





































# Обзор турникетов и калиток



Трехштанговый турникет BAR

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	BAR BA	Низкая высота Трехштанговый турникет Двуопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	-	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	По одному в каждом направлении	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Датчики подползания/перепрыгивания Световые огни
	BAR EC BAR EK	Низкая высота Трехштанговый турникет Одноопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	BAR EC: порошковое покрытие/ оцинкованная сталь BAR EK: матовая нержавеющая сталь	RAL цвета: только для BAR EC	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	BAR EK По одному в каждом направлении BAR EC один для обоих направлений	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Датчики подползания/перепрыгивания
	BAR WN	Низкая высота Трехштанговый турникет Высокорегулируемый Двуопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	RAL цвет	RAL цвета	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа	один для обоих направлений	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Световые огни
	BAR EK-Wall	Низкая высота Трехштанговый турникет Без опоры	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	-	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	По одному в каждом направлении	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Датчик подползания/перепрыгивания
	BAR ST	Низкая высота Трехштанговый турникет Двуопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Оцинкованная сталь с порошковым покрытием	Матовая сталь / медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	По одному в каждом направлении	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Датчик подползания/перепрыгивания
	BAR ST-DUO	Низкая высота Трехштанговый турникет Двуопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Оцинкованная сталь с порошковым покрытием	Матовая сталь / медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	По одному в каждом направлении	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет Датчик подползания/перепрыгивания
	BAR SKR	Низкая высота Трехштанговый турникет Одноопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь / RAL цвета	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	-	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет
	BAR SKR-DropArm	Низкая высота Трехштанговый турникет Одноопорная база	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь / RAL цвета	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	LED подсветка в двух направлениях	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Пуль дистанционного управления Уличный пакет
	BAR GX	Низкая высота Трехштанговый турникет с полноценным корпусом	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь / медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа или опускания штанги	Индикация прохода (на верхней крышке) Подсветка прохода	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Штанга из нержавеющей стали	В помещении		Go Call Пуль дистанционного управления Датчик подползания/перепрыгивания

Низкий моторизированный турникет роторного типа

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование	
	<b>ROUND E</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закаленное стекло	В помещении		Go Call Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки считывателя Стеклопластиковые филенки и стальные штанги	
	<b>ROUND E-S</b>	Тонкий корпус полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закаленное стекло	В помещении		Go Call Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки считывателя Стеклопластиковые филенки и стальные штанги	
	<b>ROUND F</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа с боковыми панелями из стекла	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закаленное стекло	В помещении		Go Call Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки считывателя Стеклопластиковые филенки и стальные штанги	
	<b>ROUND F-Top</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа с боковыми панелями из стекла	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закаленное стекло	В помещении		Go Call Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки считывателя Стеклопластиковые филенки и стальные штанги	
	<b>ROUND J</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей		Go Call Пульт дистанционного управления Уличный пакет Защита от осадков	
	<b>ROUND J-S</b>	Тонкий корпус полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей		Go Call Пульт дистанционного управления Уличный пакет Защита от осадков	
	<b>ROUND J90-U arm</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей		Go Call Пульт дистанционного управления Уличный пакет Защита от осадков	
	<b>ROUND J90-Straight</b>	Полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей		Go Call Пульт дистанционного управления Уличный пакет Защита от осадков	
		ROUND J90-Straight 1300	увеличенная высота турникета (до 51" / 1300мм) – функционал такой же, как у турникета ROUND J90-Straight												
	<b>ROUND J90 DUO-Straight</b>	Двойной полуротастовой моторизированный турникет револьверного типа	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая сталь/ медь / бронза / RAL цвета / другое	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Прямые штанги	В помещении На улице под крышей		Go Call Пульт дистанционного управления Уличный пакет Защита от осадков	
		ROUND J90 DUO-Straight 1300	увеличенная высота турникета (до 51" / 1300мм) – функционал такой же, как у турникета ROUND J90 DUO-Straight												



















