages as compact ATR800 tripod turnstiles, the spacious yet still compact construction of ATR900 allows to attach an extensive range of readers, payment and ticketing system devices and other accessories, providing added value to usability and versatility.

High-performance electromagnetic motor and hydraulic shock absorbers deliver superior performance in the most intensive pedestrian movement areas, such as office building and industrial parks. Any combination of fail-secure or fail-safe is possible. ATR tripod turnstiles are available in powder coated steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating in any RAL colour.



## ATR1000 BR АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИКЕТ С ОТКИДНЫМИ ПЛАНКАМИ «АНТИ-ПАНИКА»

Для обеспечения максимальной безопасности персонала и гостей, турникеты ATR1000 оснащены улучшенной самоотключающейся специфической системой «Анти-паника» с автоматическими откидными планками. По дистанционному сигналу или в случае отключения электроэнергии, преграждающие планки складываются и освобождают канал для свободного прохода, например, в случае пожарной тревоги или других чрезвычайных случаях. Турникеты, подключенные к электронной системе безопасности и к пожарной сигнализации, обеспечивают автоматическую функциональность режима «Анти-паника».

Высокопроизводительные электромеханические моторные и гидравлические амортизаторы обеспечивает превосходную производительность в местах наиболее интенсивного движения пешеходов, таких как офисные здания и промышленные объекты, технопарки. Возможны любые предварительные настройки для режима безопасности и отключения питающего напряжения. Турникеты ATR1000 изготавливаются из стали с порошковым покрытием или из полированной нержавеющей стали. Порошковая покраска в любой цвет по катлогу RAL.

## ATR1000 BR TRIPOD TURNSTILE WITH AUTOMATIC ANTI-PANIC ARMS

For maximum personnel and guest safety, ATR1000 waist high turnstiles are equipped with an enhanced fail-safe system featuring automatic anti-panic folding arms. By remote signal or in case of power outage the barrier arms fold down clearing the passageway for free passage in case of fire alarm or other emergency cases. Linking the turnstiles to an electronic security or fire alarm system provides fully automatic operation of anti-panic functionality.

High-performance electromagnetic motor and hydraulic shock absorbers deliver superior performance in the most intensive pedestrian movement areas, such as office building and industrial parks. Any combination of fail-secure or fail-safe is possible. ATR tripod turnstiles are available in powder coated steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating in any RAL colour.



## ATR900 CA ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ДЛЯ ПЛАТНОГО ДОСТУПА

Платный доступ с турникетом-триподом, разработанный специально для организации платного доступа в общественных местах, где возникает потребность не только в ограничении нежелательного доступа, но и в получении оплаты. Могут приниматься купюры и монеты, сдача выдается в монетах и в двух видах купюр.

Высокопроизводительные электромеханические моторные и гидравлические амортизаторы обеспечивает превосходную проходимость в местах наиболее интенсивного движения пешеходов. Возможны любые настройки для режима безопасности при отключениях питающего напряжения. Турникеты выполняются из оцинкованной стали с порошковым покрытием или из нержавеющей стали с матовой или полированной отделкой. Порошковая покраска в любой цвет по катлогу RAL.

## ATR900 CA COIN OPERATED TRIPOD TURNSTILE

Coin operated turnstile designed especially for paid access applications, such as public conveniences etc., where the need is not only to limit undesirable access but also to generate revenue. Coin acceptor is able to accept two currencies simultaneously, while refunding up to four denominations.

High-performance electromagnetic motor and hydraulic shock absorbers deliver superior performance in the most intensive pedestrian movement areas. Any combination of fail-secure or fail-safe is possible. Turnstiles are available in powder coated steel or brushed stainless steel finishing. Powder coating in any RAL colour.



