

Модельный ряд турникетов и калиток

Модельный ряд турникетов и калиток

О производителе

COMINFO – европейский производитель турникетов, скоростных проходных зон, и других исполнительных устройств для систем контроля доступа.

Компания была основана в 1990 году, в настоящее время присутствует на рынке в 70 странах мира и стала одним из ведущих производителей устройств для систем контроля доступа. Использование передовых технологий позволяет контролировать каждый шаг производственного процесса на заводе. Послепродажное обслуживание осуществляется широкой сетью международных партнеров, быстро и эффективно.

EASYGATE

Линейка проходных зон EasyGate была создана COMINFO с учетом самых высоких требований по дизайну и личным уровням безопасности. Двухпроходные зоны с повышенной пропускной способностью можно дополнить широким рядом опций, выбрать отделку, цвет верхней панели, форму корпуса и т.д.

BAR

Линейка полноростовых турникетов-триподов BAR подходит для установки как в помещении, так и на улице. Широкий выбор форм корпусов позволяет подобрать турникет, идеально вписывающийся в любой интерьер. Триподы отличаются надежностью и низкой стоимостью эксплуатации. Турникеты BAR – классическое и надежное решение для контроля доступа.

PEGAS

Калитка PEGAS – универсальное решение, когда требуется организовать доступ для инвалидных колясок, перемещения крупногабаритных предметов или организации эвакуационного выхода. Может быть установлена отдельно или в составе турникетов. Также доступна двойная версия калитки для более широкого прохода с синхронным или индивидуальным открытием/закрыванием створок.

REXON

REXON – линейка полноростовых турникетов и калиток, устойчивая к вандализму в местах с повышенными требованиями к уровню безопасности. В линейке представлены полноростовые турникеты, двойные проходы, турникеты с калиткой для доступности инвалидной коляске, велосипеде или для перемещения крупногабаритных предметов. Также доступна обрешетка корпуса турникета антикоррозийным покрытием, что гарантирует надежную работу в суровых уличных условиях.

ROUND

Линейка полноростовых турникетов ROUND представляет собой синергию эстетики и функциональности. В турникетах органично сочетается высокий уровень безопасности, комфорт для пользователей и элегантный дизайн.

Содержание

| | |
|--|-------|
| EasyGate | |
| • Распашные проходные зоны – Тонкий корпус | 4–5 |
| • Распашные проходные зоны | 4–5 |
| • Распашные проходные зоны | |
| Премиум дизайн | |
| с широкими возможностями кастомизации..... | 4–5 |
| • Раздвижные проходные зоны | 6–7 |
| • Индивидуальные решения..... | 6–7 |
| Турникеты-триподы BAR | 8–9 |
| Калитки PEGAS | 10–11 |
| Полноростовые турникеты Rexion | 12–15 |
| Полноростовые калитки..... | 16–17 |
| Полуростовые турникеты револьверного типа Round..... | 18–19 |
| Организация | 20 |
| Монтажная консоль | 20 |

Условные обозначения

-  Стандартный проход
-  Проход с сумкой
-  Проход с чемоданом
-  Доступность инвалидной коляске
-  Безопасный проход с ребенком
-  Проход с велосипедом / скутером
-  Уровень безопасности – ниже среднего
-  Уровень безопасности – средний
-  Уровень безопасности – высокий











































