

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 различным уровням безопасности. Данные 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 ВАR подходит для установки как в помещении, так и на улице. Широкий выбор форм корпуса позволяет подобрать турникет, идеально вписывающийся в любой интерьер. Триподы отличаются надежностью и низкой стоимостью эксплуатации. Турникеты ВАR – классическое и надежное решение для контроля доступа.

PEGAS

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

REXON

REXON – линейка полноростовых турникетов и калиток, устанавливаемые в местах с повышенными требованиями к уровню безопасности.В линейке представлены полноростовые турникеты, сдвоенные проходы, турникеты с калиткой для доступа на инвалидной коляске, велосипеде или для перемещения крупногабаритных предметов. Также доступна обработка корпуса турникета 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 пользователя 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 Rexon	12-15
Полноростовые калитки	16-17
Полуростовые турникеты револьверного типа Round	18-19
Ограждения	20
Монтажная консоль	20

Условные обозначения



Стандартный проход



Проход с сумкой



Проход с чемоданом



Доступ на 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 распашно	й турникет с тонким корпусом (двунаправлен	іный)						
	EasyGate Superb** Распашное открытие Высота створки 900-1800 мм 1 створка/2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京京次 当前	§ 5
111	EasyGate LiftCall Распашное открытие Высота створки 900-1800 мм 1 створка/2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь с окраской в черный цвет RAL Верхняя панель – черное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	京东方	5
	EasyGate Elite Распашное открытие Высота створки 900-1800 мм 1 створка/2 створки	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京东方	4
	EasyGate EliteS Распашное открытие Короткий и тонкий корпус Высота створки 900-1800 мм 1 створка/2 створки	Высокий 18 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京东方 南抗	§ 4
Стандарт	FC. to 50 1000 / 50 1000							
	EasyGate SG 1000 / SR 1000 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса	Средний 6-24 пары инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом	京京 <i>六</i> 京旅	§ 3
	EasyGate SG 1320 / SR 1320 Распашное открытие Высота створки 835 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса	Средний 8-36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом	京东方	4
EasyGate распашно	й турникет (двунаправленный)							
	EasyGate SPT-G / SPT-R Распашное открытие Высота створки 1200 - 1800 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса	Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京东方	4
	EasyGate SPD-G / SPD-R Распашное открытие Высота створки 850 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса	Средний Зб пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京东方 当拼	4
•	й турникет с широкими возможностями касто	мизации (двунаправленный)						
Премиум класс	EasyGate IM Распашное открытие Высота створки 1200 - 1800 мм 1 створка/2 створки	Высокий 36 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь Отделка из белого кориана Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки*	В помещении	京东方	§ 5
MI	EasyGate BV Распашное открытие Высота створки 800 мм 1 створка/2 створки	Средний Зо́ пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Отделка материалом кориан Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	京东方	5

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
EasyGate распашной Премиум класс	и́ турникет с тонким корпусом (двунаправлен	ный)						
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	EasyGate BG Раздвижное открытие Высота створки 950 мм 2 створки	Средний 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь Верхняя панель – черное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	抗爪爪抗	§ 5
Стандарт	EasyGate LG Раздвижное открытие Высота створки 940/1200/1800 мм 2 створки	Высокий 42 пары инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	∱ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4
	EasyGate LX / LH Раздвижное открытие Высота створки 940/1200/1800 мм 2 створки LX – закругленная форма корпуса LH-квадратная форма корпуса	Высокий 40 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом	京东方	§ 3
	EasyGate FL / FH Раздвижное открытие Высота створки 940 мм 2 створки FL – закругленная форма корпуса FH-квадратная форма корпуса	Средний 40 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом	京东 <i>济</i> 当旅	§ 3
EasyGate индивидуа Премиум класс	льные решения (двунаправленный турникет	7)						
	EasyGate SPA Распашное открытие Турникет системы платного доступа с монетоприёмником и терминалом для карт Высота створки 1400 мм 2 ограничителя	Высокий 30 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe MDD мотор	Боковые панели – закаленное стекло	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу* Режим жесткой разблокировки*	В помещении	京东 <i>济</i> 克济	4
	E-Gate Распашной турникет с двумя парами створок Автоматизированная система пограничного контроля 4 створки	Высокий 60 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京东 <i>六</i> 当拼	5
HT	Interlock Gate G / R Турникет с двумя парами створок Высота створки 1200-1800 мм 4 створки Модель G – закругленная форма корпуса Модель R – квадратная форма корпуса	Высокий 75 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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	京京/ 京游	§ 5
	EasyGate SPT-G Bike / SPT-R Bike Распашное открытие Высота створки 1200 – 1800 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса Модель R – квадратная форма корпуса	Высокий Зб пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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 На улице	京市市	4
	EasyGate SPT-G Outdoor / SPT-R Outdoor Распашное открытие Высота створки 1200 – 1800 мм 1 створка/2 створки Модель G – закругленная форма корпуса / Модель R – квадратная форма корпуса	Высокий Зб пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода 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*	На улице	京京次 当前和	4
	EasyGate WN Распашное открытие Разработан для установки на улице Створка 900 мм из металлической трубы 1 створка / 2 створки	Средний 8 пар инфракрасных сенсоров Автоматический контроль прохода в двух направлениях / датчик прохода через турникет	Fail-Safe Мотор	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	На улице Для суровых уличных условий	总代本大	4