## ATL900 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КАЛИТКИ

Элегантные электромеханические распашные калитки, выполненные из нержавеющей стали, с прозрачными или полупрозрачными стеклами идеально подходит для автономного (одиночного) применения или как дополнение к существующим системам управления пешеходными потоками. Этот совершенный и стильный дизайн, согласующийся с любым из наших полноразмерных турникетов и ограждений, предлагает ряд опций для создания прекрасного решения, делающего пространство завершенным и привлекательным. Выпускается с блестящей или матовой отделкой.

## ATL900 ELECTROMECHANICAL SWING GATE

Elegant stainless steel electromechanical swing gate with a stainless steel or transparent or semitransparent glass wing is perfect for stand-alone application or as a supplement to pedestrian flow management systems. Its clean and stylish design, matching with any of our waist high turnstile series and railings, offers number of options for creating sophisticated solutions while making the whole space complete and attractive. Available in shiny or brushed finishing.

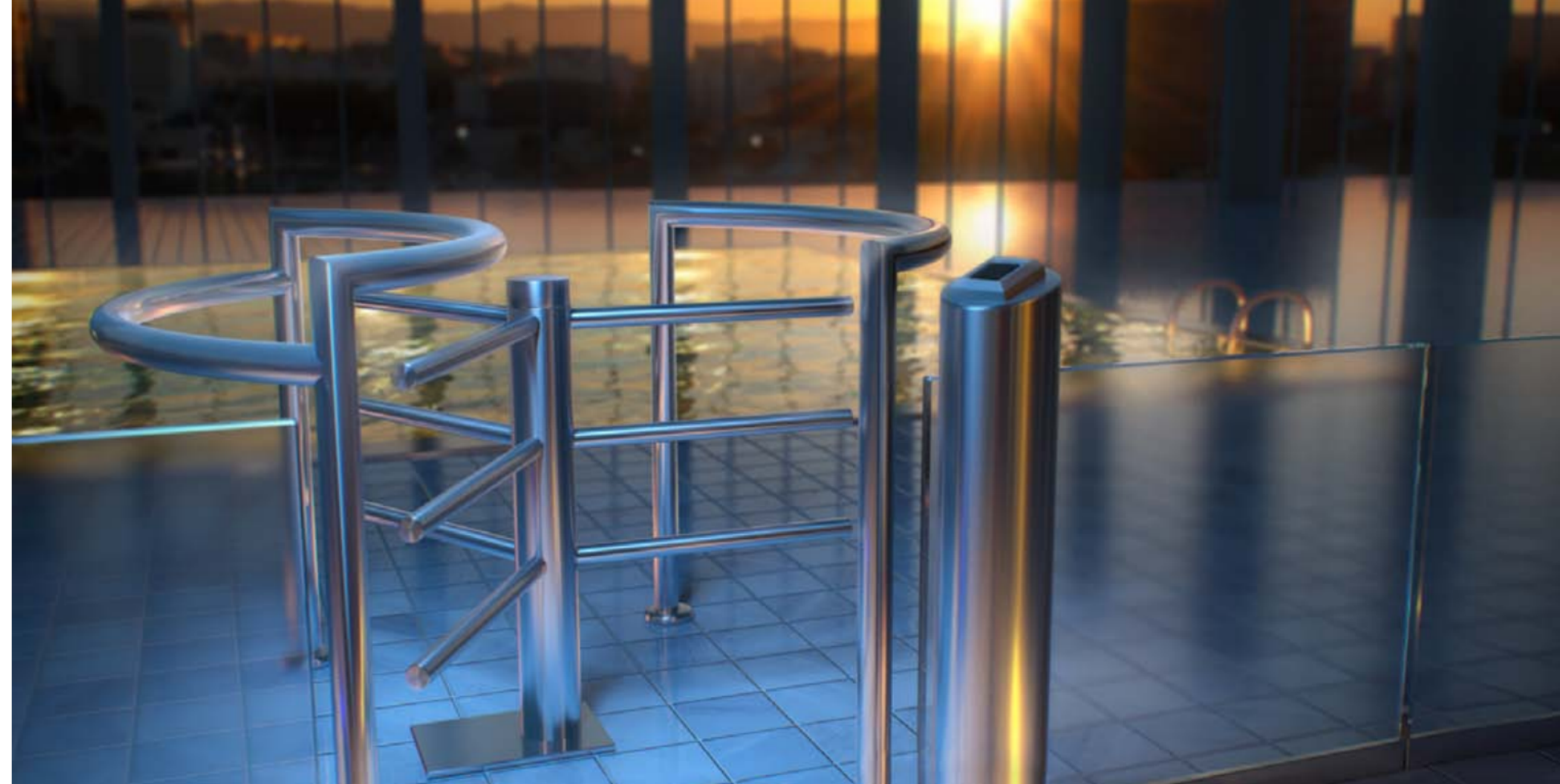


## ATLX ТУРНИКЕТ С КОНТРОЛЕМ ДОСТУПА

Стильный турникет с контролем доступа ATLX из нержавеющей стали не только хорош с эстетической точки зрения, но и является эффективным способом управления пропуском гостей и персонала. Учитывающие все аспекты дизайна пространства, ATLX турникеты обычно находят свое применение в холлах компаний, в финансовых учреждениях, в правительственных зданиях, в офисных зданиях и т. д. Их прочная конструкция делает их идеальными для производственных и спортивных сооружений.

## ATLX WAIST HIGH REVOLVING TURNSTILE

Stylish stainless steel waist high turnstile not only looks good but offers an effective way of managing guest and staff flow. Ensuring that the design aspects of the space are maintained, ATLX turnstiles commonly find their application in entrance halls of companies, financial institutions, government buildings, office buildings etc. Their durable construction makes them ideal for production and sports facilities.



