

ОТКРЫТЬ ВОРОТА
ТАК ЖЕ БЫСТРО
КАК ПЕРЕВЕРНУТЬ
СТРАНИЦУ!

Nice

HI-SPEED

Nice

ВСЕГО ДОБАВЬТЕ
100%
К СТОИМОСТИ
СТАНДАРТНОГО КОМПЛЕКТА

И ПОЛУЧИТЕ ЦЕНУ
НА **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ**

> ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



WINGO
WG3524HS



TOONA
T05024HS / T06024HS



HYKE
HK7024HS / HK7224HS

> ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ



RUN
RUN400HS / RUN1200HS



ROBUS
RB500HS



ROBUS
RB250HS

АССОРТИМЕНТ, ОТВЕЧАЮЩИЙ ВСЕМ ВАШИМ ЗАПРОСАМ

Широкий ассортиментный ряд отличается **универсальностью установки, точностью и надежностью** благодаря передовой технологии обнаружения препятствий

Идеально подходят как для бытового, так и промышленного использования.

**Blue
BUS**

**Технология
BLUEBUS**

Простой и быстрый монтаж всех устройств системы и аксессуаров двумя проводами и без соблюдения полярности. Риск ошибки сведен до минимума!

Opera

**Система
Opera**

Инновационная система Opera позволяет управлять, программировать и контролировать системы автоматизации, в том числе дистанционно, простым и надежным способом, существенно экономя время.

**Sole
myo**

**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.

WINGO 3524 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В

Для высокоскоростной автоматизации распашных ворот со створками до 3м или 200кг. Идеальны для бытового использования.

Электромеханический привод 24В пост.тока для наружной установки, с магнитным энкодером.

Маневренный:

открытие на 90° за 10* секунд.

Надежный: магнитный энкодер обеспечивает миллиметровую точность положения и надежное обнаружение препятствий.

Бесшумный: запатентованное расположение внутренних частей.

Простая установка: электрические подключения осуществляются в верхней части привода после его установки.

Ограничители хода предварительно установлены для положения открыто.

Блок управления Moonclever MC824H:

- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия с функцией самообучения;
- автодиагностика неполадок;
- программирование времени паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- возможно подключение и размещение внутри корпуса аккумуляторной батареи PS324 (опция);
- возможно подключение чувствительных краев последнего поколения;
- разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.

*При стандартном монтаже, без учета времени ускорения и замедления.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!



WG3524HSKIT1

Состав: привод **WG3524HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.)

37 900 рублей

WG3524HSKIT2

Состав: привод **WG3524HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

39 900 рублей

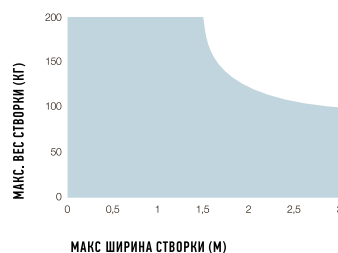
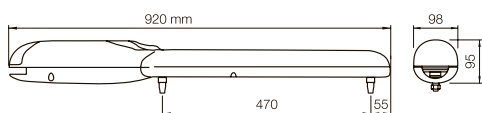
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	WG3524HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	5
МОЩНОСТЬ (Вт)	120
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/с)	>> 0.04 <<
УСИЛИЕ (Н)	1500
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	30
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	920x98x95 h
ВЕС (кг)	6



УДОБНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫМ КЛЮЧОМ NICE

ЗАПАТЕНТОВАННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ



HI-SPEED МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ
ДЛЯ ГОРОДОВ С ИНТЕНСИВНЫМ ДВИЖЕНИЕМ



TOONA 5 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24B

Для высокоскоростной автоматизации распашных ворот со створками до 5м или 400кг. Идеально подходят для бытового и промышленного использования.

Электромеханический привод 24В пост.тока для наружной установки, с магнитным энкодером.

Маневренный:

открытие на 90° за 16* секунд.

Надежный: магнитный энкодер обеспечивает миллиметровую точность положения и надежное обнаружение препятствий.

