

### T003

### 230B

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 3м и массой до 300кг. Простое современное решение для дома. Поставляется в комплекте.

#### Удобный для установщика:

- Простое и быстрое подключение: установка без использования сварки благодаря новым кронштейнам для крепления;
- Легкий доступ к внутренним узлам, расположенным в верхней части привода:
- Благодаря лаконичному дизайну привод отлично впишется в любое архитектурное решение.

#### Функциональный для пользователя:

Возможности блока управления А60/А:

- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности;
- Программирование функций при помощи dipпереключателей:
- Регулировка параметров работы каждого привода.

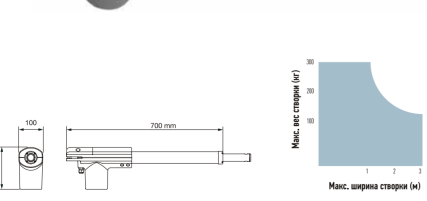
#### Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Шток привода изготовлен из нержавеющей стали:
- Возможность ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

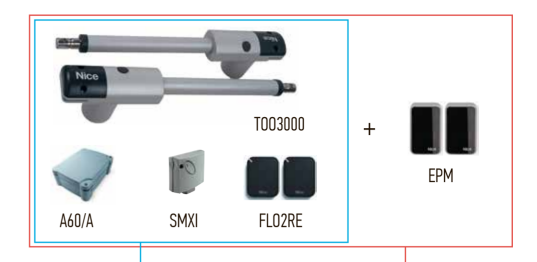
Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

Необходимо использовать совместно с механическими упорами крайних положений створок ворот.





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



### T003000**KLT**

Состав: привод **Т003000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**32 900** рублей

### T003000**KIT1**

Состав: привод **Т003000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**36 200** рублей

КОД	T003000		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1		
МОЩНОСТЬ (Вт)	250		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.016		
УСИЛИЕ (Н)	1900		
ИНТЕНСИВНОСТЬ	50%		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	54		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	700x100x177 h		
BEC (κΓ)	5.5		

### 24B SOLEMYO

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 2м и массой до 400кг. Лучшее готовое решение, поставляется в комплекте.

#### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соединений;
- Предварительно установленные механические концевые выключатели в положение открыто;
- Возможно использование регулируемых кронштейнов крепления без применения сварки (опция).

#### Функциональный для пользователя:

Возможности блока управления МС424L:

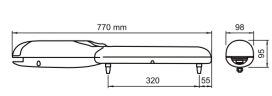
- Плавный старт и остановка;
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Амперометрическая технология обнаружения препятствий;
- Solemyo автономная работа от энергии солнца (опция);
- Резервное питание от аккумуляторной батареи (опция):
- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности:
- Возможность подключения электромеханического замка.

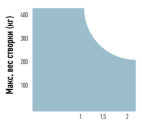
### Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Удобный механизм ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

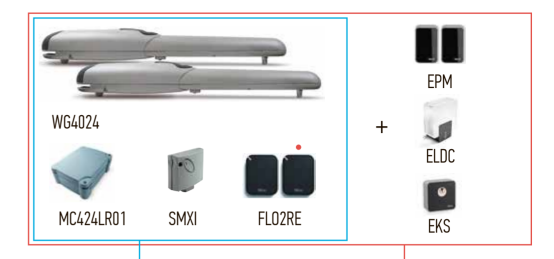






Макс, ширина створки (м)

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



### WINGO2024KCE

Состав: привод **WG4024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (2 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.)

**33 900** рублей

### WINGO4024KCE

Состав: привод **WG4024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (1 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Лампа сигнальная **ELDC** (1 шт.), Замковый переключатель **EKS** (1 шт.)

**34 900** рублей

КОД	WG4024		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	-		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	24		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	3.5		
МОЩНОСТЬ (Вт)	85		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.018		
УСИЛИЕ (Н)	1500		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	54		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	770x98x95 h		
BEC (Kr)	6		

### 24B SOLEMYO

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 3.5м и массой до 500кг. Лучшее готовое решение, поставляется в комплекте.

### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соелинений:
- Предварительно установленные механические концевые выключатели в положение открыто:
- Возможно использование регулируемых кронштейнов крепления без применения сварки (опция).

#### Функциональный для пользователя:

- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности:
- Возможность подключения электромеханического замка:
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Разъем SM для подключения радиоприемников SMXI, SMXIS. OXI.

Возможности блока управления МС424L:

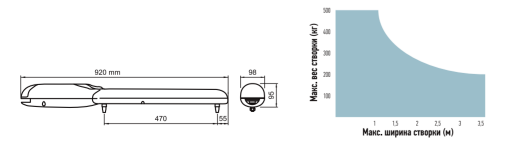
- Плавный старт и остановка;
- Амперометрическая технология обнаружения препятствий:
- Solemyo автономная работа от энергии солнца (опция);
- Резервное питание от аккумуляторной батареи (опция).

#### Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Удобный механизм ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.





Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике. В ветренных местах следует отдавать предпочтения модели 230 В пер тока.



### WINGO3524KCE

Состав: привод **WG5024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (2 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.)

**34 900** рублей

### WINGO5024KCE

Состав: привод **WG5024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (1 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Лампа сигнальная **ELDC** (1 шт.), Замковый переключатель **EKS** (1 шт.)

**35 900** рублей

КОД	WG5024		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	-		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	24		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	3.5		
МОЩНОСТЬ (Вт)	85		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.018		
УСИЛИЕ (Н)	1500		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	44		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	920x98x95 h		
BEC (κΓ)	6		

### 230B

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 2м и массой до 400кг. Лучшее готовое решение, поставляется в комплекте.

#### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соединений:
- Предварительно установленные механические концевые выключатели в положение открыто;
- Возможно использование регулируемых кронштейнов крепления без применения сварки (опция).

#### Функциональный для пользователя:

Возможности блока управления МС424L:

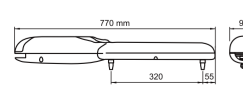
- Плавный старт и остановка;
- Режим частичного открытия для прохода пешехода:
- Амперометрическая технология обнаружения препятствий:
- Solemyo автономная работа от энергии солнца (опция);
- Резервное питание от аккумуляторной батареи (опция);
- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности;
- Возможность подключения электромеханического замка.

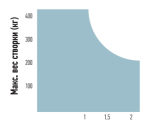
### Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Удобный механизм ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

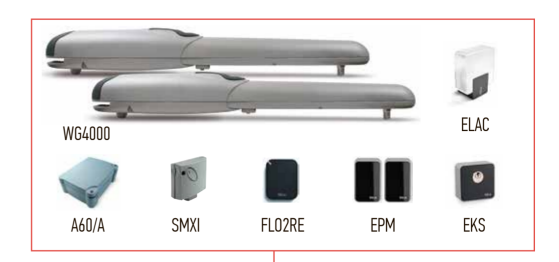






Макс. ширина створки (м)

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



### WINGO4KCE

Состав: привод **WG4000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной 230B **ELAC** (1 шт.), Замковый переключатель **EKS** (1 шт.)

**34 900** рублей

КОД	WG4000		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.5		
МОЩНОСТЬ (Вт)	200		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.016		
УСИЛИЕ (Н)	1500		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	770 x98x95 h		
BEC (κΓ)	6		

### 230B

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 3.5м и массой до 500кг. Лучшее готовое решение, поставляется в комплекте.

### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соединений;
- Предварительно установленные механические концевые выключатели в положение открыто:
- Возможно использование регулируемых кронштейнов крепления без применения сварки (опция).

#### Функциональный для пользователя:

- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности:
- Возможность подключения электромеханического замка:
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Разъем SM для подключения радиоприемников SMXI, SMXIS. OXI.

Возможности блока управления А60/А:

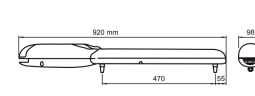
- Программирование функций при помощи dipпереключателей:
- Регулировка параметров работы каждого привода.