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
AR моторизованны	й турникет-трипод (двунаправленный)							
	BAR ONE Unipod Монопод Функция отклонения штанги в направлении прохода	Ниже среднего	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь	Опускающаяся штанга	В помещении На улице под навесом* На улице*	衣衣衣	(5)
	BAR ONE Gate Монопод для расширенного прохода Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь	Опускающаяся штанга	В помещении На улице под навесом* На улице*	总机械剂	(1)
	BAR ONE Tripod Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe MDD мотор	Матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	亦亦	(5)
	BAR BA Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	* *	(1)
	BAR EC Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм падающей штанги Свободный проход	В помещении На улице под навесом*	亦亦	§ 1
1	BAR EK Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм падающей штанги Свободный проход	В помещении На улице под навесом*	亦亦	E 1
1	BAR EK-Wall Трипод для небольших помещений Монтируется на стену Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом*	亦亦	E 1
	BAR ST Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	乔木	E 1
	BAR ST-DUO Двухпроходный турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Порошковое покрытие	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	亦亦	<u>2</u>
	BAR SKR Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	亦亦	<u>2</u>
	BAR SKR-DropArm Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом* На улице*	亦亦	<u>2</u>
	BAR GX Турникет-трипод Функция отклонения штанги для прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Механизм падающей штанги Свободное вращение	В помещении На улице под навесом*	* *	<u>2</u>
1	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 На улице	济 於	<u>2</u>

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
PEGAS моторизован	ная калитка (двунаправленная)							
	PEGAS GLE Калитка со стеклянной створкой Доступ на инвалидной коляске Угол открытия 90 градусов	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Закаленное стекло	Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	* * /* * &	(3 1)
	PEGAS GL Калитка со стеклянной створкой Доступ на инвалидной коляске Угол открытия 270 градусов	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Закаленное стекло	Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	* * * * *	32
	PEGAS HG Калитка со стеклянной створкой Доступ на инвалидной коляске Угол открытия 90 градусов	Ниже среднего	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Закаленное стекло	Свободное вращение Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении	ጵ ሴ / አ ቴ ፊኔ	<u>2</u>
	PEGAS SF Калитка с U-образной створкой из нержавеющей стали Доступ на 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	* * * * *	S 1
	PEGAS SF-S Калитка со створкой из нержавеющей стали и стекла Доступ на 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	* * *	(3 (1)
	PEGAS J Калитка с двойной U-образной створкой из нержавеющей стали Доступ на 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	ሉ ሉ	(3 1)
	Twin/Double gate Синхронная / двойная калитка Для организации широкого прохода	Ниже среднего	Fail-Safe	Синх Двойная ко	кронная версия – створки открываю алитка – створки открываются и зак	тся и закрываются синхронно* рываются независимо друг от друга [*]		<u>2</u>
	PEGAS Gate Top Подготовка под установку RFID считывателя, датчика безо				лючая датчик движения/консоль под Доступно для моделей PEGAS	цустановку RFID считывателя		§ 2



Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
ACCAHILLAND BANK	REXON DEA 3 Полноростовой турникет с боковыми панелями и крышей 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	<u>ጵ</u> ሉ ሉ	§ 3
NEW HENSTHAM	REXON DEA 3-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и закругленными штангами 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	* * *	§ 3
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	REXON DEA DUO 3 Полноростовой двухпроходный турникет с боковыми панелями и крышей 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	永 凉凉	4
TAMILINA TO THE PARTY OF THE PA	REXON DEA 3 GATE-Bike Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и калиткой для велосипеда 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	清凉凉碗	4
	REXON DEA 3 GATE Bike-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, калиткой для велосипеда и закругленными штангами 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	清凉凉碗	4
THE THE PARTY OF T	REXON DEA 3 GATE-Full Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей и полноростовой калиткой 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе: сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	总机械剂	4
REWEILEWAYNAYA	REXON DEA 3 GATE-Full-U Полноростовой турникет с боковыми панелями, крышей, полноростовой калиткой и закругленными штангами 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе: сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: матовая нержавеющая сталь	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	法旅游	4
	REXON DEA 4 Полноростовой турникет с боковыми панелями и крышей 4 створки	Высокий	Fail-Safe	Полностью из матовой нержавеющей стали	Свободное вращение	В помещении На улице под навесом На улице	* *	§ 5
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	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 На улице под навесом На улице	* *	§ 5