Бесшумный: запатентованное расположение внутренних частей и бронзовая ходовая втулка.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!**

Долговечный: благодаря корпусу, состоящему из двух прочных алюминиевых частей, покрытых полиэстеровой краской, устойчивой к атмосферному воздействию. Внутренние движущиеся элементы полностью выполнены из стали, легких сплавов и технополимеров.

Легкое и удобное подключение:

быстрый и легкий доступ к внутренним узлам, расположенным в верхней части корпуса.

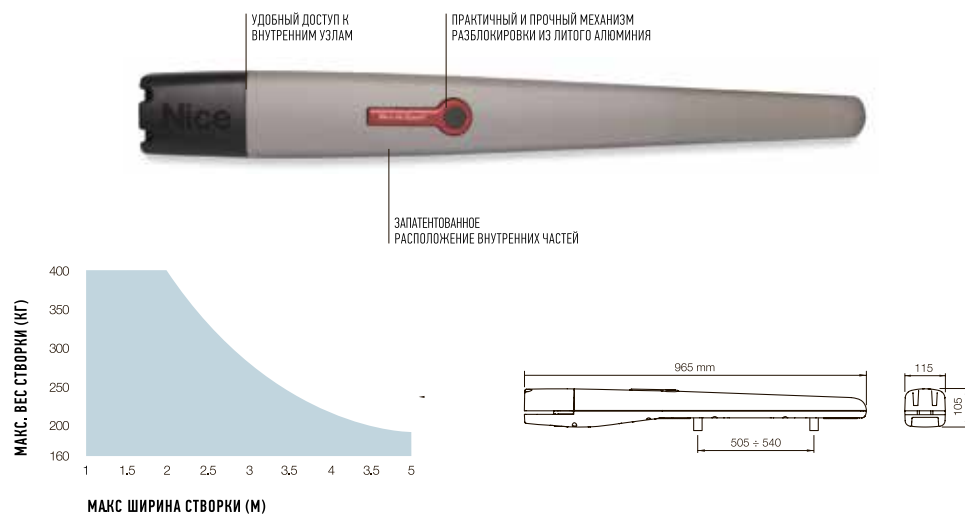
Простая установка и обслуживание:

со встроенным конденсатором.

Блок управления Moonclever MC824H:

- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия с функцией самообучения;
- автодиагностика неполадок;
- программирование времени паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- возможно подключение и размещение внутри корпуса аккумуляторной батареи PS324 (опция);
- возможно подключение чувствительных краев последнего поколения;
- разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.

*При стандартном монтаже, без учета времени ускорения и замедления.



TO5024HS



+

ELDC



MC824H



OXI



INTI2R



EPMB

TO5024HSKIT1

Состав: привод **TO5024HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.)

47 500 рублей

TO5024HSKIT2

Состав: привод **TO5024HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

49 450 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TO5024HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	5
МОЩНОСТЬ (Вт)	120
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/с)	>> 0.025 <<
УСИЛИЕ (Н)	1800
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	95
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	965x115x105 h
ВЕС (кг)	7.5

TOONA 6 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В

Для высокоскоростной автоматизации распашных ворот со створками до 6м или 1450кг. Электромеханический привод 24В пост.тока для наружной установки, с магнитным энкодером.

Самый мощный: идеально подходит для промышленного использования, создан для интенсивной эксплуатации.

Маневренный:
открытие на 90° за 30* секунд.

Надежный: магнитный энкодер обеспечивает миллиметровую точность положения и надежно обнаружение препятствий.

Бесшумный: запатентованное расположение внутренних частей и бронзовая ходовая втулка.

Долговечный: благодаря корпусу, состоящему из двух прочных алюминиевых частей, покрытых полиэстеровой краской, устойчивой к атмосферному воздействию. Внутренние движущиеся элементы полностью выполнены из стали, легких сплавов и технополимеров.

Легкое и удобное подключение: быстрый и легкий доступ к внутренним узлам, расположенным в верхней части корпуса.