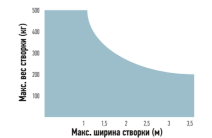
#### Надежный при эксплуатации:

- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Удобный механизм ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.







Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике. В ветренных местах следует отдавать предпочтения модели 230 В пер тока.



### WING05KCE

Состав: привод **WG5000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FL02RE** (1 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной 230В **ELAC** (1 шт.), Замковый переключатель **EKS** (1 шт.)

**35 900** рублей

КОД	WG5000		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (A)	1.5		
МОЩНОСТЬ (Вт)	200		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.016		
УСИЛИЕ (Н)	1500		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	920x98x95 h		
BEC (Kr)	6		

### **TOONA 4**

#### 230B

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 3м и массой до 800кг. Профессиональное решение для автоматизации распашных ворот.

#### Лучший показатель тягового усилия на рынке - 3200Н.

#### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соединений:
- Возможность установки для открывания створок как внутрь, так и наружу:
- Два встроенных концевых микровыключателя для положений открыто/закрыто

#### Функциональный для пользователя:

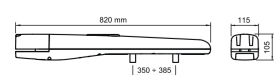
- Новый современный дизайн;
- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности:

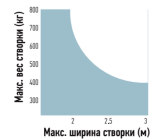
#### Надежный при эксплуатации:

- Повышенная устойчивость корпуса к атмосферным воздействиям;
- Внутренние подвижные элементы выполнены из стали, легких сплавов и технополимеров:
- Повышенное передаточное отношение червячной пары гарантирует плавность хола ствооки:
- Усовершенствованная задняя часть для надежного крепления привода;
- Прочный механизм разблокировки металлическим ключом.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.







Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике. В ветренных местах следует отдавать предпочтения модели 230 В пер.тока.



### T04016PKIT

Состав: привод **ТО4016P** (2 шт.), приёмник **ОХІ** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**37 500** рублей

### T04016P**KIT1**

Состав: привод **T04016P** (2 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**40 700** рублей

код	T04016P	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230	
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (A)	1.7	
МОЩНОСТЬ (Вт)	385	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.013	
УСИЛИЕ (Н)	3200	
интенсивность (%)	50	
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	44	
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	820x115x105 h	
BEC (Kr)	6	

### **TOONA 5**

#### 230B

**Серия электромеханических приводов линейного типа для** распашных ворот со створками шириной до 5м и массой до 1000кг. Профессиональное решение для автоматизации распашных ворот.

#### Лучший показатель тягового усилия на рынке - 3200Н.

#### Удобный для установщика:

- Простой монтаж и удобное подключение электрических соединений:
- Возможность установки для открывания створок как внутрь, так и наружу;
- Два встроенных концевых микровыключателя для положений открыто/закрыто

#### Функциональный для пользователя:

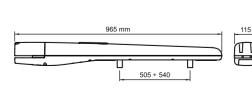
- Новый современный дизайн;
- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности:

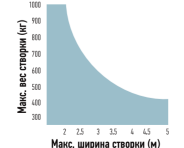
#### Надежный при эксплуатации:

- Повышенная устойчивость корпуса к атмосферным воздействиям;
- Внутренние подвижные элементы выполнены из стали, легких сплавов и технополимеров:
- Повышенное передаточное отношение червячной пары гарантирует плавность хода ствооки:
- Усовершенствованная задняя часть для надежного крепления привода;
- Прочный механизм разблокировки металлическим ключом.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.







Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике В ветренных местах следует отдавать предпочтения модели 230 В пер тока



### T05016PKIT

Состав: привод **Т05016P** (2 шт.), приёмник **ОХІ** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**39 950** рублей

## T05016PKIT1

Состав: привод **T05016P** (2 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**43 150** рублей

КОД	T05016P		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.7		
МОЩНОСТЬ (Вт)	385		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.013		
УСИЛИЕ (Н)	3200		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	44		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	965x115x105 h		
BEC (Kr)	7		

### **WALKY**

### 24B BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Ультракомпактный электромеханический привод рычажного типа для автоматизации калиток и распашных ворот со створками шириной до 1.8м и массой до 180кг. Большие возможности при малом размере.

### Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления:
- Программирование функций всего 3 кнопками:
- Регулируемый по длине рычаг позволяет осуществить монтаж привода в ограниченном пространстве:
- Возможность установки светодиодной лампы на корпусе привода (опция):
- Автоматический поиск крайних положений;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Орега простое и быстрое программирование;
- Solemyo автономная работа от энергии солнца (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников SMXI, SMXIS. 0XI:
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

### Функциональный для пользователя:

- Амперометрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Плавный старт и остановка;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS424 (опция).

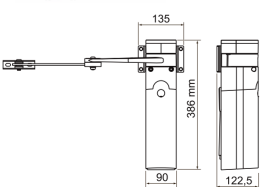
#### Надежный при эксплуатации:

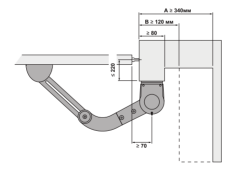
- Для открытия створки на  $90^\circ$  приводу требуется всего 7 секунд;
- Удобная разблокировка привода для управления воротами вручную:
- Комфортное использование благодаря бесшумной работе.

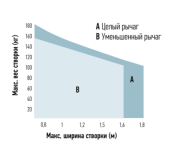
Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

Устройство OVIEW в системе Орега позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.









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



### WALKY2024**KCE/0**

Состав: привод **WL1024C** (1 шт.), привод **WL1024** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.)

**42 850** рублей

### WALKY1024KCE

Состав: привод **WL1024C** (1 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **0N2E** (1 шт.)

**29 850** рублей

КОД	WALKY1024C	WALKY1024	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230	-	
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-	24	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	0.8	2	
МОЩНОСТЬ (Вт)	120	30	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (об/мин)	2.2		
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	120		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	44		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	90x125x385 h		
BEC (Kr)	4.8	4.3	

### HOPP

### 24B BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Злектромеханический привод рычажного типа для автоматизации распашных ворот со створками шириной до 2.4м и массой до 250кг. Интенсивное использование с новыми возможностями.

#### Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Простой монтаж благодаря съемному кронштейну коепления привода:
- Микрометрическая настройка встроенных концевых выключателей;
- Автоматический поиск крайних положений;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Орега простое и быстрое программирование;
- Solemyo автономная работа от энергии солнца (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников SMXI, SMXIS nXI-
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

#### Функциональный для пользователя:

- Амперометрическая технология обнаружения препятствий:
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Плавный старт и остановка;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124 (опция).

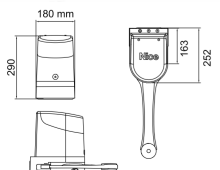
#### Надежный при эксплуатации:

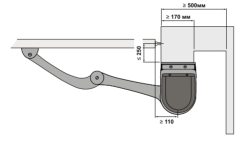
- Компактное основание корпуса выполнено из литого алюминия:
- Удобная разблокировка привода для управления воротами вручную:
- Возможность реализации внешней разблокировки (опция).

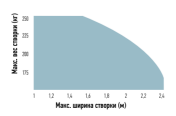
Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

Устройство OVIEW в системе Орега позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.

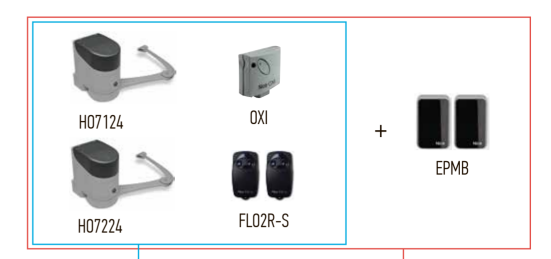








Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графика



### HOPP/OKIT

Состав: привод **H07124** (1 шт.), привод **H07224** (1 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.)

