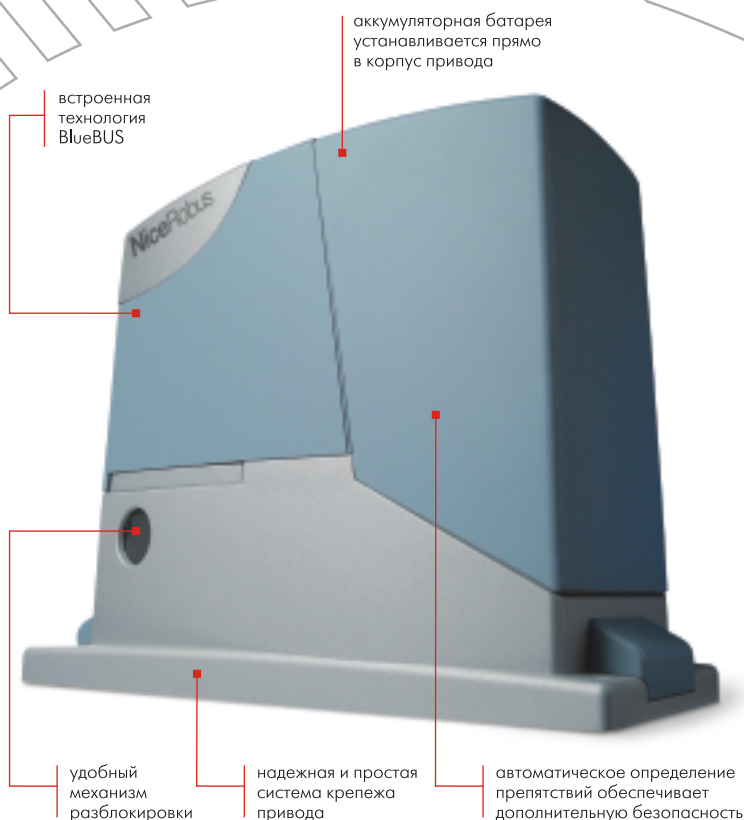


## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### ROBUS – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Скорость до 0,34 м/с: минимальное время открытия и закрытия ворот
  - Автоматическое определение препятствий обеспечивает дополнительную безопасность
  - Функция калитки: позволяет частично открывать ворота
  - Автоматическая корректировка крутящего момента в зависимости от температуры окружающей среды
  - Удобный механизм разблокировки электропривода
  - Возможность установки индуктивного датчика RBA1. Максимальная надежность и безопасность системы автоматики
  - Возможность установки аккумуляторной батареи PS124 в корпус привода
  - Режим энергосбережения
  - Внутренняя диагностика: при помощи подключенной проблесковой лампы указываются возможные неполадки в системе (8 видов сигналов)
- #### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА
- Технология BlueBUS: все фотоэлементы подключаются всего по двум проводам
  - Легкое программирование при помощи трех кнопок
  - Встроенный блок управления



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	RB350	RB600	RB1000
Питание (50 Гц), (В)		230	
Питание двигателя, (В)		24	
Мощность, (Вт)	250	505	450
Класс защиты, (IP)		44	
Пиковая тяга, (Нм)	10	18	27
Номинальная тяга, (Нм)	6	9	15
Скорость *, (м/с)	0,18–0,34	0,15–0,3	0,14–0,28
Макс. вес ворот, (кг)	350	600	1000
Диапазон температур, (°C)		-20 ÷ +50	
Класс защиты		1	
Интенсивность, (циклов в день)	40	50	70
Вес, (кг)	8	11	13

\* – значения могут изменяться в зависимости от веса ворот

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



## ROBUSKIT

ROBUSKIT – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТКАТНЫХ ВОРОТ МАССОЙ ДО 350 КГ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- Электропривод RB350 со встроенным блоком управления и приемником ДУ SMX
- Фотоэлементы MoonBUS с технологией BlueBUS
- Замковый выключатель
- Проблесковая лампа LUCYB со встроенной антенной
- Пульт ДУ FLO2R-S с динамическим кодом

## РАЗМЕРЫ