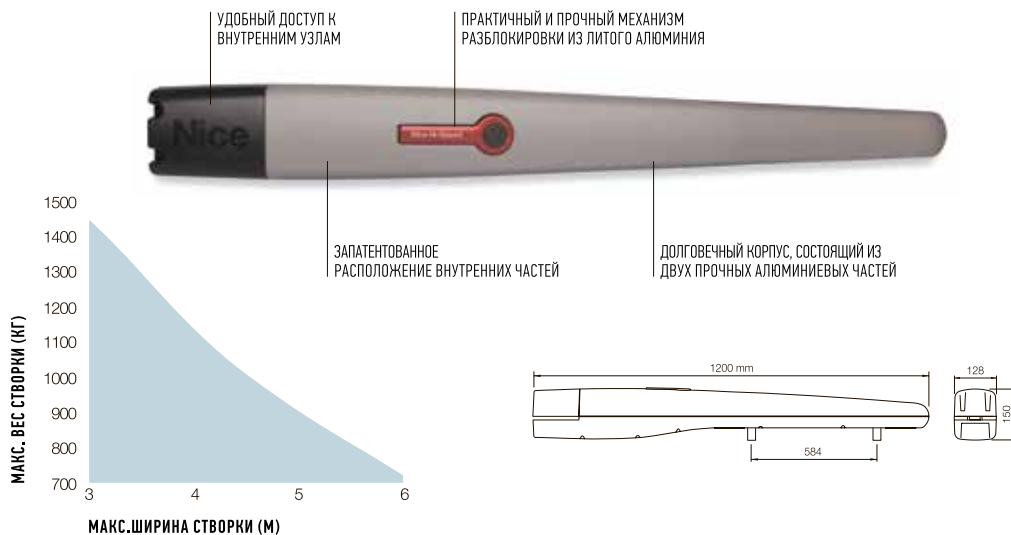
Простая установка и обслуживание: со встроенным конденсатором.

Блок управления Moonclever MC824H:

- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия с функцией самообучения;
- автодиагностика неполадок;
- программирование времени паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- возможно подключение и размещение внутри корпуса аккумуляторной батареи PS324 (опция);
- возможно подключение чувствительных краев последнего поколения;
- разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.

*При стандартном монтаже, без учета времени ускорения и замедления.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!



TO6024HS



MC824H



OXI



INTI2R



EPMB



ELDC

TO6024HSKIT1

Состав: привод **TO6024HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.)

97 900 рублей

TO6024HSKIT2

Состав: привод **TO6024HS** (2 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Блок управления **MC824H** (1 шт.), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

99 850 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TO6024HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	5
МОЩНОСТЬ (Вт)	120
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/с)	>> 0.016 <<
УСИЛИЕ (Н)	2200
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	41
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	1200x128x150 h
ВЕС (кг)	15

HI-SPEED БЫСТРЫЙ ПРОЕЗД
ИДЕАЛЕН ДЛЯ СТИЛЬНОГО ДОМА И ГОРОДСКИХ ДЖУНГЛЕЙ



НУКЕ HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В 230В

Для высокоскоростной автоматизации распашных ворот со створками до 3м или 270кг. Идеально подходят для бытового использования, в том числе ворот с широкими колоннами.

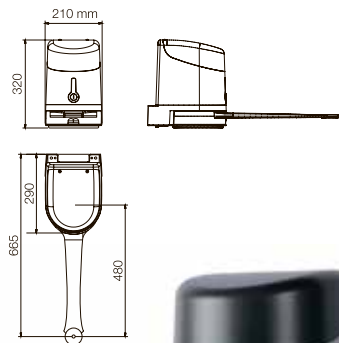
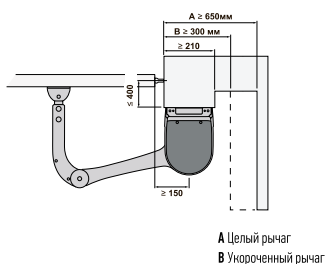
Электромеханический привод 24В пост.тока с рычагом, для наружной установки, с магнитным энкодером.

