

Nice

TOO/WINGO/
TOONA/WALKY/
HOPP/HYPPÖ

АВТОМАТИКА ДЛЯ
РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Nice

TOO 3

230В

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 A60/A:

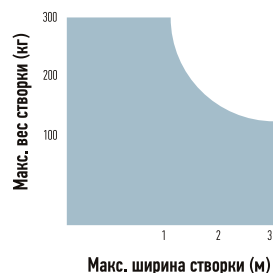
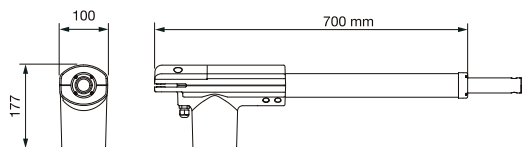
- Функция «Фототест» – каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей;
- Регулировка параметров работы каждого привода.

Надежный при эксплуатации:

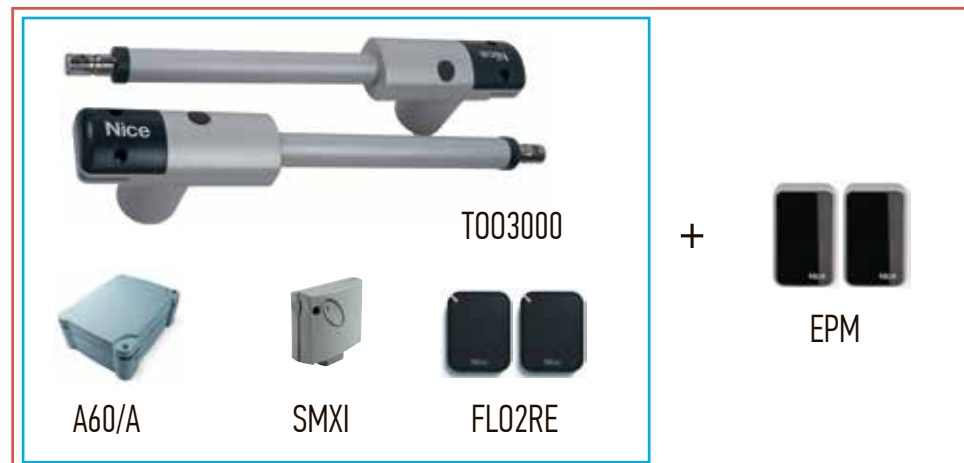
- Прочный корпус из алюминиевого сплава, покрытый полиэстеровой краской;
- Шток привода изготовлен из нержавеющей стали;
- Возможность ручной разблокировки привода при отсутствии напряжения.

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 графике.



TOO3000KLT

Состав: привод **TOO3000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

32 900 рублей

TOO3000KIT1

Состав: привод **TOO3000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

36 200 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TOO3000
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 (IP)	54
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	700x100x177 h
ВЕС (кг)	5.5

WINGO 4

24В 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).

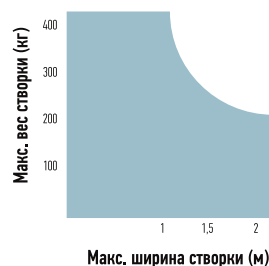
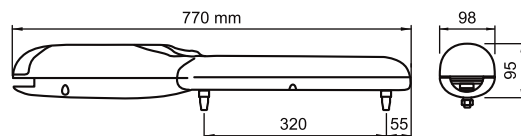
Функциональный для пользователя:

- Возможности блока управления MC424L:
- Плавный старт и остановка;
 - Режим частичного открытия для прохода пешехода;
 - Амперметрическая 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.



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 **FLO2RE** (2 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.)

33 900 рублей

WINGO4024KCE

Состав: привод **WG4024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
ВЕС (кг)	6

WINGO 5

24В 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 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.

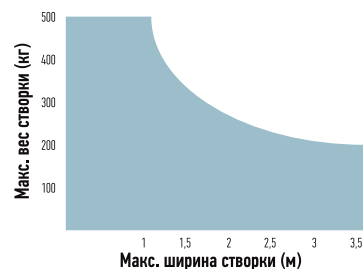
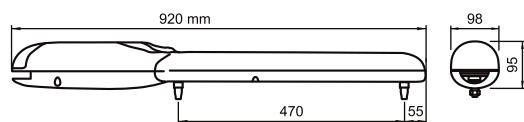
Возможности блока управления MC424L:

- 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 ветреных местах следует отдавать предпочтения модели Z30 В пер.тока.



WINGO3524KCE

Состав: привод **WG5024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (2 шт.), Блок управления **MC424LR01** (1 шт.)

