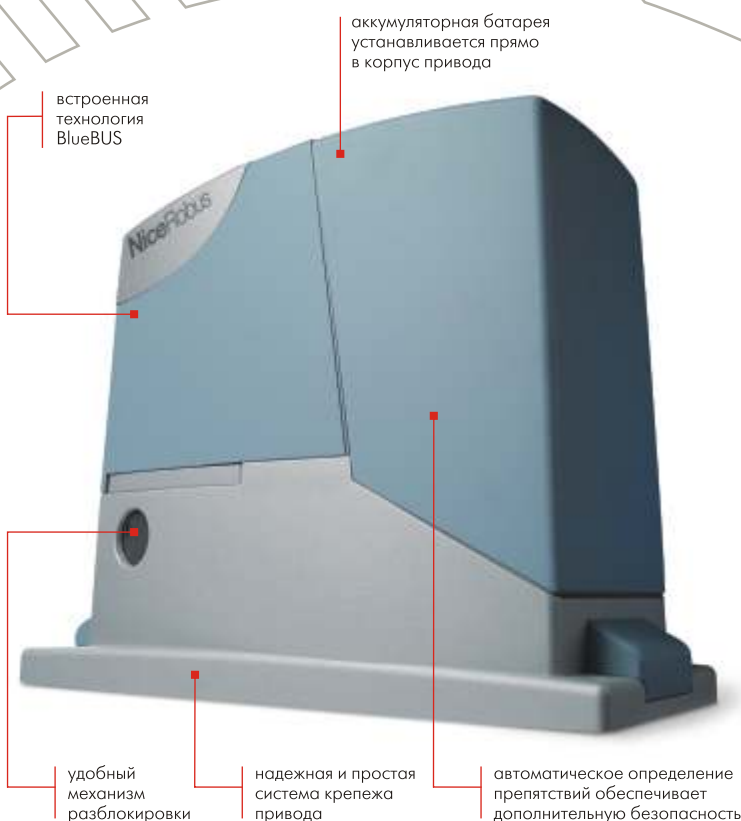


ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



встроенная технология BlueBUS

аккумуляторная батарея устанавливается прямо в корпус привода

удобный механизм разблокировки

надежная и простая система крепежа привода

автоматическое определение препятствий обеспечивает дополнительную безопасность

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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

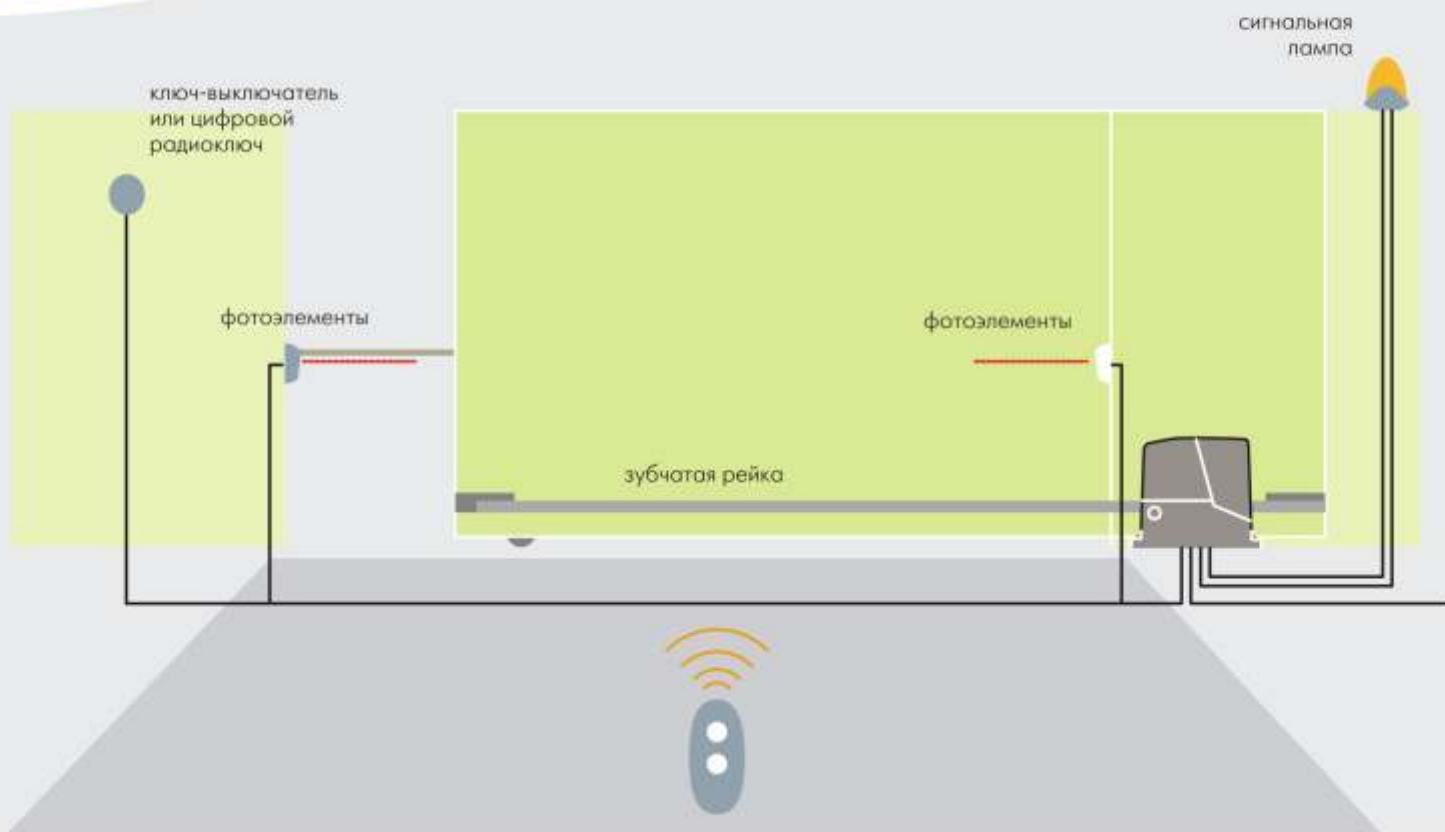
	RB350	RB600	RB1000
Питание, (В)	230		
Питание двигателя, (В)	24		
Мощность, (Вт)	515	450	250
Уровень защиты, (IP)	44		
Максимальный момент, (Нм)	18	27	10
Скорость *, (м/с)	0,1–0,3	0,09–0,28	0,18–0,34
Макс. вес ворот, (кг)	600	1000	350
Диапазон температур, (°C)	–20 ÷ +50		
Класс защиты	1		
Рабочий цикл *, (%)	50	40	70
Вес, (кг)	11	13	12

* – значения могут изменяться в зависимости от веса ворот

ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Технология BlueBUS: все фотоэлементы подключаются всего по двум проводам
- Легкое программирование при помощи трех кнопок
- Встроенный блок управления

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 SMXI
- Фотоэлементы MoonBUS с технологией BlueBUS
- Замковый выключатель
- Проблесковая лампа со встроенной антенной LUCYB
- Пульт ДУ FLO2R-S с динамическим кодом

РАЗМЕРЫ