Идеален для интенсивной работы:
открытие на 90° за 10 секунд.

Ультра-мощный и надежный: благодаря крутящему моменту 500Нм и энкодеру, обеспечивающему точную и стабильную работу.

Безопасный: двойная технология обнаружения препятствий.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!



Форма, высота ворот и погодные условия могут снизиться, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике.



Долговечный: благодаря корпусу из алюминия, покрытому полиэстеровой краской, устойчивой к атмосферному воздействию.

Две модели, 24В пост.тока с концевыми выключателями открытого и закрытого положений: со встроенным блоком управления (НК7024) и без блока управления (НК7224).

Практичная и быстрая установка: шарнирный рычаг регулируется по длине для максимального удобства.

Простая и точная настройка концевых выключателей: механические упоры и винты микрометрического регулирования.

Нет отключению энергии: аккумуляторная батарея PS124 может быть установлена внутри корпуса привода (опция).

Встроенный блок управления (НК7024HS):

- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия с функцией самообучения;
- автодиагностика неполадок;
- программирование времени паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- возможно подключение чувствительных краев последнего поколения;
- разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.



НКHSKIT1

Состав: привод НК7024HS (1 шт.), привод НК7224HS (1 шт.), приёмник OXI (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) INTI2R (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB (1 пара)

85 700 рублей

НКHSKIT2

Состав: привод НК7024HS (1 шт.), привод НК7224HS (1 шт.), приёмник OXI (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) INTI2R (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus EPMB (1 пара), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В ELDC (1 шт.)

87 650 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	НК7024HS	НК7224HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПИТАНИЕ (В пер.тока 50Гц)	230	-
ПИТАНИЕ (В пост.тока)	-	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	1.5	6
МОЩНОСТЬ (Вт)	300	140
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
СКОРОСТЬ (об/мин)	>> 2 <<	
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	500	
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	40	
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	54	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	290x210x320 h	
ВЕС (кг)	10.5	9.5

HI-SPEED ПРЕКРАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МАКСИМУМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ



ROBUS 250 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24B

Для высокоскоростной автоматизации откатных ворот весом до 250кг или шириной до 8м, для бытового и промышленного использования.

Электромеханический привод 24В пост.тока

Созданы для интенсивного использования со скоростью открывания и закрывания до 44 см/с.

Удобный в использовании: благодаря технологии Nice BlueBUS, позволяющей произвести подключение к блоку управления всех дополнительных аксессуаров (фотоэлементов, переключателей, сигнальных ламп) двумя проводами без соблюдения полярности.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!

Практичный: аккумуляторная батарея PS124 подключается к блоку управления простым разъемом и может быть расположена внутри корпуса привода.

Передовой: температурный датчик регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий и контролирует тепловую защиту.

Выбор "ведомый/ведущий" автоматически синхронизирует два привода, позволяя выполнять автоматизацию ворот с двумя противоположными створками.

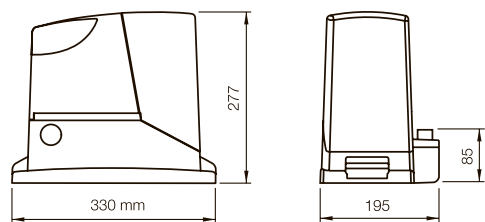
Умный: благодаря функции обнаружения препятствий и автоматическому программированию времени работы. Автодиагностика при помощи сигнальной лампы. 8 уровней программирования.

Безопасный: регулируемые ускорение и замедление в начале и в конце каждого маневра.

Прочный: корпус привода и удобный рычаг разблокировки выполнены из алюминия, отлитого под давлением.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.



