



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

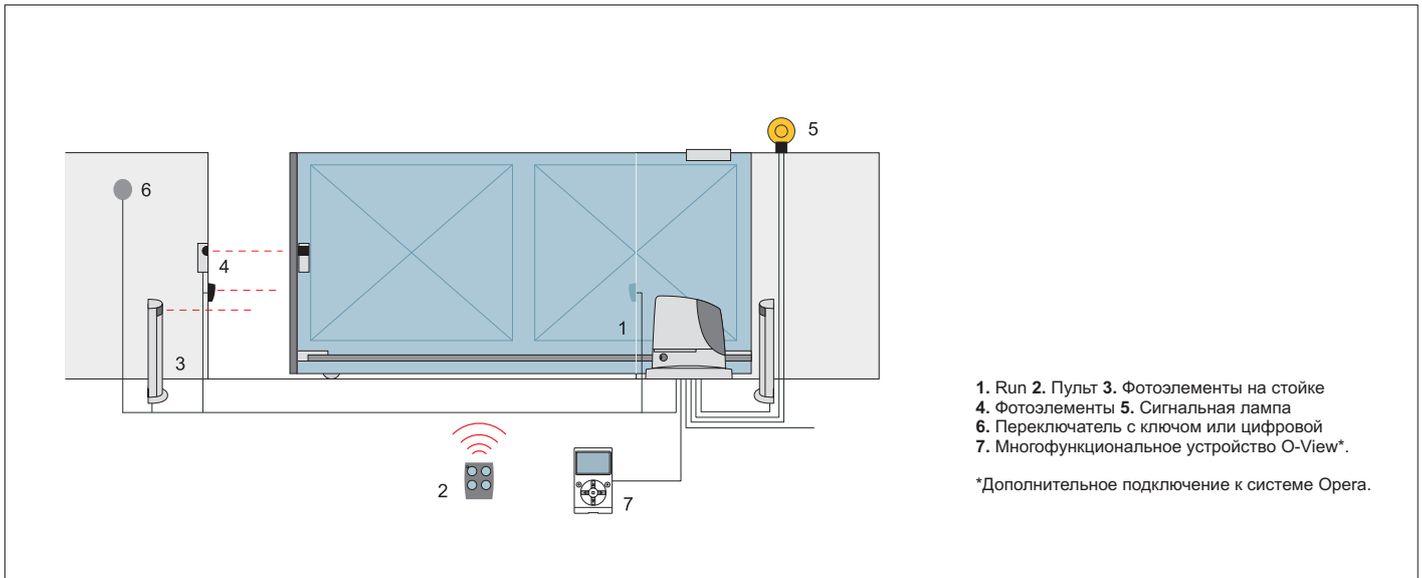
Идеальное движение: инвертор преобразует однофазный двигатель с питанием 230 В перем. тока в трехфазный, воздействуя на частоту для того, чтобы установить скорость привода от 8,2 м/мин до 15,4 м/мин. На стадии замедления автоматика инвертор, взаимодействующий с блоком управления, увеличивает крутящий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

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

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. 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