34 900 рублей

WINGO5024KCE

Состав: привод **WG5024** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	920x98x95 h
ВЕС (кг)	6

WINGO 4

230В

Серия электромеханических приводов линейного типа для распашных ворот со створками шириной до 2 м и массой до 400 кг. 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).

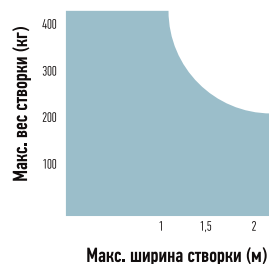
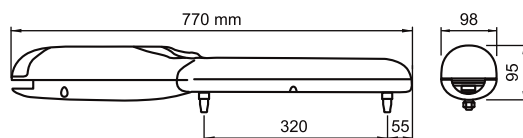
Функциональный для пользователя:

- Возможности блока управления MC424L:
- Плавный старт и остановка;
 - Режим частичного открытия для прохода пешехода;
 - Амперметрическая технология обнаружения препятствий;
 - Soleto – 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.

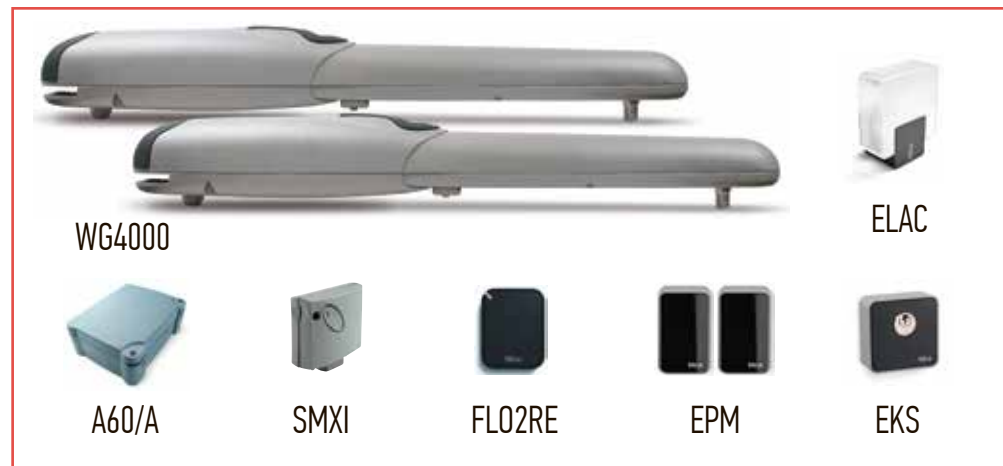
Надежный при эксплуатации:

- 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.



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



WINGO4KCE

Состав: привод **WG4000** (2 шт.), приёмник **SMXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (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.)

34 900 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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)	770x98x95 h
ВЕС (кг)	6

WINGO 5

230В

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 SMX1, SMXIS, OX1.

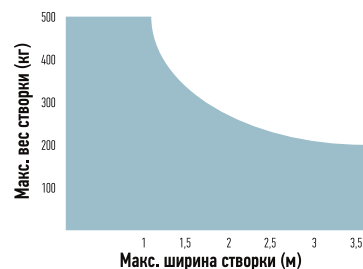
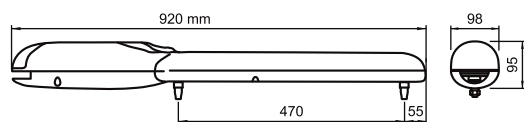
Возможности блока управления A60/A:

- Программирование функций при помощи dip-переключателей;
- 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 ветреных местах следует отдавать предпочтения модели 230 В пер.тока.



WINGO5KCE

Состав: привод **WG5000** (2 шт.), приёмник **SMX1** (1 шт.), Пульт управления **FLO2RE** (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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	WG5000
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)	920x98x95 h
ВЕС (кг)	6

TOONA 4

230В

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

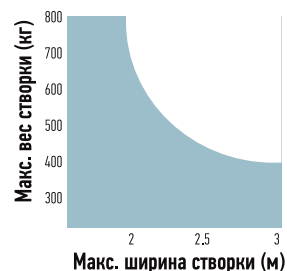
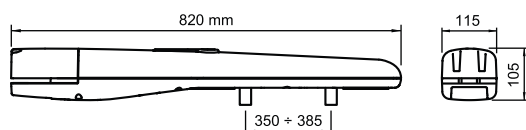
Функциональный для пользователя:

- 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 хода створки;
- 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 ветреных местах следует отдавать предпочтение модели 230 В пер.тока.