Полноростовой турникет – REXON ERA

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	REXON ERA 3	Полноростовой моторизированный турникет 3 секции с углом наклона 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя Пульт управления
	REXON ERA DUO 3	Двойной Полноростовой моторизированный турникет 3 секции с углом наклона 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя
	REXON ERA 3 GATE-Bike	Полноростовой моторизированный турникет 3 секции с углом наклона 120° и проходом для велосипедов	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Индукционная петля Уличный пакет Крыша/Канопе Датчик обнаружения велосипеда Нестандартная установка считывателя
	ERAXON ERA 4	Полноростовой моторизированный турникет 4 секции с углом наклона 90°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 4 секции Угол наклона 90°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя
	REXON ERA 4-LE	Полноростовой моторизированный турникет 4 секции с углом наклона 90°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 4 секции Угол наклона 90°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя
	REXON ERA DUO 4-LE	Двойной Полноростовой моторизированный турникет 4 секции с углом наклона 90°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие крышки / рама, центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 4 секции Угол наклона 90°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя

Полноростовой турникет – REXON Custom

















	REAXON ERA 3-GS-U	Полноростовой моторизированный турникет с панелями из стекла 3 секции с углом наклона 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Закругленные штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя Remote Controller
	REAXON GLASS	Моторизированный проход Панели из закаленного стекла 3 секции 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Корпус из нержавеющей стали и боковые панели из стекла	Нержавеющая сталь	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Закаленное стекло 3 секции Угол наклона 120°	В помещении		Go Call Сверхмощный мотор Крыша/Канопе Настройки пользователя
	REXON NET	Моторизированный проход. Перекрещивающиеся штанги 3 секции 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крыши	Нержавеющая сталь / Матовая нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Перекрещивающиеся штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Крыша/Канопе Настройки пользователя

Полноростовой турникет – REXON DEA

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	REXON DEA 3	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С канале и боковыми панелями	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA 3-U	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С канале и боковыми панелями	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из нержавеющей стали	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Закругленные штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Индукционная петля Уличный пакет Датчик обнаружения велосипеда Пульт управления
	REXON DEA DUO 3	Двойной Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120°	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Индукционная петля Уличный пакет Датчик обнаружения велосипеда Пульт управления
	REXON DEA 3 GATE-Bike	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С проходом для велосипеда	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA 3 GATE-Bike-U	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С проходом для велосипеда	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из нержавеющей стали	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Закругленные штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA 3 GATE-Full	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С возможностью расширения	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из гальванизированного цинка	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA 3 GATE-Full-U	Полноростовой моторизованный турникет 3 секции Угол наклона 120° С канале и боковыми панелями	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Порошковое покрытие корпуса и крышки / центральная колонна и штанги из нержавеющей стали	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Закругленные штанги 3 секции Угол наклона 120°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA 4	Полноростовой моторизованный турникет 4 секции Угол наклона 90° Полностью из нержавеющей стали	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Полностью из матовой нержавеющей стали	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 4 секции Угол наклона 90°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя Пульт управления
	REXON DEA DUO 4	Полноростовой моторизованный турникет 4 секции Угол наклона 90° Из нержавеющей стали	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Полностью из матовой нержавеющей стали	Матовая или полированная нержавеющая сталь / покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	По одному в каждом направлении в специальной консоли	13.8 Вт	24 Вт 115 Вт 230 Вт	Прямые штанги 4 секции Угол наклона 90°	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Go Call Сверхмощный мотор Уличный пакет Нестандартная установка считывателя



Моторизованная крутящаяся калитка - PEGAS

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	PEGAS GL	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS GL-M	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS GLE	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS GLE-M	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS HG	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла макс. высотой до 1800 мм	В помещении		Гравировка логотипа Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS SF	Моторизованная крутящаяся калитка с закругленными штангами Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Пакет утепления Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS SF-S	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Корпус из нержавеющей стали / филенки из закаленного стекла	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Пакет утепления Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги
	PEGAS J	Моторизованная крутящаяся калитка с двойными закругленными штангами Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию); Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Закругленные штанги	В помещении На улице под крышей На улице без крыши		Пакет утепления Пуль управления Опции установки считывателя Стеклопакетные филенки и стальные штанги