Ценовой диапазон от низкого к высокому







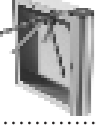














































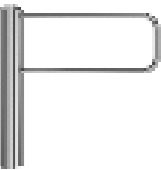







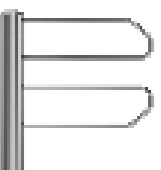






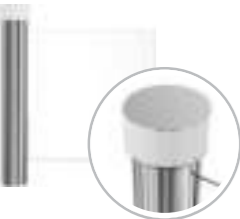

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|--|--|---|---------------------|--|---|------------------------------------|-------------|------|
| EasyGate распашной турникет с тонким корпусом (двунаправленный) | | | | | | | | |
| Премиум класс | | | | | | | | |
| | EasyGate Superb** Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки | Высокий 30 п р инфр кр сных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Верхняя п нель – черное стекло Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении | | |
| | EasyGate LiftCall Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки | Высокий 30 п р инфр кр сных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль с окр ской в черный цвет RAL Верхняя п нель – черное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении | | |
| | EasyGate Elite Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки | Высокий 30 п р инфр кр сных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Верхняя п нель – черное стекло Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении | | |
| | EasyGate EliteS Распашное открытие Короткий и тонкий корпус Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки | Высокий 18 п р инфр кр сных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Верхняя п нель – черное стекло Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении | | |
| Стандарт | | | | | | | | |
| | EasyGate SG 1000 / SR 1000 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленн я форм корпус / Модель R – кв др тн я форм корпус | Средний 6-24 пары инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении Н улице под н весом | | |
| | EasyGate SG 1320 / SR 1320 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленн я форм корпус / Модель R – кв др тн я форм корпус | Средний 8-36 пар инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении Н улице под н весом | | |
| EasyGate распашной турникет (двунаправленный) | | | | | | | | |
| Премиум класс | | | | | | | | |
| | EasyGate SPT-G / SPT-R Распашное открытие Высот створки 1200 - 1800 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленн я форм корпус / Модель R – кв др тн я форм корпус | Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | М тов я нерж веущ я ст ль Верхняя п нель – черное стекло Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении | | |
| | EasyGate SPD-G / SPD-R Распашное открытие Высота створки 850 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленн я форм корпус / Модель R – кв др тн я форм корпус | Средний 36 пар инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | М тов я нерж веущ я ст ль Верхняя п нель – черное стекло Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении | | |
| EasyGate распашной турникет с широкими возможностями кастомизации (двунаправленный) | | | | | | | | |
| Премиум класс | | | | | | | | |
| | EasyGate IM Распашное открытие Высот створки 1200 - 1800 мм 1 створк /2 створки | Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | М тов я нерж веущ я ст ль Отделк м тери из белого кори н Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении | | |
| | EasyGate BV Распашное открытие Высот створки 800 мм 1 створк /2 створки | Средний 36 пар инфракрасных сенсоров Автом тический контроль проход в двух н пр влениях / д тчик проход через турникет | Fail-Safe | М тов я нерж веущ я ст ль Отделк м тери лом кори н Боковые п нели – з к ленное стекло | Свободный проход Автом тическое открытие по н пр влению к выходу* | В помещении | | |





































* опция

** доступно в 1 кв.2019 год

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|--|--|---------------------|--|---|--|---|---|
| EasyGate распашной турникет с тонким корпусом (двунаправленный) | | | | | | | | |
| Премиум класс | | | | | | | | |
|  | EasyGate BG Раздвижное открытие Высота створки 950 мм 2 створки |  Средний 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении |  |  |
|  | EasyGate LG Раздвижное открытие Высота створки 940/1200/1800 мм 2 створки |  Высокий 42 пары инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении |  |  |
| Стандарт | | | | | | | | |
|  | EasyGate LX / LH Раздвижное открытие Высота створки 940/1200/1800 мм 2 створки LX – з-з кругленая форма корпуса LH – квадратная форма корпуса |  Высокий 40 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Наружно под навесом |  |  |
|  | EasyGate FL / FH Раздвижное открытие Высота створки 940 мм 2 створки FL – з-з кругленая форма корпуса FH – квадратная форма корпуса |  Средний 40 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Наружно под навесом |  |  |
| EasyGate индивидуальные решения (двунаправленный турникет) | | | | | | | | |
| Премиум класс | | | | | | | | |
|  | EasyGate SPA Распашное открытие Турникет системы полного доступа с монетоприемником и терминатором для карт Высота створки 1400 мм 2 отверстия |  Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Боковые панели – закаленное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении |  |  |
|  | E-Gate Распашной турникет с двумя парами створок Автоматизированная система полного контроля 4 створки |  Высокий 60 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении |  |  |
|  | Interlock Gate G / R Турникет с двумя парами створок Высота створки 1200-1800 мм 4 створки Модель G – з-з кругленая форма корпуса Модель R – квадратная форма корпуса |  Высокий 75 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло Боковые панели – закаленное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении |  |  |
|  | EasyGate SPT-G Bike / SPT-R Bike Распашное открытие Высота створки 1200 – 1800 мм 1 створка / 2 створки Модель G – з-з кругленая форма корпуса Модель R – квадратная форма корпуса |  Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет Индукционная петля | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | В помещении Наружно |  |  |
|  | EasyGate SPT-G Outdoor / SPT-R Outdoor Распашное открытие Высота створки 1200 – 1800 мм 1 створка / 2 створки Модель G – з-з кругленая форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса |  Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло Боковые панели – закаленное стекло | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки* | Наружно |  |  |
|  | EasyGate WN Распашное открытие Разработан для установки на улице Створка 900 мм из нержавеющей стали 1 створка / 2 створки |  Средний 8 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет | Fail-Safe Мотор | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | Наружно Для суровых уличных условий |  |  |





