TO4016P KIT

Состав: привод **TO4016P** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

37 500 рублей

TO4016P KIT 1

Состав: привод **TO4016P** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

40 700 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TO4016P
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 (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	820x115x105 h
ВЕС (кг)	6

TOONA 5

230В

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

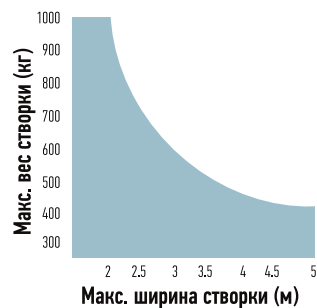
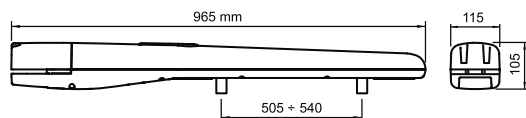
Функциональный для пользователя:

- 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 створки;
- 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 предпочтение модели Z30 В пер тока



TO5016P KIT

Состав: привод **TO5016P** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

39 950 рублей

TO5016P KIT 1

Состав: привод **TO5016P** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **ERM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

43 150 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TO5016P
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 (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	965x115x105 h
ВЕС (кг)	7

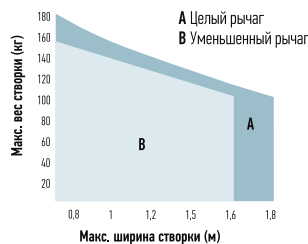
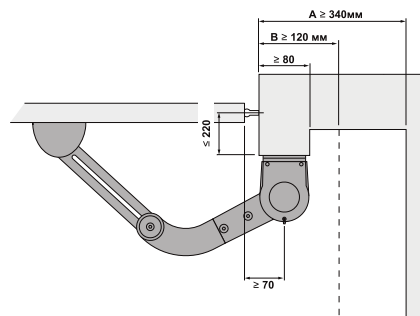
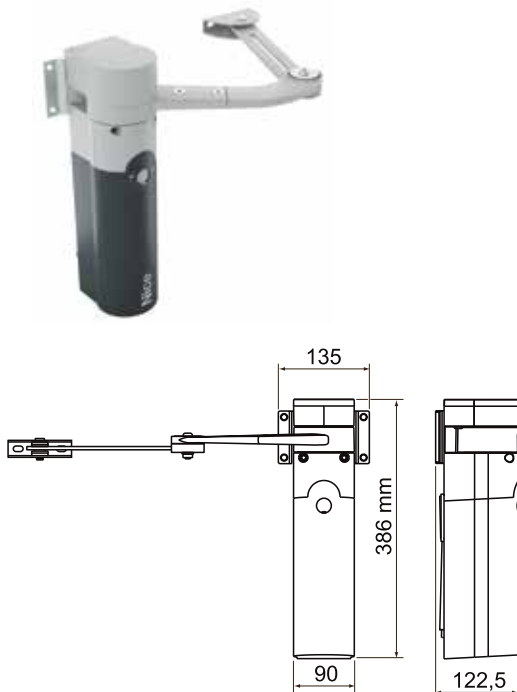
WALKY

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Ультеракомпактный 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, OXI;
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.



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

Функциональный для пользователя:

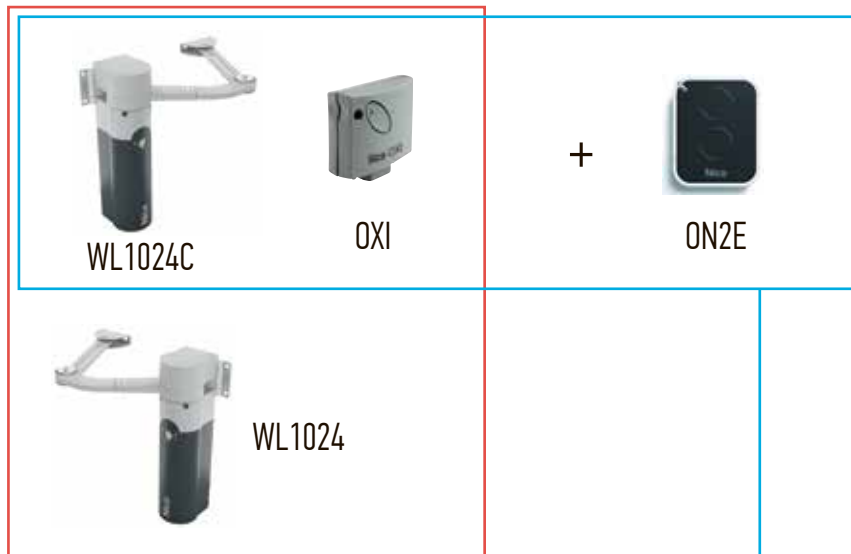
- Амперметрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Плавный старт и остановка;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS424 (опция).

Надежный при эксплуатации:

- Для открытия створки на 90° 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.



WALKY2024KCE/O

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

42 850 рублей

WALKY1024KCE

Состав: привод **WL1024C** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **ON2E** (1 шт.)