## ATLX-C ТУРНИКЕТ С КОНТРОЛЕМ ДОСТУПА

Стильный турникет с контролем доступа ATLX-C из нержавеющей стали в сочетании с прозрачными или полупрозрачными стеклянными створками вертушки не только хорошо выглядит с эстетической точки зрения, но предлагает эффективный способ управления пропуском гостей и персонала в VIP зонах или вестибюлях. ATLX-C турникеты обычно находят свое применение в финансовых учреждениях, офисных зданиях, правительственных зданиях и во многих других некоммерческих и коммерческих помещениях, идеально для архитектурно впечатляющих интерьеров, так как учитывают все аспекты пространственного дизайна.

## ATLX-C WAIST HIGH REVOLVING TURNSTILE

Stylish stainless steel waist high turnstile combined with transparent or semitransparent glass wings not only looks good but offers an effective way of managing guest and staff flow in VIP areas or entrance halls. Ideal for architecturally impressive interiors, ensuring that the design aspects of the space are maintained, the ATLX-C turnstiles commonly find their application in financial institutions, office buildings, government buildings and many other non-commercial and commercial premises.



## ATF600 ПОЛНОРОСТОВОЙ ТУРНИКЕТ

Высокопроизводительный сдвоенный полноростовой турникет предназначен для самых сложных условий работы в зонах интенсивного пешеходного движения, таких, как промышленные парки, спортивные комплексы, стадионы и т. д. Надежная, всепогодная конструкция усиливает защиту от несанкционированного прохода и обеспечивает дополнительную защиту от вандализма. Отделка конструкции производится способом горячего оцинкования, или с помощью порошкового покрытия. Составная крыша и порошковое покрытие в любом цвете по шкале RAL.

## ATF600 FULL-HEIGHT TURNSTILE

High-performance bi-directional full-height turnstile designed for heavy-duty applications and intensive pedestrian movement areas, such as industrial parks, sports complexes, stadiums etc. Durable weatherproof construction reinforces unauthorized entry protection and provides added value where vandalism is a risk. Available in powder coated, hot-dip galvanized or stainless steel finishing. Composite roof and powder coating in any RAL colour.



