

## 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. Двери проходные 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 инвалидов на колясках, перемещения крупногабаритных предметов или организованного 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 турникетов 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









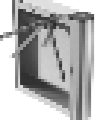























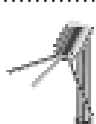








Ценовой диапазон от низкого к высокому













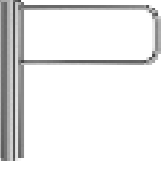







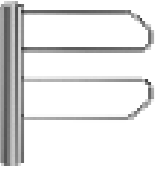






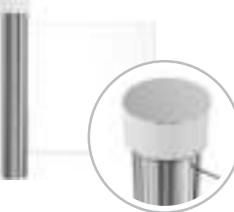







































Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
<b>EasyGate распашной турникет с тонким корпусом (двунаправленный)</b>								
<b>Премиум класс</b>								
	<b>EasyGate Superb**</b> Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		
	<b>EasyGate LiftCall</b> Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь с окрашенной в черный цвет RAL Верхняя панель – черное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		
	<b>EasyGate Elite</b> Распашное открытие Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		
	<b>EasyGate EliteS</b> Распашное открытие Короткий и тонкий корпус Высот створки 900-1800 мм 1 створк /2 створки	Высокий 18 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		
<b>Стандарт</b>								
	<b>EasyGate SG 1000 / SR 1000</b> 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 Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении Н улице под нагрузкой		
	<b>EasyGate SG 1320 / SR 1320</b> 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 Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении Н улице под нагрузкой		
<b>EasyGate распашной турникет (двунаправленный)</b>								
<b>Премиум класс</b>								
	<b>EasyGate SPT-G / SPT-R</b> 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 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		
	<b>EasyGate SPD-G / SPD-R</b> 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 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		
<b>EasyGate распашной турникет с широкими возможностями кастомизации (двунаправленный)</b>								
<b>Премиум класс</b>								
	<b>EasyGate IM</b> Распашное открытие Высот створки 1200 - 1800 мм 1 створк /2 створки	Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь Отделка из белого корин Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки*	В помещении		
	<b>EasyGate BV</b> Распашное открытие Высот створки 800 мм 1 створк /2 створки	Средний 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль проход в двух направлениях / двусторонний проход через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Отделка матовый алюминий Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
<b>EasyGate распашной турникет с тонким корпусом (двунаправленный)</b>								
<b>Премиум класс</b>								
	<b>EasyGate BG</b> 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		
	<b>EasyGate LG</b> 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		
<b>Стандарт</b>								
	<b>EasyGate LX / LH</b> 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		
	<b>EasyGate FL / FH</b> 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		
<b>EasyGate индивидуальные решения (двунаправленный турникет)</b>								
<b>Премиум класс</b>								
	<b>EasyGate SPA</b> 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		
	<b>E-Gate</b> 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		
	<b>Interlock Gate G / R</b> 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		
	<b>EasyGate SPT-G Bike / SPT-R Bike</b> 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		
	<b>EasyGate SPT-G Outdoor / SPT-R Outdoor</b> 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		
	<b>EasyGate WN</b> 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		

\* опция

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
	<b>BAR ONE Unipod</b> 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
	<b>BAR ONE Gate</b> 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
	<b>BAR ONE Tripod</b> 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
	<b>BAR BA</b> 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
	<b>BAR EC</b> 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
	<b>BAR EK</b> 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
	<b>BAR EK-Wall</b> 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
	<b>BAR ST</b> 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
	<b>BAR ST-DUO</b> 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
	<b>BAR SKR</b> 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
	<b>BAR SKR-DropArm</b> 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
	<b>BAR GX</b> 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
	<b>BAR WN</b> 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





















