

# Nice Robus 400/600/1000



**Электромеханические приводы для откатных ворот весом до 400 кг (RB400), 600 кг (RB600) и 1000 кг (RB1000).**

**Модели с электромеханическим концевым выключателем (RB400/RB600/RB1000) и индуктивным концевым выключателем (RB600P/RB1000P).**

**Простой:** благодаря системе BlueBUS, позволяющей выполнять при помощи всего двух проводов подключения между блоком управления и фотоэлементами серии Moonbus, устройствами управления, безопасности и сигнальными лампами.

**Практичный:** блок управления и аккумуляторная батарея PS124 (дополнительный аксессуар) размещаются внутри корпуса привода и подключаются удобным разъемом. Разъем SM для радиоприемников.

**Усовершенствованный:** RB400, RB600 и RB1000 оснащены температурным датчиком, который регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий, и одновременно контролирует тепловую защиту. Выбор "ведущий/ведомый" автоматически синхронизирует 2 привода, позволяя выполнять автоматизацию откатных ворот с двумя противоположными створками.

**Умный:** благодаря функции обнаружения препятствий и автоматическому программированию времени работы. Автодиагностика неполадок при помощи сигнальной лампы. 8 уровней программирования.

**Надежный:** регулируемые ускорение и замедление в начале и в конце каждого маневра.

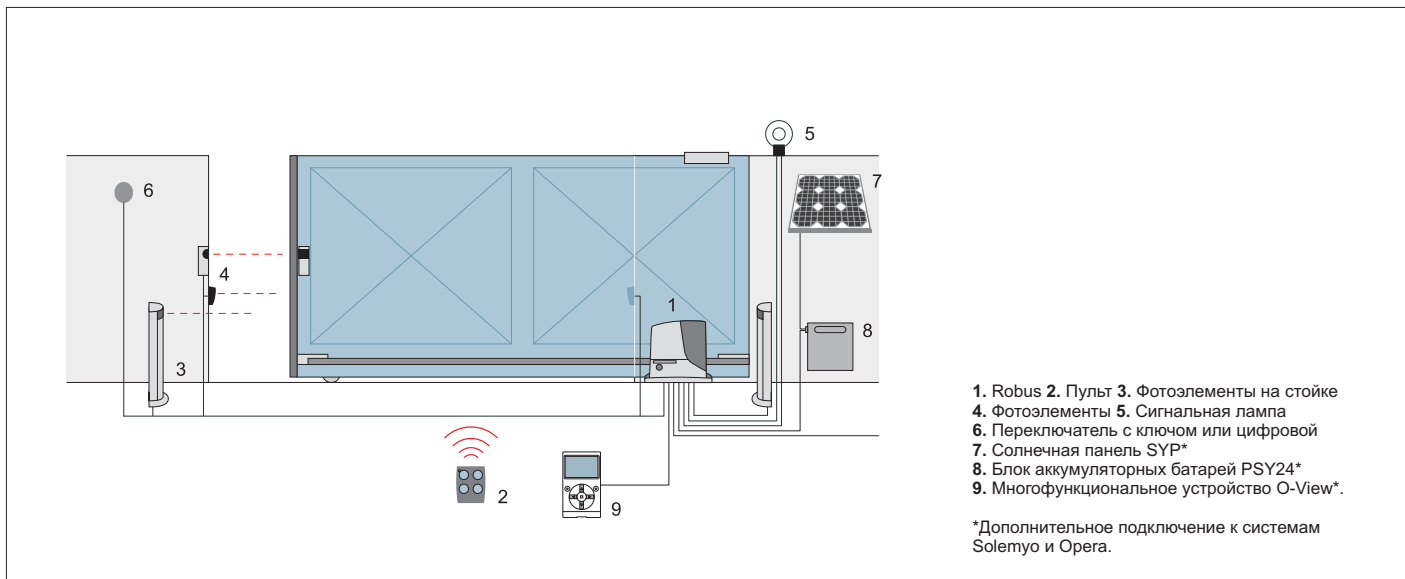
**Прочный:** механизм разблокировки алюминиевой рукояткой с упрощенным использованием.

**Бесшумный:** редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Код	Описание	Цена, €
<b>RB400</b>	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 400 кг	<b>266,80</b>
<b>RB600</b>	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 600 кг	<b>308,00</b>
<b>RB600P</b>	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 600 кг	<b>364,10</b>
<b>RB1000</b>	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 1000 кг	<b>384,20</b>
<b>RB1000P</b>	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 1000 кг	<b>440,30</b>

## Технические характеристики

Код	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
<b>Электрические характеристики</b>			
Питание (В пер.тока 50Гц)	230		
Потребление (А)	1,1	2,5	2,3
Мощность (Вт)	250	515	450
<b>Рабочие характеристики</b>			
Скорость (м/с)	0,34	0,31	0,28
Усилие (Н)	400	600	900
Рабочий цикл (циклов/час)	35	40	50
<b>Размерные и общие характеристики</b>			
Класс защиты (IP)	44		
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50		
Размеры (мм)	330x210x303 h		
Вес (кг)	8	11	13



**Аксессуары**

Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141



**RBA3**  
Запасной блок управления для RB400, RB600/600P, RB1000/1000P и RUN1500/1500P.  
прайс-лист на ЗИП



**PS124**  
Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.  
67,50 €



**RBA1**  
Индуктивный концевой выключатель.  
56,10 €



**ROA6**  
Зубчатая рейка M4 25x20x1000мм из нейлона с металлической вставкой. Для ворот весом до 500 кг.  
10,30 €



**ROA8**  
Зубчатая рейка M4 30x8x1000мм оцинкованная, с винтами и шайбами.  
10,30 €

**Состав комплекта ROBUS может включать в себя:**

**ROBUS**  
Привод 24В со встроенным блоком управления



**MOFB**  
пара фотоэлементов



**MLBT**  
сигнальная лампа с антенной

**SM2**  
2 пульта Smilo

**SMXIS**  
приемник Smilo



**SMXI**  
приемник Flor



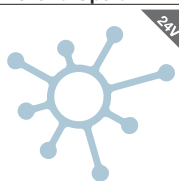
**FLO2RE**  
пульт Era Flor

**Система Solemyo**



Комплект солнечных батарей Solemyo для электропитания автоматических въездных, гаражных ворот и шлагбаумов, удаленных от сетей электроснабжения, без затрат на дорогостоящие работы по их прокладке.

**Система Orega**



Инновационная система Orega позволяет управлять, программировать и контролировать системы автоматизации, в том числе дистанционно, простым и надежным способом, существенно экономя время

