# Nice Pop

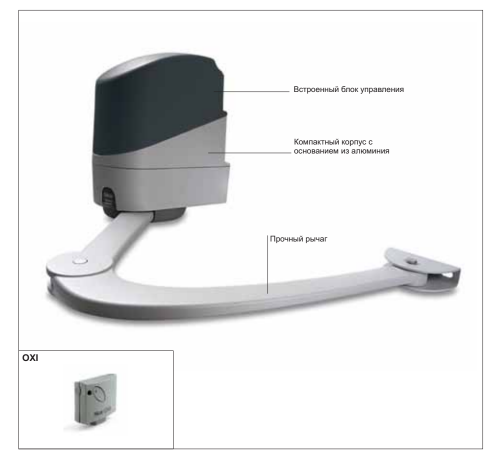












Код	Описание	Цена, €
PP7024	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, совместимым с системой Solemyo	356,40
PP7124	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, совместимым с системой BlueBUS, Solemyo и Opera	386,30
PP7224	самоблокирующийся 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

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 (РР7224).

**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 250Hм (в версиях РР7124 или РР7124+РР7224).

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

**Удобный:** Разблокировка ключом Nice. Возможно подключения 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 зарытия;
- программирование времени паузы;
- режим калитки.

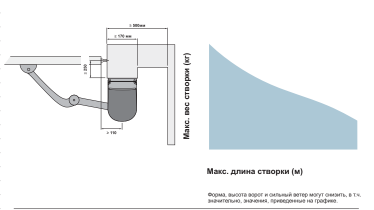
Все под контролем: благодаря использованию системы Opera BUS Т4 и многофункционального устройства O-View, расширяющему возможности программирования, управления и диагностики автоматики на месте или дистанционно.

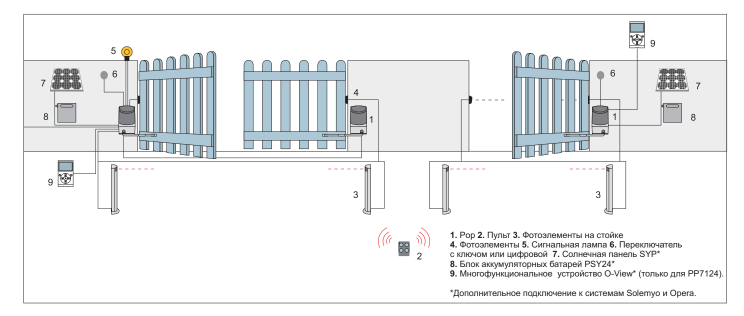
#### Технические характеристики

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 характерис	тики			
Класс защиты (IP)		44		
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50			
Размеры (мм)	167x254x315 h			
Вес (кг)	10		9	

<sup>\*</sup>Версия без блока управления. \*\* Только при использовании с РР7124

#### Пределы применения





#### Аксессуары

### Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141



POA<sub>3</sub> Запасной блок управления для РР7124.

прайс-лист ЗИП



POA1 Запасной блок управления для РР7024.

прайс-лист ЗИП



**PS124** Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



PLA<sub>10</sub> 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 РОР может включать в себя:



KA1 Металлический шнур 6м для KIO

16,00€





### 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 Орега



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

