

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



## RUN – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Встроенный блок управления с технологией BlueBUS
- Автоматическая корректировка крутящего момента при изменении температуры или скорости
- Плавный старт и остановка за счет использования встроенного инкодера
- Высокая интенсивность благодаря двигателю с принудительной вентиляцией
- Функция калитки: позволяет частично открывать ворота
- Возможность установки индуктивного концевого выключателя RBA1 для обеспечения максимальной надежности и безопасности системы автоматики
- Простая и надежная разблокировка

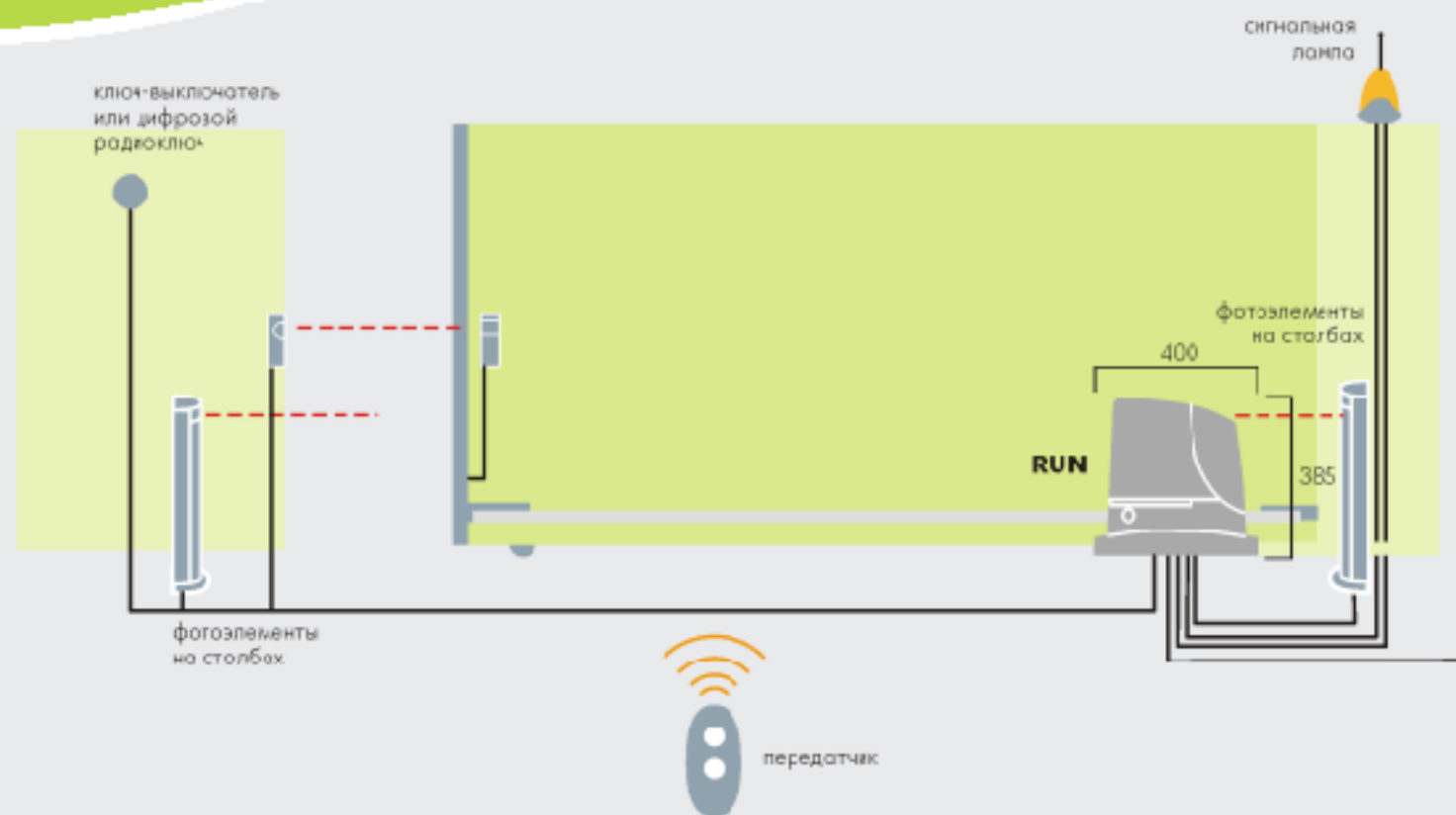
### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Технология BlueBUS: все фотоэлементы подключаются с использованием всего двух проводов
- Легкое программирование при помощи трех кнопок
- Простая синхронизация двух приводов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	RUN1800	RUN2500
Питание (переменное), (В)	230	
Макс. потребляемая мощность, (Вт)	700	1100
Потребление при старте, (А)	3	4,7
Класс защиты, (IP)	44	
Ном. крутящий момент, (Нм)	40	50
Толкающее усилие, (Н)	1100	1350
Макс. крутящий момент, (Нм)	50	63
Номинальная скорость, (м/мин.)	9,3	
Макс. масса ворот, (кг)	1800	2500
Рабочая температура, (°С)	-20 ÷ +50	
Класс изоляции	1	
Рабочий цикл, (циклов/сутки)	200 (*)	300 (*)
Масса, (кг)	20	25

\* – значение, получающееся при замедлении с блоком А924



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

По желанию заказчика привод можно доукомплектовать:

- индивидуальными датчиками RBA1
- фотоэлементами с технологией BlueBUS
- защитными термическими датчиками
- трансформаторными катушками
- проблесковыми лампами с технологией BlueBUS
- зубчатыми рейками
- приводами SM и пультами ДУ с динамическим кодом

## РАЗМЕРЫ

