



RAIDER 2000

Электромеханический привод (=24 В) для бытовых распашных ворот с весом створки до 400 кг (< 50 ц/д).



Привод RAIDER 2000 является закономерным шагом в эволюции приводов для ворот Aprimatic. В 2009 году новый привод приходит на смену более ранней модели RAIDER. Сохранив все достоинства предшественника, RAIDER 2000 более мощный и универсальный, благодаря увеличенному до 400 мм ходу гайки и усиленным механизмам червячной передачи. При этом он остается таким же эстетичным, компактным, функциональным и доступным.

- Блок управления оснащён амперометрической системой обнаружения препятствий.
- Бесшумный и функциональный. В комплект входят все элементы необходимые для монтажа.
- Концевые выключатели обеспечивают точную настройку открытого и закрытого положения ворот (поставляются в комплекте).
- Программирование системы производится в режиме самообучения. При необходимости параметры могут быть скорректированы с помощью трёх кнопок и дисплея.

Технические характеристики

RAIDER 2000

Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Напряжение питания двигателя	= 24 В
Потребляемая мощность (1 привод)	100 Вт
Потребляемый ток	5 А
Ход	400 мм
Линейная скорость	16 мм/с
Сила тяги	2000 Н



RAIDER 2500

Электромеханический привод (=24 В) для бытовых распашных ворот с весом створки до 500 кг (< 50 ц/д).



Одна из самых ожидаемых новинок 2009 года. Привод RAIDER 2500 - универсальное решение задач автоматизации распашных ворот в частном секторе. Данный привод обладает наиболее популярными техническими характеристиками, компактными габаритами и современным дизайном.

- Безопасное напряжение питания привода 24 В.
- Ход 400 мм.
- Корпус привода выполнен из алюминия.
- Бесшумный и функциональный. В комплект входят все элементы необходимые для монтажа.
- Регулируемые задние крепления позволяют упростить процедуру монтажа.
- Возможность использования аккумуляторов в качестве источника резервного питания (блок управления оснащён встроенным устройством подзарядки аккумуляторов).
- Концевые выключатели обеспечивают точную настройку открытого и закрытого положения ворот (поставляются в комплекте).

Технические характеристики

RAIDER 2500

Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Напряжение питания двигателя	= 24 В
Потребляемая мощность (1 привод)	100 Вт
Потребляемый ток	5 А
Ход	400 мм
Линейная скорость	16 мм/с
Сила тяги	2500 Н





ONDA 624

Редукторный привод для бытовых откатных ворот с низкой интенсивностью использования.



ONDA 624

ONDA 624 электромеханический редукторный привод, предназначенный для автоматизации бытовых откатных ворот с невысокой интенсивностью использования.-

- Соответствует действующим в Европе стандартам безопасности EN12453 и En12445.
- Встроенный энкодер обеспечивает максимальную безопасность системы, а также позволяет приводу автоматически подстраиваться к медленным изменениям температуры и состояния ворот.
- Безопасное напряжение питания 24 В.
- Предусмотрена возможность подключения платы подзарядки аккумуляторов и использования АКБ в качестве резервных источников питания.
- Функция "пешеходный проход".

Технические характеристики	ONDA 624
Напряжение питания	= 24В
Мощность	80 Вт
Вес створки	600 кг
Количество циклов в день	100
Рабочие температуры	-20° /+70° С
Линейная скорость	10 м/мин

ONDA 624



PATROL

Электромеханический шлагбаум для проездов шириной до 4,5 м.



Компактный и функциональный, шлагбаум **PATROL** является идеальным решением для автоматизации проездов на территории небольших стоянок, промышленных и муниципальных объектов.

К особенностям шлагбаума относятся:-

- Встроенная сигнальная лампа.
- Удобный доступ к блоку управления.
- Одна тумба для правой и левой стрелы.
- Всё программирование блока управления производится с помощью трёх кнопок и дисплея.
- Автореверс при обнаружении препятствия.

Технические характеристики	PATROL
Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Мощность	150 Вт
Время открывания	5 с
Длина стрелы	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 м
Интенсивность	80 %
Рабочие температуры	-20° /+70° С