RB250

ОТСЕК С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИЩЕН СНИМАЕМОЙ КРЫШКОЙ



RB250HSKIT1

Состав: привод **RB250HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

33 150 рублей

RB250HSKIT2

Состав: привод **RB250HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

35 100 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RB250HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ПРИВОДА (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	2,1
МОЩНОСТЬ (Вт)	430
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/сек)	>> 0,4 <<
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	310
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	50
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x195x277 h
ВЕС (кг)	8

ROBUS 500 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В

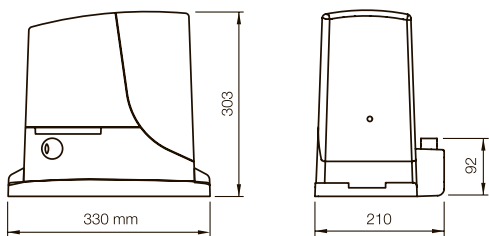
Для высокоскоростной автоматизации откатных ворот весом до 500кг или шириной до 8м, для бытового и промышленного использования.

Электромеханический привод 24В пост.тока

Созданы для интенсивного использования со скоростью открывания и закрывания до 44 см/с.

Удобный в использовании: благодаря технологии Nice BlueBUS, позволяющей произвести подключение к блоку управления всех дополнительных аксессуаров (фотоэлементов, переключателей, сигнальных ламп) двумя проводами без соблюдения полярности.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!



RB500

Практичный: аккумуляторная батарея PS124 подключается к блоку управления простым разъемом и может быть расположена внутри корпуса привода.

Передовой: температурный датчик регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий и контролирует тепловую защиту.

Выбор "ведомый/ведущий" автоматически синхронизирует два привода, позволяя выполнять автоматизацию ворот с двумя противоположными створками.

Умный: благодаря функции обнаружения препятствий и автоматическому программированию времени работы. Автодиагностика при помощи сигнальной лампы. 8 уровней программирования.

Безопасный: регулируемые ускорение и замедление в начале и в конце каждого маневра.

Прочный: корпус привода и удобный рычаг разблокировки выполнены из алюминия, отлитого под давлением.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.



ПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС И РЫЧАГ РАЗБЛОКИРОВКИ, ПОКРЫТЫЕ ЭПОКСИДНОЙ КРАСКОЙ



RB500HS



INTI2R



OXI



EPMB

+



ELDC

RB500HSKIT1

Состав: привод **RB500HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

34 650 рублей

RB500HSKIT2

Состав: привод **RB500HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

36 600 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RB500HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ПРИВОДА (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	2,2
МОЩНОСТЬ (Вт)	450
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/сек)	>> 0 44 <<
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	360
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	20
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x210x303 h
ВЕС (кг)	11

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ СЕРИЯ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокоскоростные приводы для въездных ворот.

Идеальное решение, когда необходимо быстро открыть и закрыть проем, обеспечивая минимальное время паузы и максимум безопасности.

Nice для Вашего комфорта.

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ
ОРИГИНАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ РЫЧАГ
РАЗБЛОКИРОВКИ УКАЗЫВАЕТ НА
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К НОВОЙ СЕРИИ.



RUN 400 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В

Для высокоскоростной автоматизации откатных ворот весом до 400кг для бытового и промышленного использования.

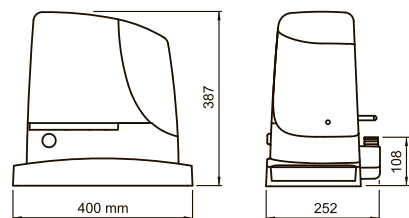
Электромеханический привод 24В пост.тока

Самый быстрый: идеально подходит для промышленного использования, создан для интенсивной эксплуатации.

Маневренный, открытие и закрытие со скоростью до 70 см/с.

Удобный в использовании: благодаря технологии Nice BlueBUS, позволяющей произвести подключение к блоку управления всех дополнительных аксессуаров (фотоэлементов, переключателей, сигнальных ламп) двумя проводами без соблюдения полярности.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!**



Практичный: аккумуляторная батарея PS524 подключается к блоку управления простым разъемом и может быть расположена внутри корпуса привода.

Передовой: температурный датчик регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий и контролирует тепловую защиту.

Выбор "ведомый/ведущий" автоматически синхронизирует два привода, позволяя выполнять автоматизацию ворот с двумя противоположными створками.

