

Для распашных ворот с шириной створки до 2 м. Идеально подходит для легких конструкций с небольшими колоннами. Самоблокирующийся электромеханический привод, 24В пост.тока, рычажного типа. Подходит для интенсивного использования.

Три модели, 24В пост.тока, с концевым выключателем открытого положения:

- со встроенным блоком управления, совместимым с системой Solemyo (PP7024);
- со встроенным блоком управления, совместимым с системами Opera, Solemyo и технологией BlueBUS (PP7124);
- без блока управления (PP7224).

Прочный и компактный: шириной 167 мм, идеально подходит для любых колонн.

Экономия энергии, бережное отношение к окружающей среде, автономность: 3 режима ожидания, чтобы сократить потребление электроэнергии от сети или блока аккумуляторных батарей Solemyo.

Мощный: благодаря крутящему моменту 250Нм (в версиях PP7124 или PP7124+PP7224).

Нет риска аварийного отключения электроэнергии: резервное питание от аккумуляторной батареи (PS124), устанавливаемой внутри корпуса привода.

Удобный: Разблокировка ключом Nice. Возможно подключение механизма внешней разблокировки металлическим шнуром.

Простой монтаж: не требуется сварка.

Новый встроенный блок управления.

- Всего лишь 3 клавиши, чтобы упростить операции по программированию:
- разъем SM для радиоприемников;
 - простое программирование тремя клавишами;
 - замедление при открытии и закрытии;
 - функция обнаружения препятствий и фототест, возможно подключение чувствительного края 8,2 кОм;
 - легкое подключение дополнительной пары фотоэлементов (для PP7124);
 - автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия;
 - программирование времени паузы;
 - режим калитки.

Все под контролем: благодаря использованию системы Opera BUS T4 и многофункционального устройства O-View, расширяющему возможности программирования, управления и диагностики автоматики на месте или дистанционно.

Код	Описание	Цена, €
PP7024	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, совместимым с системой Solemyo	356,40
PP7124	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, совместимым с системой BlueBUS, Solemyo и Opera	386,30
PP7224	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, без блока управления	250,30
POPKCE/O	комплект для автоматизации распашных ворот: 2 привода PP7024 и PP7224, приемник OXI	571,10

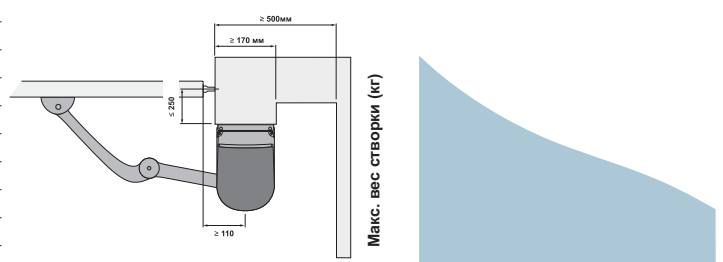
ВАЖНО: Состав комплекта может меняться; всегда обращайтесь к продавцу.

Технические характеристики

Код	PP7024	PP7124	PP7224*
Электрические характеристики			
Питание (В пер.тока 50Гц)	230		-
Питание (В пост.тока)	24		24
Потребление (А)	1	1,3	3 - 4**
Мощность (Вт)	75	280	75 - 100**
Рабочие характеристики			
Скорость (об/мин)	1,68		
Крутящий момент (Нм)	180	250	180 - 250**
Рабочий цикл (циклов/час)	25	35	25 - 35**
Размерные и общие характеристики			
Класс защиты (IP)	44		
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50		
Размеры (мм)	167x254x315 h		
Вес (кг)	10		9

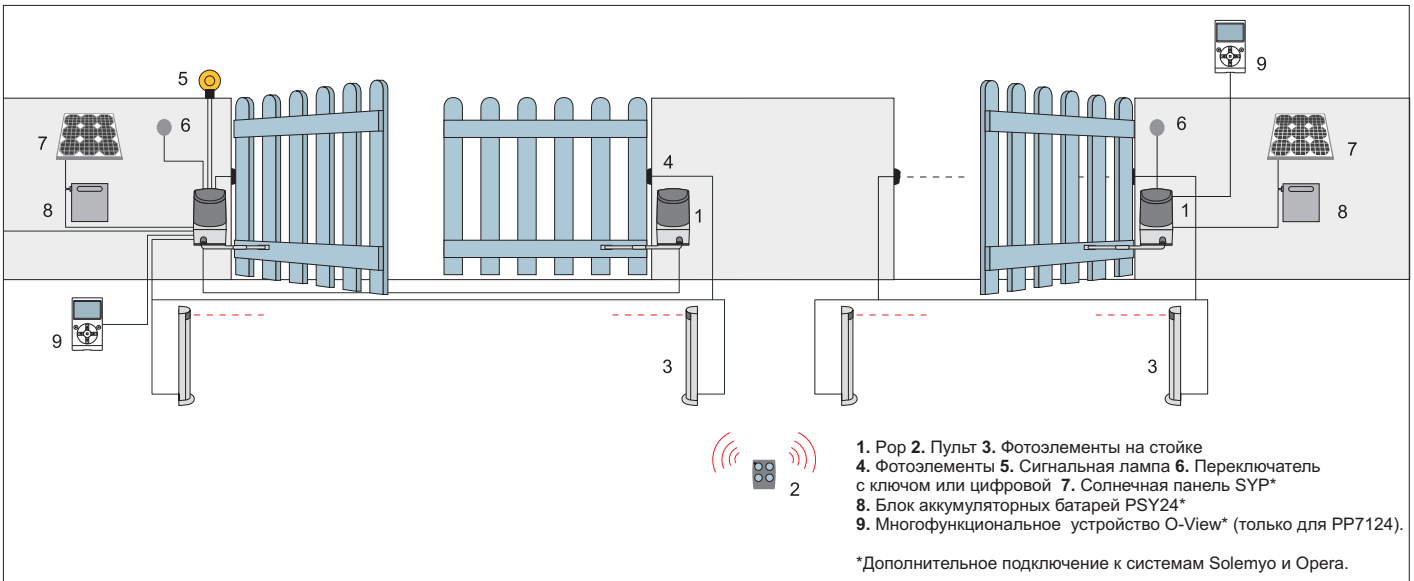
*Версия без блока управления. ** Только при использовании с PP7124

Пределы применения



Макс. длина створки (м)

Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике.



Аксессуары

Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141



POA3
 Запасной блок управления для PP7124.
 прайс-лист ЗИП



POA1
 Запасной блок управления для PP7024.
 прайс-лист ЗИП



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



PLA10
 Вертикальный электрозамок 12В (рекомендуется для створок шириной более 3м).
 103,50 €



PLA11
 Горизонтальный электрозамок 12В (рекомендуется для створок шириной более 3м).
 103,50 €



KIO
 Переключатель с ключом и механизмом разблокировки металлическим шнуром.
 52,00 €

Состав комплекта POP может включать в себя:



KA1
 Металлический шнур 6м для KIO
 16,00 €

PP7024 и PP7224
 Два привода 24В



SM2
 2 пульты Smilo

SMXIS
 приемник Smilo



SMXI
 приемник Flor

FLO2RE
 пульт Era Flor

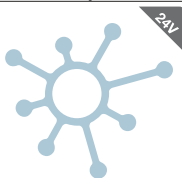


Система Solemyo



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



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

