



Электромеханические приводы для автоматизации откатных ворот весом до 1800 кг (RUN1800) и 2500 кг (RUN2500). Двигатель с самовентиляцией с индуктивным концевым выключателем (RUN1800P/RUN2500P) и с электромеханическим концевым выключателем (RUN1800/RUN2500/RUN2500I).

Подходит для эксплуатации в экстремальных условиях, на объектах, предназначенных для интенсивного использования.

Простота монтажа: система BlueBUS позволяет выполнять, при помощи всего лишь двух проводов, подключения между блоком управления и фотоэлементами, устройствами управления, безопасности и сигнальными лампами.

Надежный: точные и надежные настройки ускорения и замедления в начале и в конце каждого маневра.

Современный температурный датчик: регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий, и одновременно контролирует тепловую защиту и интенсивность вентиляции.

Выбор "ведущий/ведомый": автоматически синхронизирует 2 привода, позволяя выполнять автоматизацию откатных ворот с двумя противоположными створками.

Практичный и функциональный: блок управления (и инвертор в версии RUN2500I), находятся внутри корпуса привода Run и подключаются удобным разъемом. Разъем SM в блоке управления для подключения радиоприемников.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Версия RUN2500I со встроенным инвертором

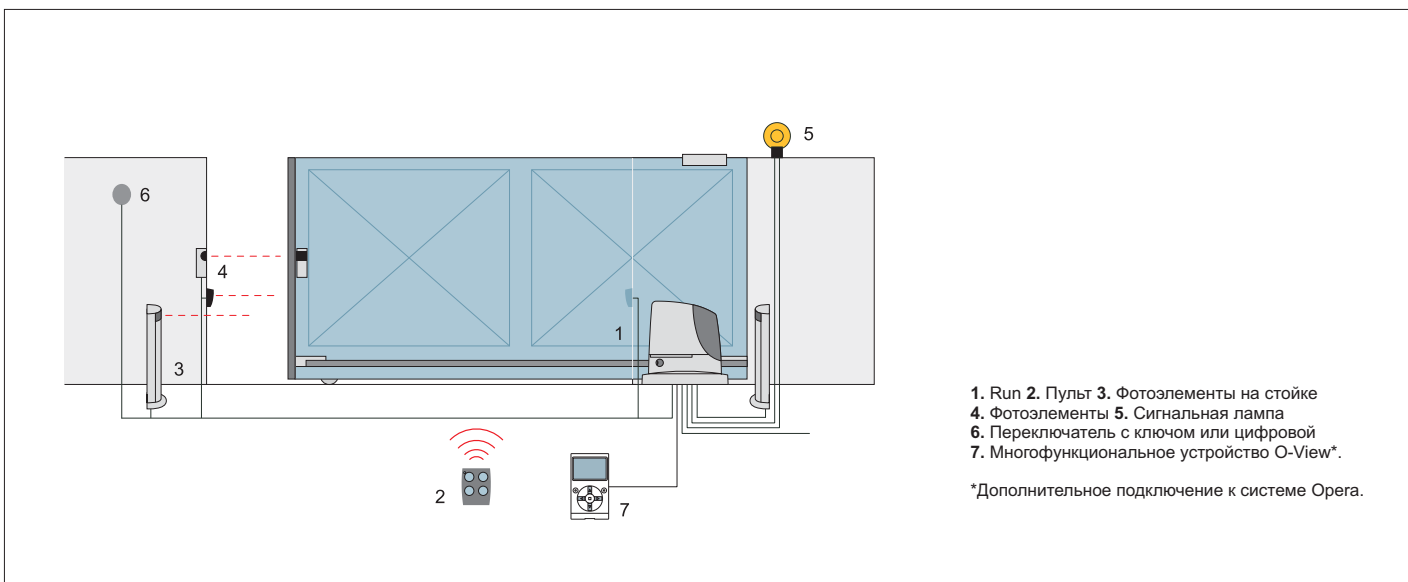
Идеальное движение: инвертор преобразует однофазный двигатель с питанием 230 В переменного тока в трехфазный, воздействуя на частоту для того, чтобы установить скорость привода от 8,2 м/мин до 15,4 м/мин. На стадии замедления автоматики инвертор, взаимодействующий с блоком управления, увеличивает крутящий момент, улучшая эксплуатационные характеристики и снижая риск того, что автоматика заблокируется в случае наличия препятствий.

Код	Описание
RUN1800	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 1800 кг
RUN1800P	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 1800 кг
RUN2500	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг
RUN2500P	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг
RUN2500I	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления и инвертором, с электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг

Технические характеристики

Код	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
Электрические характеристики			
Питание (В пер.тока/Гц)	230/50*	230/50-60	
Потребление (А)	3	3,8	3,7
Мощность (Вт)	700	870	650
Рабочие характеристики			
Скорость (м/с)	0,17	0,26	
Усилие (Н)	1110	1390	1660
Рабочий цикл (циклов/час)	42	56	
Размерные и общие характеристики			
Класс защиты (IP)	44		
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50		
Размеры (мм)	400x255x390 h		
Вес (кг)	24,5	25	

*Версия 60 Гц поставляется по запросу.

**Аксессуары****Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141****RUA1**

Запасной блок управления для RUN1800/1800P и RUN2500/2500P.

[прайс-лист на ЗИП](#)**RUA2**

Запасной блок управления для RUN2500I.

[прайс-лист на ЗИП](#)**RUA3**

Запасной инвертор для RUN2500I.

[прайс-лист на ЗИП](#)**RBA1**

Индуктивный концевой выключатель.

56,10 €

**ROA8**

Зубчатая рейка M4 30x8x1000мм оцинкованная, с винтами и шайбами.

10,30 €

**ROA81**

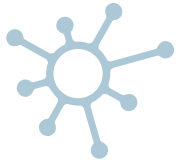
Зубчатая рейка M6 30x30x1000мм оцинкованная, для использования с RUA12

41,20 €

**RUA12**

12-ти зубчатый венец M6 для использования с рейкой ROA81. Run поставляется с венцом M4 для ROA7 и ROA8

35,50 €

Система Opera

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