29 850 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (IP)		44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)		-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)		90x125x385 h
ВЕС (кг)	4.8	4.3

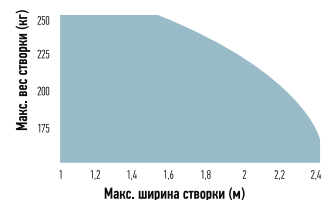
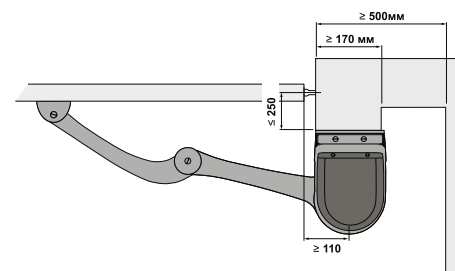
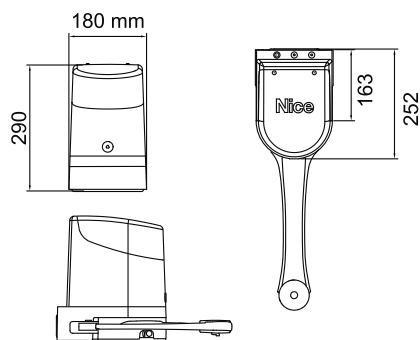
HOFF

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Электромеханический 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 крепления 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;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Solemyo — автономная работа от энергии солнца (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников SMXI, SMXIS, OXI;
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.



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

Функциональный для пользователя:

- Амперметрическая 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 фотозлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

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



HOFF/OKIT

Состав: привод **HO7124** (1 шт.), привод **HO7224** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.)

42 550 рублей

HOFF/OKIT1

Состав: привод **HO7124** (1 шт.), привод **HO7224** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Фотозлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

46 350 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	HO7124	HO7224
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 (°C min/max)	-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	252x180x290 h	
ВЕС (кг)	9	6.5

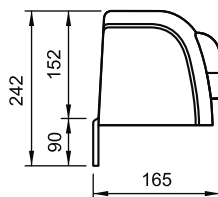
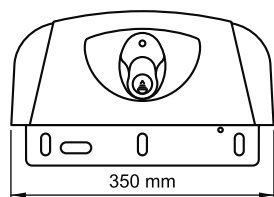
НУРРО

230В

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.

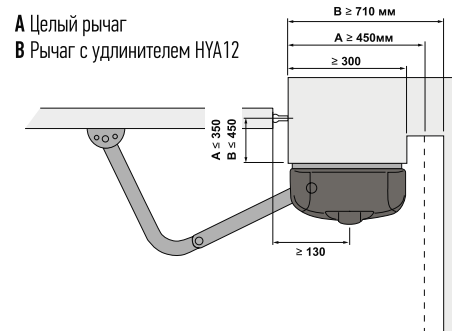
Надежный при эксплуатации:

- 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.

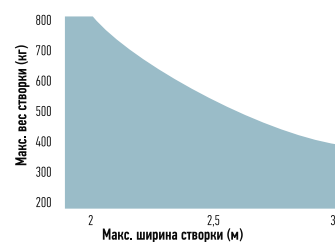
Рекомендуемые блоки управления:

MC200, A60/A, A700F

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.



A Целый рычаг
B Рычаг с удлинителем НУА12



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



НУ7005KIT

Состав: привод **НУ7005** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

45 500 рублей

НУ7005KIT1

Состав: привод **НУ7005** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления **FLO2R-S** (2 шт.), Фотоэлементы Medium **EPM** (1 пара), Блок управления **A60/A** (1 шт.)

48 700 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	НУ7005
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 (IP)	43
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	350x165x242 h
ВЕС (кг)	13

Nice

УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, УПРОЩАЯ ПОВСЕДНЕВНЫЕ ДЕЛА

GATE&DOOR

Системы для автоматизации въездных и гаражных ворот, шлагбаумы

SCREEN

Системы для автоматизации роллет, маркиз и рулонных штор

INDUSTRIAL DOORS

Системы для автоматизации промышленных объектов



NiceLoveEarth

Использование переработанной бумаги позволяет избежать чрезмерного потребления сырья и лесных ресурсов. Вредные выбросы сокращаются, энергия сберегается 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) 989-76-92

info@niceforyou.ru

www.niceforyou.ru

Офис в Санкт-Петербурге:

г. Санкт-Петербург,

наб. реки Волковки, д. 7

+7 (812) 309-32-17

spb@niceforyou.ru

Офис в Екатеринбурге:

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 ЗВОНИКИ

СО ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Узнайте больше о продуктах Nice на сайте

www.niceforyou.ru

Nice