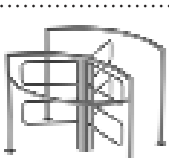



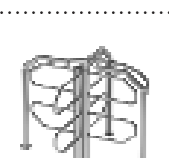



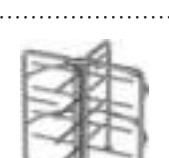



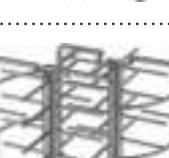







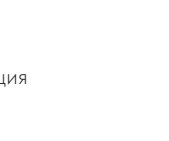



Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
<b>PEGAS моторизованная калитка (двунаправленная)</b>								
	<b>PEGAS GLE</b> Калитка со стеклянной створкой Доступна инвалидной коляске Угол открытия 90 градусов	 Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Зеркальное стекло	Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		
	<b>PEGAS GL</b> 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		
	<b>PEGAS HG</b> 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		
	<b>PEGAS SF</b> 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		
	<b>PEGAS SF-S</b> 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		
	<b>PEGAS J</b> 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		
	<b>Twin/Double gate</b> 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*			
	<b>PEGAS Gate Top</b> 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
<b>REXON DEA полноростовой моторизованный турникет (двунаправленный)</b>								
	<b>REXON DEA 3</b> 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 3-U</b> 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA DUO 3</b> 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 3 GATE-Bike</b> Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и кассетой 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 3 GATE Bike-U</b> Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, кассетой 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 3 GATE-Full</b> Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и полноростовой кассетой 3 створки	 Высокий	Fail-Safe	Корпус/Кнопка: сталь горячей оцинковки, окраска в цвет RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 3 GATE-Full-U</b> Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, полноростовой кассетой 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 На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA 4</b> Полноростовой турникет с боковыми панелями и крышей 4 створки	 Высокий	Fail-Safe	Полностью из матовой нержавеющей стали	Свободное вращение	В помещении На улице под нагрузкой На улице		
	<b>REXON DEA DUO 4</b> Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями и крышей 4 створки	 Высокий	Fail-Safe	Полностью из матовой нержавеющей стали	Свободное вращение	В помещении На улице под нагрузкой На улице		

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
<b>REXON ERA полноростовой моторизованный турникет (двухнаправленный)</b>								
	<b>REXON ERA 3</b> 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*		
	<b>REXON ERA DUO 3</b> 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*		
	<b>REXON ERA 3 GATE-Bike</b> 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*		
	<b>REXON Basic 3</b> 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*		
	<b>REXON ERA 3 GS</b> 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*		
	<b>REXON ERA 3-GS-U</b> 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*		
	<b>REXON ERA DUO 3 GS</b> 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*		
	<b>REXON ERA 4</b> 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*		
	<b>REXON ERA 4-LE</b> 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*		
	<b>REXON ERA DUO 4-LE</b> 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*		
<b>REXON GLASS полноростовой турникет револьверного типа</b>								
	<b>REXON GLASS</b> 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		
<b>REXON Custom полноростовой моторизованный турникет</b>								
	<b>REXON NET</b> 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
<b>GATE DEA/ERA полноростовая моторизованная калитка (двунаправленная)</b>								
	<b>GATE DEA</b> 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
	<b>GATE DEA-U</b> Полноростовая калитка с боковыми панелями, крышей и изогнутыми 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
	<b>GATE DEA DUO</b> 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
	<b>GATE DEA DUO-U</b> Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями, крышей и изогнутыми 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
	<b>GATE ERA</b> 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 Уличный пакет*		2
	<b>GATE ERA-U</b> Полноростовая калитка с изогнутыми 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 Уличный пакет*		2
	<b>GATE ERA DUO</b> 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 пакет*		3
	<b>GATE ERA DUO-U</b> Полноростовая двухпроходная калитка с изогнутыми 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 пакет*		3
	<b>GATE ERA LE</b> 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 пакет*		2
	<b>GATE ERA LE-U</b> Полноростовая калитка с боковыми панелями и изогнутыми 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 пакет*		2
	<b>GATE ERA DUO LE</b> 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 пакет*		3
	<b>GATE ERA DUO LE-U</b> Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями и изогнутыми 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 пакет*		3

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
<b>ROUND полуростовой роторный турникет (двунаправленный)</b>								
	<b>ROUND E</b> Полуростовой роторный турникет	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении		
	<b>ROUND E-S</b> Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении		
	<b>ROUND F</b> Полуростовой турникет с закругленными боковыми панелями из стекла	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели из стекла	Свободный проход	В помещении		
	<b>ROUND F-Top</b> 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		
	<b>ROUND J</b> Полуростовой роторный турникет	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J-S</b> Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J90-U arm</b> Полуростовой роторный турникет	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J90-Straight</b> Полуростовой роторный турникет	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J90-Straight 1300</b> Увеличенная высота (до 1300 мм)	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J90 DUO-Straight</b> Полуростовой двухпроходный роторный турникет	 Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*		
	<b>ROUND J90 DUO-Straight 1300</b> 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
<b>Ограждения</b>					
	<b>ZC</b> Ограждение высотой 40 мм	 Средний	Нержавеющая сталь	В помещении Наружно	1
	<b>ZS 990</b> Ограждение со стеклянной панелью Высота 990 мм	 Средний	Нержавеющая сталь 3-слойное стекло	В помещении	1
	<b>ZS 1800</b> Ограждение со стеклянной панелью Высота 1800 мм	 Высокий	Нержавеющая сталь 3-слойное стекло	В помещении	2
	<b>Frame Less Barrier</b> Ограждение без стоек. Крепление в навесную панель	 Средний	3-слойное 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 кромками, 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](http://www.cominfo-russia.com)