Моторизованная крутящаяся калитка - PEGAS





Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	<b>PEGAS GLE для турникетов EasyGate</b>	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения прохода	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки Стеклопластиковые филенки и стальные штанги
	<b>PEGAS HG для турникетов EasyGate</b>	Моторизованная крутящаяся калитка с панелями из стекла Возможность расширения	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Fail-safe (по умолчанию): Функция свободного доступа	Только с внешней стороны	13.8 Вт	24 Вт	Створки из закаленного стекла	В помещении		Гравировка логотипа Пульт управления Опции установки Стеклопластиковые филенки и стальные штанги
	<b>Чертеж двойной калитки</b>	Синхронизированные двойные калитки Используется там, где требуется дополнительное пространство	Низкий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	<p>Двойная калитка: каждая калитка может работать независимо                      Двойные ворота: синхронизированное открытие / закрытие калиток                      Все функции зависят от типа калитки.</p>									
	<b>PEGAS Gate Верхняя крышка</b>	Белая крышка из акрила позволяет интегрировать считыватель карт, чтобы облегчить автоматизированный проход.	<p>Включая прокси-считыватель.                      Доступно для PEGAS gate GLE, GLE-M, HG, SF, SF-S, J.                      Все функции зависят от типа калитки.</p>											

Турникеты для установки в суровых климатических условиях



Изображение	Модель турникета	Общее описание	Тип турникета	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	<b>EasyGate WN</b>	Турникет с повышенным уровнем безопасности, созданный для экстремальных погодных условий	Одна или две штанги	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании); по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Полированная нержавеющая сталь / Порошковое покрытие в цвета RAL	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	1 200 мм (47")	900 мм (35.5") высотой, квадратное ограждение	В помещении На улице под крышей На улице без крыши Пакет для установки в экстремальных условиях		Сверхмощный мотор Защита электроники Индукционная петля Уличный пакет Датчик обнаружения велосипеда Опции установки считывателя
	<b>REXON – ERA модели</b>	Все полноростовые моторизованные турникеты REXON ERA могут быть оборудованы уличным пакетом для установки на улице при температуре до -40 °C (-40°F).												
	<b>GATE – ERA модели</b>	Все полноростовые моторизованные калитки ERA могут быть оборудованы уличным пакетом для установки на улице при температуре до -40 °C (-40°F).												
	<b>BAR BS / ST / ST-DUO</b>	Турникеты BAR BA, ST & ST-DUO могут быть оборудованы уличным пакетом для установки на улице при температуре до -40 °C (-40°F).												



**Speedgate турникеты - EasyGate LX, FL**

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Экстренная ситуация / Отключение питания	Световая индикация (опция)	Резервное питание	Уровень напряжения для работы турникета	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate LX 1200	Турникет с раздвижными створками из стекла	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Нержавейка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево & другое	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	115 Вт 230 Вт	970 мм (38")	Створки из закаленного стекла высотой 1 200 мм (47")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль установки Стеклопластиковые филленки Пакет утепления & другое
	EasyGate LX 1800	Турникет с раздвижными створками из стекла	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Нержавейка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево & другое	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	115 Вт 230 Вт	970 мм (38")	Створки из закаленного стекла высотой 1 800 мм (71")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стеклопластиковые филленки Пакет утепления & другое

*Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate моделей LX 1200 & 1800 также доступны для проходных зон.*

	EasyGate FL	Турникет с раздвижными створками из стекла	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Нержавейка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево & другое	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	115 Вт 230 Вт	980 мм (38.5")	Створки из закаленного стекла	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль установки Стеклопластиковые филленки Пакет утепления & другое
--	-------------	--	---------	---	---------------------------	--	--	-------	------------------	----------------	-------------------------------	------------------------------------	---	---

*Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate FL также доступны для проходных зон.*

**Турникеты с высокой пропускной способностью - EasyGate SBG, SPT**

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Предлагаемое решение	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate SBG	Турникет с раздвижными створками из стекла	Турникет для самостоятельной посадки	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая сталь	-	Подсветка прохода (спереди)	115 Вт 230 Вт	920 мм (25")	Створки из закаленного стекла высотой 1 000 мм (39.5")	В помещении		Встроенный считыватель посадочных талонов Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки
	EasyGate SPT	Турникет с раздвижными створками из стекла	Турникет при высокой загруженности на транспорте	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая сталь	Нержавейка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	115 Вт 230 Вт	920 мм (47")	Створки из закаленного стекла высотой 1 200 мм (47")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стеклопластиковые филленки

*Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate моделей SBG & SPT также доступны для проходных зон.*

Турникеты с распашными створками - EasyGate DG, DR

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Тип турникета	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate DG	Турникет с распашными створками из стекла Закругленный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеющая / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево & другое	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	1 100 мм (43")	Створки из закаленного стекла высотой 850мм (33.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки & другое
	EasyGate DR	Турникет с распашными створками из стекла Квадратный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеющая / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево & другое	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	1 100 мм (43")	Створки из закаленного стекла высотой 850мм (33.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки & другое







Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate моделей DG & DR также доступны для проходных зон. Конфигурация с одной или двумя створками также доступны.

Турникеты с распашными створками - EasyGate HG, HR

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Тип турникета	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate HG	Турникет с высокими распашными створками из стекла Закругленный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеющая / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	1 100 мм (43")	Створки из закаленного стекла высотой 900 - 1 200 мм (35,5 - 71")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки & другое
	EasyGate HR	Турникет с высокими распашными створками из стекла Квадратный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Высокий	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеющая / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Access Light Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	24 Вт	1 100 мм (43")	Створки из закаленного стекла высотой 900 - 1 200 мм (35,5 - 71")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки & другое





Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate HG & HR также доступны для проходных зон. Конфигурация с одной или двумя створками также доступны.

Турникеты slim-версия - EasyGate SG

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Тип турникета	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate SG 1000	Компактный турникет с распашными створками 1 000 мм (39") ширина Закругленный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке)	13.8 Вт	920 мм (36")	Створки из закаленного стекла высотой 900 мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки Уличный пакет
	EasyGate SG 1600	Компактный турникет с распашными створками 1 600 мм (63") ширина	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке)	13.8 Вт	1 200 мм (47")	Створки из закаленного стекла высотой 900 мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки
	EasyGate SG 2000	Турникет с распашными створками 2 000 мм (78") ширина Закругленный корпус	Конфигурация только с двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке)	13.8 Вт	1 200 мм (47")	Створки из закаленного стекла высотой 900 мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки

Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate SG 1000, 1600 & 2000 доступны для проходных зон. Конфигурация с одной или двумя створками также доступны для этих моделей.

Турникеты slim версия - EasyGate SH

Изображение	Модель турникета	Общее описание	Тип турникета	Уровень безопасности	Установки при потере мощности двигателя	Стандартный материал исполнения	Дополнительные варианты покрытия	Световая индикация (опция)	Уровень напряжения для работы турникета	Максимальная ширина прохода	Возможные типы ограждения	Условия установки	Тип прохода	Дополнительное оборудование
	EasyGate SH 1000	Компактный турникет с распашными створками 1 000 мм (39") ширина Квадратный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке)	13.8 Вт	920 мм (36")	Створки из закаленного стекла высотой 900мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки
	EasyGate SH 1600	Турникет с распашными створками 1 600 мм (63") ширина Квадратный корпус	Конфигурация с одной или двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	13.8 Вт	1 200 мм (47")	Створки из закаленного стекла высотой 900мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки
	EasyGate SH 2000	Турникет с распашными створками 2000 мм (79") ширина Квадратный корпус	Конфигурация только с двумя створками	Средний	Fail-Safe Fail-Secure (при блокировании): по запросу	Матовая нержавеющая / Крышка из стекла	Нержавеяка / Медь / Бронза / RAL & другие Крышка: Камень / Твердая поверхность / Стекло / Дерево и др.	Индикация прохода (На крышке) Подсветка прохода (спереди)	13.8 Вт	1 200 мм (47")	Створки из закаленного стекла высотой 900мм (35.5")	В помещении На улице под крышей		Светодиодная подсветка Пульт управления Монтажная консоль Пользовательские установки Стекланные филенки

Пожалуйста, обратите внимание, что турникеты EasyGate SH 1000, 1600 & 2000 доступны для проходных зон. Конфигурация с одной или двумя створками также доступны для этих моделей.



Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Сноска:

- Fail-Lock motor – заблокированный без электропитания
- Fail-Safe motor – функция свободного доступа при отключении электропитания

