

RodneyCoate

PERIMETER SECURITY ADVISER

Турникеты ворота модель	Название модели	Описание	Уровень безопасности	Стандартный тип узла привода с двигателем	Дополнительный электромеханический привод	Стандартный материал корпуса	Дополнительный материал корпуса	Устройство реакции на аварийную ситуацию	Световая панель	Стандартный источник питания	Альтернативный источник питания	Максимальная пропускная способность	Место установки	Проезд для инвалидов колясок	Другие черты
	BAR-SKR	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Сталь, покрытая порошковой краской	Очищенная/полированная нержавеющая сталь	Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	30	В помещении/на улице	нет	
	BAR-EC	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Сталь, покрытая порошковой краской		Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 на оба направления	12VDC	24VAC	30	В помещении/на улице	нет	На улице только под покрытием
	BAR-EK	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Очищенная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 на оба направления	12VDC	24VAC	30	В помещении/на улице	нет	На улице только под покрытием
	BAR-BA	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 в каждом направлении	12VDC	24VAC	30	В помещении/на улице	нет	
	BAR-ST	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Сталь, покрытая порошковой краской	Очищенная/полированная не ржавеющая сталь	Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 в каждом направлении	12VDC	24VAC	30	В помещении/на улице	нет	
	BAR-ST-DUO	Двойной турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Сталь, покрытая порошковой краской	Очищенная/полированная не ржавеющая сталь	Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 в каждом направлении	12VDC	24VAC	2x30	В помещении/на улице	нет	
	BAR-GX	Турникет-трипод	низкий	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор или откидная рукоятка	1 в каждом направлении	12VDC	24VAC	30	В помещении	нет	
	ROUND-E	Полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	15-30	В помещении	нет	
	ROUND-F	Полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	15-30	В помещении	нет	
	ROUND-J	Полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	15-30	В помещении/на улице	нет	
	ROUND-J-90-Straight	Полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	15-30	В помещении/на улице	нет	
	ROUND-J-90-U arm	Полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe motor	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	15-30	В помещении/на улице	нет	
	ROUND-J-90-DUO-Straight	Двойной полуростовый турникет	Средний	Fail-Lock	N/A	Очищенная/полированная нержавеющая сталь		Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	2x15-30	В помещении/на улице	нет	
	REXON-DEA	Полноростовый турникет	Высокий	Fail-Lock	Да	Покрытая порошковой краской рама/крыша, ручка турникета из нержавеющей стали	Полностью из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	15-30	В помещении/на улице	нет	
	REXON-DEA-DUO	Двойной полноростовый турникет	Высокий	Fail-Lock	Да	Покрытая порошковой краской рама/крыша, ручка турникета из нержавеющей стали	Полностью из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	2x 15-30	В помещении/на улице	нет	
	REXON-DEA-GATE	Полноростовый турникет с интегрированными воротами для велосипеда	Высокий	Fail-Lock	Да, но только для турникетов	Покрытая порошковой краской рама/крыша, ручка турникета из нержавеющей стали	Полностью из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	15-30	В помещении/на улице	По заказу	
	REXON-ERA-120°	Полноростовый турникет с 3-мя рукоятками	Высокий	Fail-Lock	Да	Оцинкованная сталь	Покрытый порошковой краской или из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	15-30	В помещении/на улице	нет	
	REXON-ERA-DUO-120°	Двойной полноростовый турникет с тремя рукоятками	Высокий	Fail-Lock	Да	Оцинкованная сталь	Покрытый порошковой краской или из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	2x 15-30	В помещении/на улице	нет	
	REXON-ECO-90°	Полноростовый турникет с 4-мя рукоятками	Высокий	Fail-Lock	N/A	Оцинкованная сталь	Покрытый порошковой краской или из нержавеющей стали	Fail-Safe мотор	1 в каждом направлении в специальном держателе	12VDC	24VAC	15-30	В помещении/на улице	нет	
Турникеты ворота модель	Название модели	Описание	Уровень безопасности	Стандартный тип узла привода с двигателем	Дополнительный электромеханический привод	Стандартный материал корпуса	Дополнительный материал корпуса	Устройство реакции на аварийную ситуацию	Световая панель	Стандартный источник питания	Альтернативный источник питания	Максимальная пропускная способность	Место установки	Проезд для инвалидов колясок	Другие черты

Уникалы ворота модель	Название модели	Описание	Уровень безопасности	Стандартный тип узла привода с двигателем	Дополнительный электромеханический привод	Стандартный материал корпуса	Дополнительный материал корпуса	Устройство реакции на аварийную ситуацию	Световая панель	Стандартный источник питания	Альтернативный источник питания	Максимальная пропускная способность	Место установки	Проезд для инвалидных колясок	Другие черты
	PEGAS-GL	Ворота со стеклянным крылом	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении	да	Угол открытия: индивидуально регулируется в обоих направлениях в радиусе 30° - 360°
	PEGAS-GLE	Ворота со стеклянным крылом	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении	да	Угол открытия: 90° в обоих направлениях
	PEGAS-GL-M	Ворота со стеклянным крылом и толкателем	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении	да	Угол открытия: индивидуально регулируется в обоих направлениях в радиусе 30° - 360°
	PEGAS-GLE-M	Ворота со стеклянным крылом и толкателем	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении	да	Угол открытия: 90° в обоих направлениях
	PEGAS-SF-S	Ворота с крылом из нержавеющей стали и стеклянным напo лнителем	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении	да	Угол открытия: индивидуально регулируется в обоих направлениях в радиусе 30° - 360°
	PEGAS-SF	Ворота с крылом из нержавеющей стали	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытие порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении/на улице	да	Угол открытия: индивидуально регулируется в обоих направлениях в радиусе 30° - 360°
	PEGAS-J	Ворота с крылом из нержавеющей стали	Низкий	Fail-Safe	N/A	Нержавеющая сталь	Покрытый порошковой краской	Fail-Safe мотор (стандарт)	Только на отдельной стойке	12VDC	N/A	60	В помещении/на улице	да	Угол открытия: индивидуально регулируется в обоих направлениях в радиусе 30° - 360°
	EasyGate 1200 – боковая часть	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	по	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1200 – средняя часть	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	нет	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1200 – боковая часть, широкая	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	нет	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1200 – средняя часть, широкая/узкая	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	нет	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1800 – боковая часть	Турникет «крылевого» типа	Высокий	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	нет	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1800 – средняя часть	Турникет «крылевого» типа	Высокий	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	нет	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1800 – боковая часть широкая	Турникет «крылевого» типа	Высокий	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	да	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate 1800 – средняя часть широкая/узкая	Турникет «крылевого» типа	Высокий	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Направление (со стороны) или доступ (сверху)	12VDC	24VAC	15-30	В помещении	да	Возможность доступа по карточкам proximity, Интегрированный собиратель карточек посетителей
	EasyGate-SG – боковая часть	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Доступ (сверху)	12VDC	N/A	15-30	В помещении/на улице	да	Возможность доступа по карточкам proximity.
	EasyGate-SG- средняя часть	Турникет «крылевого» типа	Средний	Только Fail-Safe	N/A	Очищенная нержавеющая сталь	Верхняя крышка: мрамор, кориан, камень, дерево	Fail-Safe мотор (стандарт)	Доступ (сверху)	12VDC	N/A	15-30	В помещении/на улице	да	Возможность доступа по карточкам proximity.



web: www.rodneycoate.co.uk



Tel: +44 (0) 7889 181345

Tel: +380 638 758 759

Email: info@rodneycoate.co.uk

Email: galyna.tryndyuk@rodneycoate.co.uk