

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



прочный алюминиевый корпус и эксклюзивный электромеханический привод Nice

простая установка

## ROBO – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Электромеханический привод для откатных ворот весом до 600 кг
- Эксплуатация в любых погодных условиях
- Прочный, компактный алюминиевый корпус
- Механизм сделан из бронзового сплава – долговечен и бесшумен
- Возможность разблокировки ключом для отключения автоматики
- Плавный старт и замедление
- Вспомогательная плата PIU, расширяет базовые функции: “пешеходный переход”, возможность подключения светофоров

### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Встроенный блок управления, все электронные схемы защищены от внешних помех
- Простое техническое обслуживание благодаря съемным платам
- Легкое программирование

### ДВЕ МОДЕЛИ С ПИТАНИЕМ ~220В

- С электронной регулировкой (RO1000)
- С электрической регулировкой (Ro1010)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	RO1124	RO1000	RO1010
Питание (пер. ток), (В)	230		
Аварийное питание (пост. ток), (В)	24	–	
Потребляемая мощность, (Вт)	120	400	
Встроенный конденсатор, (мкФ)	–	14	
Класс защиты, (IP)	43		
Крутящий момент, (Нм)	10	17	
Скорость, (м/с)	0,20	0,18	
Максимальное толкающее усилие, (Н)	330	560	
Максимальная масса створки, (кг)	400	600	
Диапазон рабочих температур, (°C)	–20 ÷ +70		
Теплозащита, (°C)	–	140	
Класс изоляции	1		
Интенсивность работы, (%)	80	30	
Размеры, (мм)	290x250x195		
Масса, (кг)	10		

## СХЕМА УСТАНОВКИ



## RoboGo!

- RoboGo! – “разумная” модель с программированием концевых положений для ворот весом до 400 кг (RO1124)
- Идеален для интенсивного использования
- Возможность бесперебойной работы при использовании аккумуляторов

## РАЗМЕРЫ