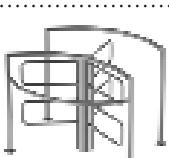



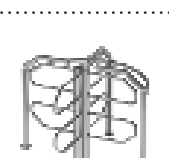



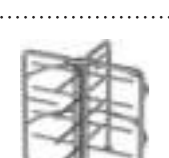



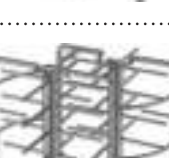







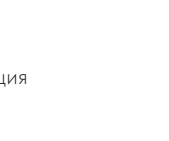



| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|---|---|---------------------|---------------------------|--|---|---|------|
|  | BAR ONE Unipod Монопод Функция отклонения штанги в направлении прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь | Опуск ющейся штанги | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €1 |
|  | BAR ONE Gate Монопод для расширенного прохода Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь | Опуск ющейся штанги | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €1 |
|  | BAR ONE Tripod Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe MDD мотор | Матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €1 |
|  | BAR BA Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €1 |
|  | BAR EC Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Порошковое покрытие | Механизм подвешивания штанги Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой* |  | €1 |
|  | BAR EK Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Порошковое покрытие | Механизм подвешивания штанги Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой* |  | €1 |
|  | BAR EK-Wall Трипод для небольших помещений Монтируется на стену Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* |  | €1 |
|  | BAR ST Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Порошковое покрытие | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €1 |
|  | BAR ST-DUO Двухпроходный турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Порошковое покрытие | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €2 |
|  | BAR SKR Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €2 |
|  | BAR SKR-DropArm Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €2 |
|  | BAR GX Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Механизм подвешивания штанги Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице* |  | €2 |
|  | BAR WN Турникет-трипод для установки на улице Регулируемая высота турникета Функция отклонения штанги для прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | Порошковое покрытие | Свободное вращение | В помещении Н улице |  | €2 |









| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|---|---|------------------|--|---|---|---|---|
| PEGAS моторизованная калитка (двунаправленная) | | | | | | | | |
|  | PEGAS GLE Калитка со стеклянной створкой Доступна инвалидной коляске Угол открытия 90 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Зеркальное стекло | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении |  |  |
|  | PEGAS GL Калитка со стеклянной створкой Доступна инвалидной коляске Угол открытия 270 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Зеркальное стекло | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении |  |  |
|  | PEGAS HG Калитка со стеклянной створкой Доступна инвалидной коляске Угол открытия 90 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Зеркальное стекло | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении |  |  |
|  | PEGAS SF Калитка с U-образной створкой из нержавеющей стали Доступна инвалидной коляске Угол открытия 270 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении На улице под навесом На улице |  |  |
|  | PEGAS SF-S Калитка со створкой из нержавеющей стали и стекла Доступна инвалидной коляске Угол открытия 270 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Ламинированное стекло | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении На улице под навесом На улице |  |  |
|  | PEGAS J Калитка с двойной U-образной створкой из нержавеющей стали Доступна инвалидной коляске Угол открытия 270 градусов |  Ниже среднего | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении На улице под навесом На улице |  |  |
|  | Twin/Double gate Синхронная/двойная калитка Для организации широкого прохода |  Ниже среднего | Fail-Safe | | Синхронная версия – створки открываются и закрываются синхронно* Двойная калитка – створки открываются и закрываются независимо друг от друга* | | |  |
|  | PEGAS Gate Top Подготовка под установку RFID считывателя, датчик безопасности, датчик выхода, индикация | | | | | | |  |

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|---|--|------------------|---|--------------------|---|---|---|
| REXON DEA полноростовой моторизованный турникет (двунаправленный) | | | | | | | | |
|  | REXON DEA 3 Полноростовой турникет с боковыми панелями и крышей 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 3-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и 3 круглыми штангами 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA DUO 3 Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями и крышей 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 3 GATE-Bike Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и калиткой для велосипедов 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 3 GATE Bike-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, калиткой для велосипедов и 3 круглыми штангами 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 3 GATE-Full Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и полноростовой калиткой 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 3 GATE-Full-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, полноростовой калиткой и 3 круглыми штангами 3 створки |  Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA 4 Полноростовой турникет с боковыми панелями и крышей 4 створки |  Высокий | Fail-Safe | Полностью из матовой нержавеющей стали | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |
|  | REXON DEA DUO 4 Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями и крышей 4 створки |  Высокий | Fail-Safe | Полностью из матовой нержавеющей стали | Свободное вращение | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице |  |  |

