

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 полуростовых 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 полуростовых 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















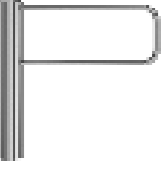







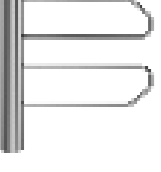



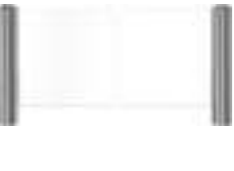
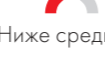



Ценовой диапазон от низкого к высокому







































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 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		
	EasyGate LiftCall 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		
	EasyGate Elite 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		
	EasyGate EliteS 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		
Стандарт								
	EasyGate SG 1000 / SR 1000 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленая форм корпус / Модель R – квадратная 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 навесом		
	EasyGate SG 1320 / SR 1320 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленая форм корпус / Модель R – квадратная 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 навесом		
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 кругленая форм корпус / Модель R – квадратная 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		
	EasyGate SPD-G / SPD-R Распашное открытие Высота створки 850 мм 1 створк /2 створки Модель G – з кругленая форм корпус / Модель R – квадратная 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		
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 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		
	EasyGate BV 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 лом корин Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении		





















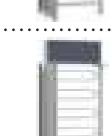



























Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
EasyGate распашной турникет с тонким корпусом (двунаправленный)								
Премиум класс								
	EasyGate BG Раздвижное открытие Высота створки 950 мм 2 створки	 Средний 30 пар инфракрасных 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 Н – улице под нагрузкой		
	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 Н – улице под нагрузкой		
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 Н – улице		
	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*	Н – улице		
	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*	Н – улице Для суровых уличных условий		





















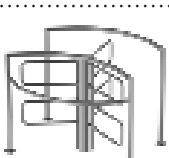



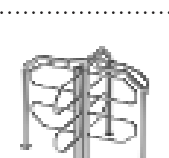



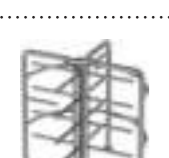



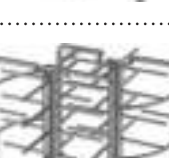







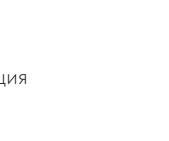



Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
	BAR ONE Unipod Монопод Функция отклонения штанги в направлении прохода		Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь	Опуск ющейся штанги	В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице*		€1
	BAR ONE Gate Монопод для расширенного прохода Функция отклонения штанги для прохода		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		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		Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм под ющей штанги Свободное вращение	В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице*		€1
	BAR EC Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм под ющей штанги Свободный проход	В помещении Н улице под нагрузкой*		€1
	BAR EK Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм под ющей 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		Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм под ющей штанги Свободное вращение	В помещении Н улице под нагрузкой*		€1
	BAR ST Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм под ющей штанги Свободное вращение	В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице*		€1
	BAR ST-DUO Двухпроходный турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм под ющей штанги Свободное вращение	В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице*		€2
	BAR SKR Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		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		Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм под ющей штанги Свободное вращение	В помещении Н улице под нагрузкой* Н улице*		€2
	BAR GX Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода		Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм под ющей 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		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					Включается датчик движения/консоль под установку RFID считывателя Доступно для моделей PEGAS: GLE, HG, SF, SF-S, J.		

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*		2
	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*		3
	REXON ERA 3 GATE-Bike Полноростовой турникет с кассетой 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*		3
	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*		2
	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*		3
	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*		3
	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*		3
	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*		2
	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*		2
	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*		3
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		5
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		4

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*	Н В помещении Н улице под весом Н улице		
	GATE DEA-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Н улице		
	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*	Н В помещении Н улице под весом Н улице		
	GATE DEA DUO-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Н улице		
	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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	GATE ERA-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	GATE ERA DUO-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	GATE ERA LE-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		
	GATE ERA DUO LE-U 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*	Н В помещении Н улице под весом Уличный пакет*		

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	
	ZS 990 Ограждение со стеклянной панелью Высота 990 мм	 Средний	Нержавеющая сталь 3-слойное стекло	В помещении	
	ZS 1800 Ограждение со стеклянной панелью Высота 1800 мм	 Высокий	Нержавеющая сталь 3-слойное стекло	В помещении	
	Frame Less Barrier Ограждение без стоек. Крепление в навесную панель	 Средний	3-слойное стекло	В помещении	

Монтажная консоль



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

Глянцевый анодированный алюминий из профиля с внутренними кантиками, верхнее противоскользящее покрытие черного цвета



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

