



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.

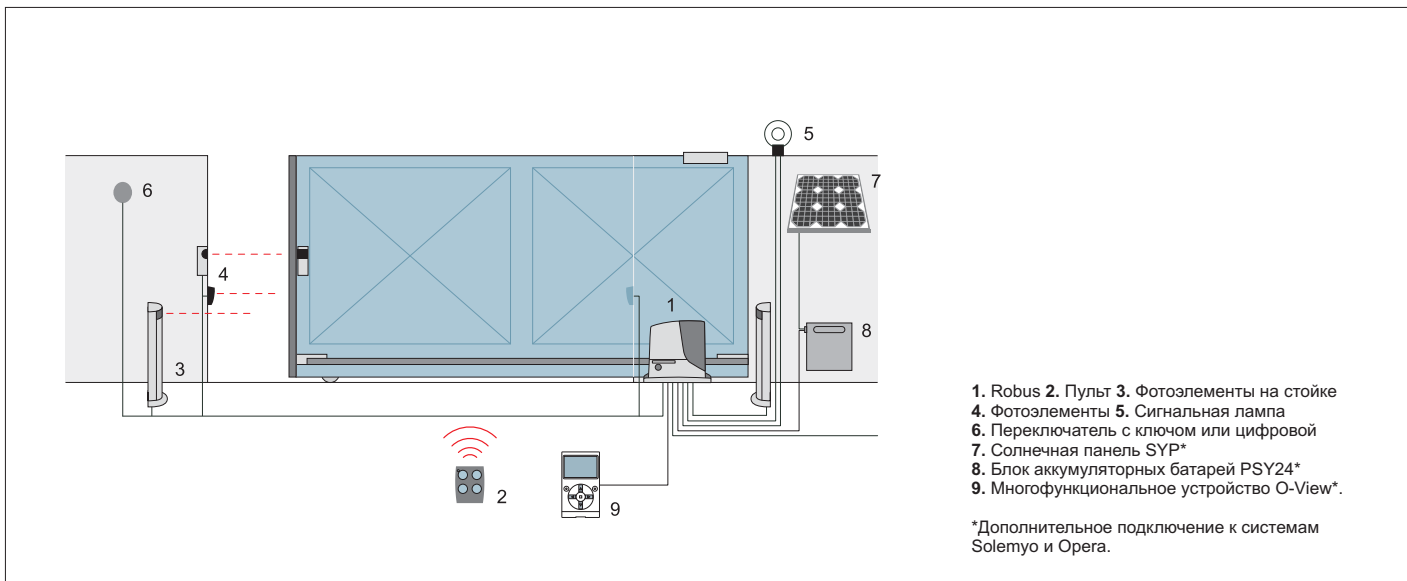
Прочный: механизм разблокировки алюминиевой рукояткой с упрощенным использованием.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

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

Технические характеристики

Код	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
Электрические характеристики			
Питание (В пер.тока 50Гц)	230		
Потребление (А)	1,1	2,5	2,3
Мощность (Вт)	250	515	450
Рабочие характеристики			
Скорость (м/с)	0,34	0,31	0,28
Усилие (Н)	400	600	900
Рабочий цикл (циклов/час)	35	40	50
Размерные и общие характеристики			
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



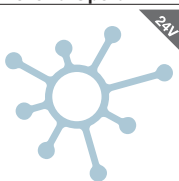
FLO2RE
 пульт Era Flor

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