Умный: благодаря функции обнаружения препятствий и автоматическому программированию времени работы. Автодиагностика при помощи сигнальной лампы. 8 уровней программирования.

Безопасный: регулируемые ускорение и замедление в начале и в конце каждого маневра.

Прочный: корпус привода и удобный рычаг разблокировки выполнены из алюминия, отлитого под давлением.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.



RUN400HS



INTI2R

OXI



EPMB



ELDC

RUN400HSKIT1

Состав: привод **RUN400HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

57 200 рублей

RUN400HSKIT2

Состав: привод **RUN400HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

59 150 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RUN400HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ПРИВОДА (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	2
МОЩНОСТЬ (Вт)	415
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/сек)	>> 0.7 <<
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	409
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	60
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	400x255x387 h
ВЕС (кг)	24,5

RUN 1200 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24В

Для высокоскоростной автоматизации откатных ворот весом до 1200кг для бытового и промышленного использования.

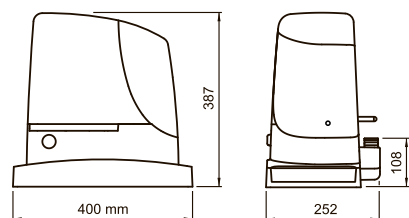
Электромеханический привод 24В пост.тока

Самый быстрый: идеально подходит для промышленного использования, создан для интенсивной эксплуатации.

Маневренный, открытие и закрытие со скоростью до 70 см/с.

Удобный в использовании: благодаря технологии Nice BlueBUS, позволяющей произвести подключение к блоку управления всех дополнительных аксессуаров (фотоэлементов, переключателей, сигнальных ламп) двумя проводами без соблюдения полярности.

ВСЕГО +10% К ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО КОМПЛЕКТА И У ВАС **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ!**



Практичный: аккумуляторная батарея PS524 подключается к блоку управления простым разъемом и может быть расположена внутри корпуса привода.

Передовой: температурный датчик регулирует усилие привода в зависимости от погодных условий и контролирует тепловую защиту.

Выбор "ведомый /ведущий" автоматически синхронизирует два привода, позволяя выполнять автоматизацию ворот с двумя противоположными створками.

Умный: благодаря функции обнаружения препятствий и автоматическому программированию времени работы. Автодиагностика при помощи сигнальной лампы. 8 уровней программирования.

Безопасный: регулируемые ускорение и замедление в начале и в конце каждого маневра.

Прочный: корпус привода и удобный рычаг разблокировки выполнены из алюминия, отлитого под давлением.

Бесшумный: редуктор привода на шарикоподшипниковых опорах.

Разъем SM на плате для подключения радио приемников: SMXI, SMXIS, OXI.



RUN1200HS



INTI2R



OXI



EPMB



ELDC

RUN1200HSKIT1

Состав: привод **RUN1200HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара)

57 200 рублей

RUN1200HSKIT2

Состав: привод **RUN1200HS** (1 шт.), приёмник **OXI** (1 шт.), Пульт управления 2-канальный, (бордовый) **INTI2R** (1 шт.), Фотоэлементы Medium BlueBus **EPMB** (1 пара), Лампа сигнальная с антенной, 12В/24В **ELDC** (1 шт.)

59 150 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RUN1200HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ПРИВОДА (В пост.тока)	24
ПОТРЕБЛЕНИЕ (А)	2
МОЩНОСТЬ (Вт)	415
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКОРОСТЬ (м/сек)	>> 0 37 <<
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	790
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (ЦИКЛОВ/ЧАС)	60
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С MIN/MAX)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	400x255x387 h
ВЕС (кг)	24,5

Nice

УЛУЧШАТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, УПРОЩАЯ ПОВСЕДНЕВНЫЕ ДЕЛА

GATE&DOOR

Системы для
автоматизации
въездных и
гаражных ворот,
слагбаумы

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!

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 ЗВОНИ

СО ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Узнайте больше о продуктах Nice на сайте

www.niceforyou.ru

Nice