## ATF600 ПОЛНОРОСТОВОЙ ТУРНИКЕТ

Высокопроизводительный двунаправленный полноростовой турникет предназначен для работы в тяжелых условиях, в зонах интенсивного пешеходного движения, в таких, как промышленные парки, спортивные комплексы, стадионы и т. д. Надежная, всепогодная конструкция усиливает защиту от несанкционированного прохода и обеспечивает дополнительный уровень безопасности на местности, где возможен риск вандализма. Отделка конструкции производится способом горячего цинкования или с помощью порошкового покрытия, или из нержавеющей стали. Составная крыша и порошковое покрытие в любом цвете по шкале RAL.

## ATF600 FULL-HEIGHT TURNSTILE

High-performance bi-directional full-height turnstile designed for heavy-duty applications and intensive pedestrian movement areas, such as industrial parks, sports complexes, stadiums etc. Durable weatherproof construction reinforces unauthorized entry protection and provides added value where vandalism is a risk. Available in powder coated, hot-dip galvanized or stainless steel finishing. Composite roof and powder coating in any RAL colour.



## MB-AG2 КПП СО ШЛАГБАУМОМ

Контрольно пропускные пункты – обеспечивают совершенное и полностью готовое к использованию решение для временного или постоянного доступа транспортных средств, при обеспечении максимальной экономической эффективности. Пост охраны и автоматические шлагбаумы производятся в виде единой будки КПП, что позволяет транспортировать их в любое место. Когда возникает необходимость, будка просто перевозится в другое место. Никаких дополнительных установочных работ не требуется. Просто подключите к питанию и получите контроль над проездом транспортных средств. Блоки управления доступом могут быть сопряжены с многочисленными приложениями, такими как система взвешивания, системы для доступа по картам RFID, дальние считыватели на бесконтактных метках, системы распознавания номерных знаков, системы наблюдения и т. д. Независимо от производственных и погодных условий, AUTOGARD предлагает автоматические системы контроля доступа, отвечающие вашим индивидуальным потребностям и требованиям.

## MB-AG2 MOBILE VEHICLE ACCESS CONTROL UNIT

Mobile access control units provide highly sophisticated and fully customizable solution for temporary or permanent vehicle access management while ensuring maximum cost-efficiency. Guard post and automatic rising barriers come as a single unit, which enables to transport it easily to any location. When new need arises, units can be simply loaded and moved to another location. No additional construction works are required. Simply connect to power and gain control over vehicle access immediately. Mobile access control units can be interfaced to numerous applications, such as weighing systems, RFID access card systems, long range proximity readers, license plate recognition systems, surveillance systems etc. Regardless of working or weather conditions, AUTOGARD is able to deliver mobile access control units meeting your individual needs and requirements.



## MB-ATR4 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕШЕХОДНЫЙ КПП

MB-ATR4 предлагает поистине уникальное и эффективное мобильное решение для временного или постоянного управления пешеходным доступом. Единый блок, состоящий из поста охраны и турникетов (от 1 до 4х) можно легко транспортировать в любое место. Когда возникает необходимость, устройство может быть легко разобрано и перевезено в другое место. В зависимости от количества турникетов, размер блока охраны изменяется соответственно. Не требуя никаких дополнительных установочных работ, MB-ATR4 предоставляет вам возможность непосредственного контроля над движением пешеходов. Пешеходный Контрольно – Пропускной Пункт может быть соединен с любыми продвинутыми системами контроля доступа, также с системой доступа по картам RFID, со считывателями штрих-кодов, интегрированных с системой выдачи билетов, или с биометрическими считывателями для объектов, требующих высокий уровень безопасности. Интегрированная роликовая решетка обеспечивает дополнительный уровень безопасности, предотвращая несанкционированный доступ, когда MB-ATR4 не работает. Турникеты производятся из стали с порошковым покрытием или из нержавеющей стали. Цвет оформления возможен любой по каталогу RAL.

