



**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**

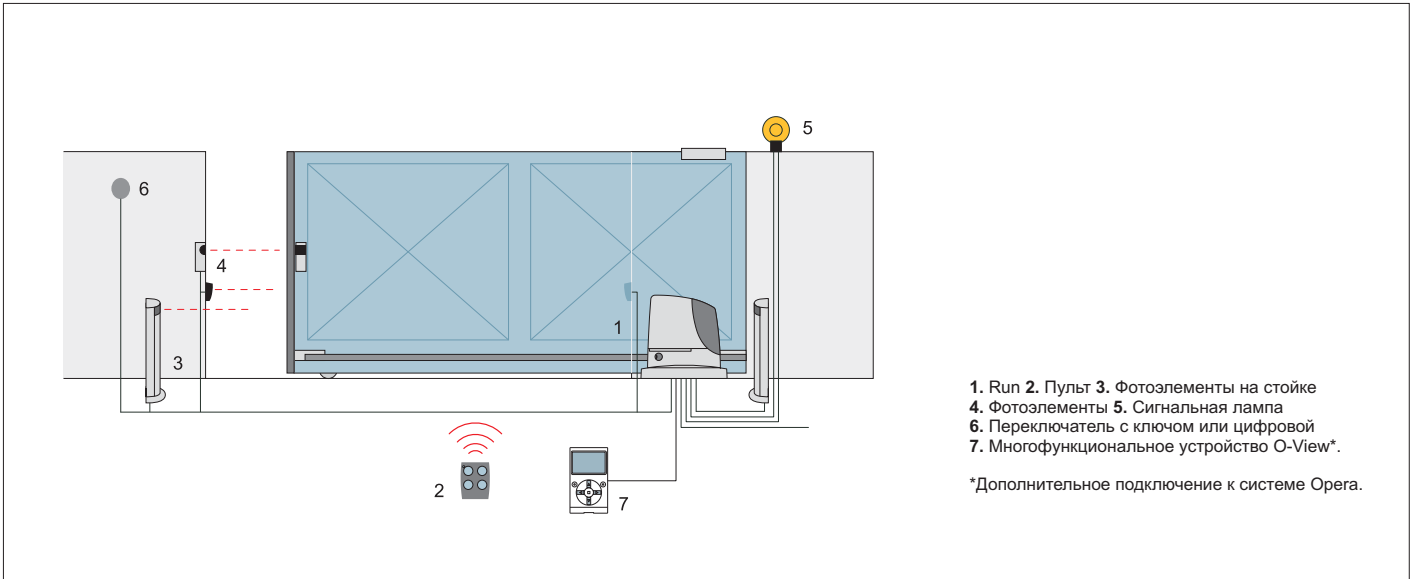
**Идеальное движение:** инвертор преобразует однофазный двигатель с питанием 230 В перем. тока в трехфазный, воздействуя на частоту для того, чтобы установить скорость привода от 8,2 м/мин до 15,4 м/мин. На стадии замедления автоматика инвертор, взаимодействующий с блоком управления, увеличивает крутящий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

Код	Описание	Цена, €
<b>RUN1800</b>	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 1800 кг	<b>575,80</b>
<b>RUN1800P</b>	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 1800 кг	<b>631,90</b>
<b>RUN2500</b>	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг	<b>680,90</b>
<b>RUN2500P</b>	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, индуктивным концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг	<b>737,00</b>
<b>RUN2500I</b>	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления и инвертором, с электромеханическим концевым выключателем, для ворот весом до 2500 кг	<b>851,30</b>

## Технические характеристики

Код	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
<b>Электрические характеристики</b>			
Питание (В пер.тока/Гц)	230/50*		230/50-60
Потребление (А)	3	3,8	3,7
Мощность (Вт)	700	870	650
<b>Рабочие характеристики</b>			
Скорость (м/с)	0,17		0,26
Усилие (Н)	1110	1390	1660
Рабочий цикл (циклов/час)	42		56
<b>Размерные и общие характеристики</b>			
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 €

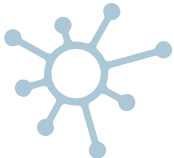


### RUA12

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

35,50 €

## Система Орега



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