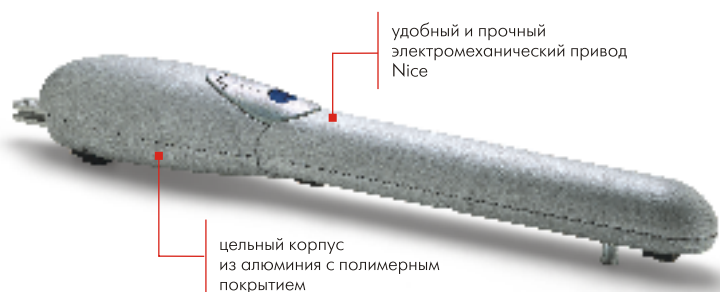


ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



цельный корпус из алюминия с полимерным покрытием



MOBY – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

- Удобный и прочный электромеханический привод для распашных ворот, устанавливаемый на створках
- Прочный корпус сделан из алюминия с защитным покрытием
- Moby серии 4000 для ворот с шириной створки до 3 метров; серия 5000 – для ворот с шириной до 5 метров
- Запатентованное расположение частей механизма внутри корпуса обеспечивает тихую работу привода
- Простой монтаж и обслуживание привода при помощи простого водонепроницаемого соединительного разъема

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	MB4024	MB5024	MB4005	MB4006	MB5015	MB5016
Питание (пер. ток), (В)	–		230			
Питание (пост. ток), (В)	24		–			
Сила тока, (А)	5	5	1,1	1,3	1,1	1,3
Потребляемая мощность, (Вт)	120	120	230			
Встроенный конденсатор, (мкФ)			7			
Класс защиты, (IP)	44					
Скорость, (м/с)	0,016		0,013			
Ход, (мм)	310	470	310	270	470	430
Максимальное толкающее усилие, (Н)	2000					
Диапазон рабочих температур, (°C)	–20 ÷ +50					
Теплозащита, (°C)			140			
Интенсивность работы, (%)	80		30			
Размеры, (мм)	*	**	803x110x110		953x110x110	
Масса, (кг)	6	7	6		7	

* – размеры – 803x110x110 ** – размеры – 903x110x110

СХЕМА УСТАНОВКИ



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

- Модели с питанием ~230В, быстрые или медленные, с электрическим и механическим выключателями для открывания или двойным выключателем для открывания и закрывания
- Простое и быстрое регулирование концевых выключателей
- MobyGo! – мотор с питанием 24В, «Разумная» модель с программированием концевых положений. Идеально для интенсивного использования. Возможность бесперебойной работы при использовании аккумуляторов
- Механизм разблокировки с ключом

РАЗМЕРЫ