## MB-ATR4 MOBILE PEDESTRIAN ACCESS CONTROL UNIT

MB-ATR4 offers a truly unique and efficient mobile solution for temporary or permanent pedestrian access management. A single unit consisting of a guard post and one to four waist high turnstiles can be easily transported to any location. When new need arises, unit can be easily loaded and moved to another location. Depending on the number of turnstiles, guard post size changes accordingly. Requiring no additional construction works, MB-ATR4 gives you immediate control over pedestrian movement. Mobile pedestrian access control units can be delivered with any advanced access control system, such as RFID access card systems, barcode readers integrated with a ticketing system or with biometric readers for sites requiring the top level of security. Integrated roller grille provides additional value to site security, preventing any unauthorized access when MB-ATR4 is not operated. Waist high turnstiles are available in powder coated steel or brushed stainless steel finishing. Colour design in any RAL colour.



## МВ-АТФ3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕШЕХОДНЫЙ КОНТРОЛЬНО ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

МВ-АТФ3 предлагает поистине уникальное и эффективное мобильное решение управления доступом для постоянных и разовых клиентов. Пункт состоит из КПП и одного, двух, трех полноразмерных турникетов, которые можно легко поместить в любое место. В случае необходимости, КПП можно просто разобрать и перевезти в другое место. В зависимости от количества турникетов, соответственно изменяется размер блока. Не требующий дополнительных строительных работ, МВ-АТФ3 дает вам непосредственный контроль над пешеходным движением. Когда нет дежурных операторов, турникеты могут быть легко переключены на автоматический режим работы, позволяя проходить только зарегистрированным пользователям, постоянным клиентам, уполномоченному персоналу, или блокируются, предотвращая все попытки доступа. Пешеходный контрольно-пропускной пункт может быть дополнен любыми продвинутыми системами контроля доступа, в частности, с системой доступа по картам RFID, считывателями штрих-кодов, интегрированных с системами выдачи билетов или с биометрическими считывателями для объектов, требующих высокий уровень безопасности. Дополнительная роликовая решетка обеспечивает дополнительные гарантии по безопасности объекта, предотвращая любой несанкционированный доступ, даже когда МВ-АТФ3 не работает. Полноростовые турникеты производятся из оцинкованной стали с порошковым покрытием, оцинковываются горячим способом или выпускаются из матовой или полированной нержавеющей стали. Цвет оформления возможен любой из каталога RAL.

## МВ-АТФ3 MOBILE PEDESTRIAN ACCESS CONTROL UNIT

МВ-АТФ3 offers a truly unique and efficient mobile solution for temporary or permanent pedestrian access management. A single unit consisting of a guard post and one to three full-height turnstiles can be easily transported to any location. When new need arises, unit can be simply loaded and moved to another location. Depending on the number of turnstiles, guard post size changes accordingly. Requiring no additional construction works, МВ-АТФ3 gives you immediate control over pedestrian movement. When no security guards are present, turnstiles can be either set to automatic mode, allowing only authorized personnel to pass through, or locked, denying all access attempts. Mobile pedestrian access control units can be delivered with any advanced access control system, such as RFID access card systems, barcode readers integrated with a ticketing system or with biometric readers for sites requiring the top level of security. Optional roller grille provides additional value to site security, preventing any unauthorized access when МВ-АТФ3 is not operated. Full-height turnstiles are available in powder coated steel, hot-dip galvanized or brushed stainless steel finishing. Colour design in any RAL colour.





AUTOGARD spol. s r.o., Nová 32, 664 41 Popůvky, Czech Republic

GPS: 49°10'40,5"N, 16°29'28.5"E

tel.: +420 545 214 149, mobil: +420 724 202 405, e-mail: [autogard@autogard.cz](mailto:autogard@autogard.cz)

[www.autogard.cz](http://www.autogard.cz)

APS-SPb

Кантемировская 12, Санкт-Петербург 194100 Россия

+7 (812) 327-13-07

[www.apsspb.ru](http://www.apsspb.ru)



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.