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|--|----------------------|------------------|--|------------------|--|-------------|------|
| REXON ERA полноростовой моторизованный турникет (двухнаправленный) | | | | | | | | |
| | REXON ERA 3 Полноростовой турникет с прямыми штангами 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA DUO 3 Полноростовой двухпроходный турникет с прямыми штангами 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA 3 GATE-Bike Полноростовой турникет с кассеткой для велосипедов 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON Basic 3 Полноростовой турникет с прямыми штангами 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA 3 GS Полноростовой турникет с боковыми панелями из стекла 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки Боковые панели из стекла триплекс | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA 3-GS-U Полноростовой турникет с боковыми панелями из стекла и закругленными штангами 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки Боковые панели из стекла триплекс | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA DUO 3 GS Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями из стекла 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки Боковые панели из стекла триплекс | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA 4 Полноростовой турникет с прямыми штангами 4 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA 4-LE Полноростовой турникет с боковыми панелями 4 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| | REXON ERA DUO 4-LE Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями 4 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице Уличный проход* | | |
| REXON GLASS полноростовой турникет револьверного типа | | | | | | | | |
| | REXON GLASS Полноростовой турникет с боковыми панелями и створками из стекла 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : материал нержавеющей стали Боковые панели и створки : закаленное лазерное минеральное стекло | Свободный проход | В помещении | | |
| REXON Custom полноростовой моторизованный турникет | | | | | | | | |
| | REXON NET Полноростовой турникет повышенного уровня безопасности со створками из металлической сетки 3 створки | Высокий | Fail-Safe | Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: металлическая сетка | Свободный проход | В помещении Н улице под нагрузкой Н улице | | |

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|--|--|----------------------|------------------|---|--|---|-------------|------|
| GATE DEA/ERA полноростовая моторизованная калитка (двунаправленная) | | | | | | | | |
| | GATE DEA Полноростовая калитка с боковыми панелями и крышей Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице | | 3 |
| | GATE DEA-U Полноростовая калитка с боковыми панелями, крышей и зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице | | 3 |
| | GATE DEA DUO Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями и крышей Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице | | 4 |
| | GATE DEA DUO-U Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями, крышей и зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице | | 4 |
| | GATE ERA Полноростовая калитка с прямыми штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 2 |
| | GATE ERA-U Полноростовая калитка с зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 2 |
| | GATE ERA DUO Полноростовая двухпроходная калитка с прямыми штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 3 |
| | GATE ERA DUO-U Полноростовая двухпроходная калитка с зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 3 |
| | GATE ERA LE Полноростовая калитка с боковыми панелями Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 2 |
| | GATE ERA LE-U Полноростовая калитка с боковыми панелями и зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 2 |
| | GATE ERA DUO LE Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 3 |
| | GATE ERA DUO LE-U Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями и зкругленными штангами Доступ на инвалидной коляске | Высокий | Fail-Safe | Корпус: сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь | Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* | В помещении Н улице под весом Н улице Уличный пикет* | | 3 |

| Модель турникета | Описание | Уровень безопасности | Механизм привода | Материалы | Аварийный режим | Условия установки | Тип прохода | Цена |
|---|---|---|------------------|---|------------------|--|---|---|
| ROUND полуростовой роторный турникет (двунаправленный) | | | | | | | | |
|  | ROUND E Полуростовой роторный турникет |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении |  |  |
|  | ROUND E-S Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении |  |  |
|  | ROUND F Полуростовой турникет с закругленными боковыми панелями из стекла |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Боковые панели из стекла | Свободный проход | В помещении |  |  |
|  | ROUND F-Top Полуростовой турникет с закругленными боковыми панелями из стекла Премиум отделка верхней панели |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь Боковые панели из стекла Премиум отделка верхней панели | Свободный проход | В помещении |  |  |
|  | ROUND J Полуростовой роторный турникет |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J-S Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J90-U arm Полуростовой роторный турникет |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J90-Straight Полуростовой роторный турникет |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J90-Straight 1300 Увеличенная высота (до 1300 мм) |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J90 DUO-Straight Полуростовой двухпроходный роторный турникет |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |
|  | ROUND J90 DUO-Straight 1300 Увеличенная высота (до 1300 мм) |  Средний | Fail-Safe | Матовая нержавеющая сталь | Свободный проход | В помещении На улице под крышей* На улице* |  |  |

| Тип оборудования | Описание | Уровень безопасности | Материалы | Условия установки | Цена |
|--|---|---|--|------------------------|------|
| Ограждения | | | | | |
|  | ZC Ограждение высотой 40 мм |  Средний | Нержавеющая сталь | В помещении Наружно | 1 |
|  | ZS 990 Ограждение со стеклянной панелью Высота 990 мм |  Средний | Нержавеющая сталь Закаленное стекло | В помещении | 1 |
|  | ZS 1800 Ограждение со стеклянной панелью Высота 1800 мм |  Высокий | Нержавеющая сталь Закаленное стекло | В помещении | 2 |
|  | Frame Less Barrier Ограждение без стоек. Крепление в навесную панель |  Средний | Закаленное стекло | В помещении | 3 |

Монтажная консоль



Ramp LT
Плоская консоль для установки в помещениях, где сверление невозможно.
Доступно для всех видов турникетов и калиток

Главный элемент из профиля с внутренними кантиками, верхнее противоскользящее покрытие черного цвета

2



COMINFO Russia
 Российский технический центр
 Москва, ул. Годовиков, 9
 Тел.: +7 495 787-5760
 Факс: +7 495 728-8211
www.cominfo-russia.com