**42 550** рублей

# HOPP/OKIT1

Состав: привод **H07124** (1 шт.), привод **H07224** (1 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

**46 350** рублей

КОД	H07124	H07224
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230	-
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.3	4
МОЩНОСТЬ (Вт)	280	100
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (об/мин)	1.68	
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	250	
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	35	
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	54	
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°С min/max)	-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	252x180x290 h	
BEC (Kr)	9	6.5

### **HYPPO**

### 230B

Самый мощный электромеханический привод рычажного типа для автоматизации распашных ворот со створками шириной до 3м и массой до 800кг. Надежный, прочный, проверенный временем,

#### Удобный для установщика:

- Универсальная модель для правой и левой створки;
- Поставляется в комплекте с перфорированным кронштейном для осуществления монтажа без сварки:
- Двойной встроенный концевой выключатель открытого и закрытого положения:
- Возможность использования на воротах с большим расстоянием от оси петли до плоскости крепления привода (опция).

#### Функциональный для пользователя:

- Возможность подключения электромеханического замка:
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «Фототест» каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности.

#### Надежный при эксплуатации:

- Длительный срок службы: все механические части выполнены из металла:
- Противоударный корпус без острых краев;
- Эргономичный механизм разблокировки:
- Возможность реализации внешней разблокировки (опция);
- Прочный оцинкованный и окрашенный телескопический рычаг.

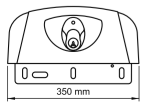
### Рекомендуемые блоки управления:

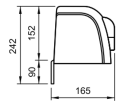
MC200, A60/A, A700F

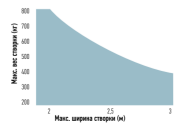
Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.











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



### HY7005KIT

Состав: привод **HY7005** (2 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**45 500** рублей

### HY7005KIT1

Состав: привод **HY7005** (2 шт.), приёмник **0XI** (1 шт.), Пульт управления **FL02R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

**48 700** рублей

КОД	HY7005		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230		
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.2		
МОЩНОСТЬ (Вт)	250		
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (об/мин)	1.7		
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	400		
ИНТЕНСИВНОСТЬ (%)	50		
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (ІР)	43		
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50		
РАЗМЕРЫ (мм)	350x165x242 h		
BEC (Kr)	13		

# УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, упрощая повседневные дела

### **GATE&DOOR**

Системы для автоматизации въездных и гаражных ворот, шлагбаумы

Nice

### SCREEN

Системы для автоматизации роллет, маркиз и рулонных штор

### INDUSTRIAL DOORS

Сист ы для авто атизации промышленных объектов



переработанной бумаги

бежать чрезмерного потребления

я и лесных ресурсов.

дные выбросы сокращаются, энергия егается и климат становится лучше!

Рекомендуемые розничные цены указаны в российских рублях с НДС.

Предложение действует до 31 декабря 2018 года.

Данный прайс-лист носит информационный характер и не является публичной офертой.

АО «Найс Автоматика для Дома» оставляет за собой право на изменение цен в любой момент.

Найс Автоматика для Дома Офис в Москве:

МО, г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2 +7 (495) 989-76 info@niceforvou.r

www.niceforyou.ru

Офис в Санкт-Петербурге: Офис в Екатеринбурге:

г. Санкт-Петербург. наб. реки Волковки, д. 7 +7 (812) 309-32-17 spb@niceforyou.ru

г. Екатеринбург. ул. Монтажников, д. 26А +7 (912) 280-18-38 ekb@niceforyou.ru

Офис в Казани:

г. Казань ул. Мазита Гафури, д. 50 +7 (843) 212-09-38 kazan@niceforyou.ru

Офис в Краснодаре:

г. Краснодар. ул. Уральская, д. 151/1 +7 (861) 992-08-69 krasnodar@niceforyou.ru СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ **NICE** 

8 (800) 333 17 17 БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ

СО ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Узнайте больше о продуктах Nice на сайте

www.niceforyou.ru