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
REXON ERA полноро	стовой моторизованный турникет (двунаправленный)							
ZTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	六六六	<u>2</u>
	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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	六六六	§ 3
	REXON ERA 3 GATE-Bike Полноростовой турникет с калиткой для велосипеда 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободный проход	В помещении На улице под навесом На улице Уличный пакет*	京市济础	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	六六六	2
ETHINITE TO THE PARTY OF THE PA	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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	东东方	§ 3
Entrange	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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	东东方	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	六六六	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	赤木	<u>\$</u>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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	赤木	32
	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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	乔木	§ 3
REXON GLASS полно	ростовой турникет револьверного типа							
	REXON GLASS Полноростовой турникет с боковыми панелями и створками из стекла 3 створки	Высокий	Fail-Safe	Корпус : матовая нержавеющая сталь Боковые панели и створки : закаленное ламинированное стекло	Свободный проход	В помещении	***	§ 5
	оростовой 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 На улице под навесом На улице	济水 济	4

Модель турникета	Описание	Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	А варийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
GATE DEA/ERA полно	рростовая моторизованная калитка (двунаправленная)							
	GATE DEA Полноростовая калитка с боковыми панелями и крышей Доступ на инвалидной коляске	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице	ጵ ሉ ለ ቴ ፊ	§ 3
	GATE DEA-U Полноростовая калитка с боковыми панелями, крышей и закругленными штангами Доступ на инвалидной коляске	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе: сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице	∱ ∱ /∱ В &&	§ 3
	GATE DEA DUO Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями и крышей Доступ на инвалидной коляске	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей оцинковки, окраска в цвета RAL Ротор и штанги: сталь горячей оцинковки	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице	∱ ∱ /} В &В	4
	GATE DEA DUO-U Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями, крышей и закругленными штангами Доступ на инвалидной коляске	Высокий	Fail-Safe	Корпус/Канапе : сталь горячей	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице	∱ ∱ /} В &В	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ∱ /} В №	©2
	GATE ERA-U Полноростовая калитка с закругленными 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ∱ /} В №	© 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ∱ /} \$ &\$	§ 3
	GATE ERA DUO-U Полноростовая двухпроходная калитка с закругленными штангами Доступ на инвалидной коляске	Р Высокий	Fail-Safe	Корпус : сталь горячей оцинковки Ротор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ∱ /} \$ &\$	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ፟ ፞ጱ ፞ ⁄አ	§ 2
	GATE ERA LE-U Полноростовая калитка с боковыми панелями и закругленными штангами Доступ на инвалидной коляске	Высокий	Fail-Safe	готор и штанги: глянцевая нержавеющая сталь	Свободный проход Автоматическое открытие по направлению к выходу*	В помещении На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ ∱ /∱ ቴ ፊ	§ 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет*	∱ <i>∱./</i> ∱ ቴ ፊ>	§ 3
* опция	GATE ERA DUO LE-U Полноростовая двухпроходная калитка с боковыми панелями и закругленными 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 На улице под навесом На улице Уличный пакет* 17	∱ ∱ ∕∱ \$ &\$	§ 3

Модель турникето		Уровень безопасности	Механизм привода	Материалы	Аварийный режим	Условия установки	Тип прохода	Цена
	ой роторный турникет (двунаправленный) ROUND E Полуростовой роторный турникет	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении	乔杰	§ 3
	ROUND E-S Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении	赤木	§ 3
	ROUND F Полуростовой турникет с закругленными боковыми панелями из стекла	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь Боковые панели из стекла	Свободный проход	В помещении	赤木	4
	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	乔木	§ 5
	ROUND J Полуростовой роторный турникет	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*	赤木	§ 3
	ROUND J-S Полуростовой роторный турникет Тонкий корпус	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*	乔齐	§ 3
	ROUND J90-U arm Полуростовой роторный турникет	Средний	Fail-Safe	Матовая нержавеющая сталь	Свободный проход	В помещении На улице под крышей* На улице*	赤木	§ 3
	ROUND J90-Straight Полуростовой роторный турникет 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*	赤木	§ 3
	ROUND J90 DUO-Straight Полуростовой двухпроходный роторный турникет 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*	乔木	§ 4



Тип оборудования	Описание	Уровень безопасности	Материалы	Условия установки	Цена
Ограждения					
	ZC Ограждение диаметром 40 мм	Средний	Нержавеющая сталь	В помещении На улице	(5 1)
	ZS 990 Ограждение со стеклянной панелью Высота 990 мм	Средний	Нержавеющая сталь Закаленное стекло	В помещении	(S 1)
	ZS 1800 Ограждение со стеклянной панелью Высота 1800 мм	В ысокий	Нержавеющая сталь Закаленное стекло	В помещении	<u>2</u>
	Frame Less Barrier Ограждение без стоек. Крепление в напольную направляющую	Средний	Закаленное стекло	В помещении	§ 3



Ramp LT

Паллета для установки в помещениях, где сверление невозможно Доступно для всех видов турникетов и калиток

Гальванизированная стальная паллета из профиля с внутренними кабель-каналами, верхнее противоскользящее покрытие черного





















COMINFO Russia

Российский технический центр Москва, ул. Годовикова, 9 Тел.: +7 495 787-5760 Факс: +7 495 728-8211

www.cominfo-russia.com

