

SLIGHT 400

НОВИНКА

24В

BLUEBUS

OPERA

SOLEMYO

Электро-механический привод с уникальным дизайном для откатных ворот массой до 400 кг с шириной проема до 6 м. Компактная вертикальная конфигурация привода упрощает установку привода в условиях ограниченного пространства.

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- 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);
- Встроенный механический концевой выключатель;
- Автоматическое программирование времени работы;
- Простая и точная настройка без установки на рейке пластин, ограничивающих ход;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Функциональный для пользователя:

- Амперометрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Интегрированная многофункциональная лампа: может использоваться в качестве лампы освещения и/или сигнальной лампы, предупреждающей о движении ворот.
- Встроенный температурный датчик — автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция);
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «ведомый/ведущий» - простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

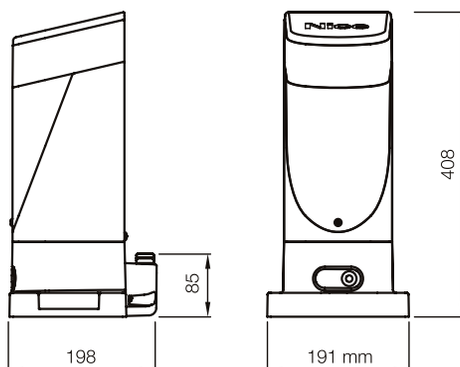
- Идеальное движение ворот за счет использования абсолютного энкодера;
- Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах;
- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом;

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



КОД	ОПИСАНИЕ
SLH400	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, сигнальной лампой и абсолютным энкодером, для ворот массой до 400кг
SLH400KIT	комплект для откатных ворот: привод SLH400, приемник OXI и два пульта FLO2R-S
SLH400KIT1	комплект для откатных ворот: привод SLH400, приемник OXI, два пульта FLO2R-S и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB

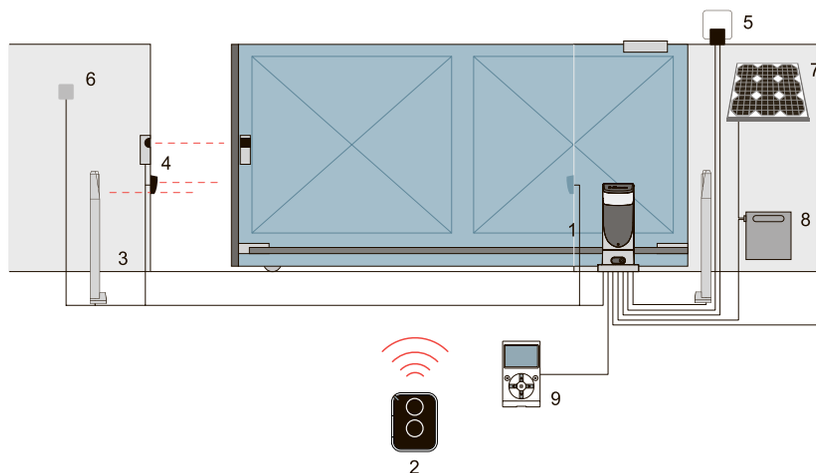
ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	SLH400
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1
МОЩНОСТЬ (Вт)	250
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.34
УСИЛИЕ (Н)	400
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	35
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	191x198x408 h
ВЕС (кг)	8

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1. ПРИВОД SLIGHT 2. ПУЛЬТ 3. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЕМЕ И НА СТОРОНКЕ ВОРОТ 5. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ 7. СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ SUP* 8. БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ PSY24* 9. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО O-VIEW*.

*ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ SOLEMYO И OPERA.

СИСТЕМА SOLEMYO



24V

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 OPERA



24V

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

АКСЕССУАРЫ



NKA3

Запасной блок управления для SLH400



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством



ROA6

Зубчатая рейка М4 25х20х1000мм. Нейлоновая с металлической вставкой. Для ворот весом до 500кг



ROA8

Зубчатая рейка М4 30х8х1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

SLH400 страница	РАДИОПРИЕМНИКИ							ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					ФОТОЭЛЕМЕНТЫ					ЛАМПЫ						
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOXIZR	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	ERMAO	ERMAOB	EL	ELZ4	ELB	WLT
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	124-125							136-138					132-135					140-142						

ROAD 400

24В

Электромеханический привод для откатных ворот массой до 400 кг и шириной проема до 6м. Простая установка, лаконичный дизайн, комфортная эксплуатация.

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления с интегрированным радиоприемником, совместимым с системами кодирования Flo, FloR, Smilo;
- Память приемника позволяет программировать до 150 радиопередатчиков;
- Программирование функций блока управления всего 3 кнопками;
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Функциональный для пользователя:

- Возможность регулировки скорости и усилия. Программируемое время автоматического закрытия;
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «Фототест» – каждый маневр совершается только после подтверждения работоспособности всех подключенных устройств безопасности;
- Функция обнаружения препятствий;
- Плавный старт и остановка.

Поставляется в комплекте.



FLO2RE

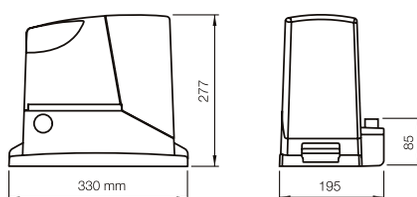


RD400

КОД	ОПИСАНИЕ
RD400KCE	комплект для автоматизации откатных ворот: привод RD400 со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприемником два пульта FLO2RE
RD400KIT1	комплект для откатных ворот: привод RD400, два пульта FLO2RE, и пара фотоэлементов Medium EPM
RD400KIT2	комплект для откатных ворот: привод RD400, два пульта FLO2RE, пара фотоэлементов Medium EPM и сигнальная лампа с антенной 12В ELB
RD400KIT3	комплект для откатных ворот: привод RD400, два пульта FLO2RE, пара фотоэлементов Medium EPM, сигнальная лампа с антенной 12В ELB и оцинкованная зубчатая рейка, модуль M4 ROA8 (5 метров)

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

ГАБАРИТЫ



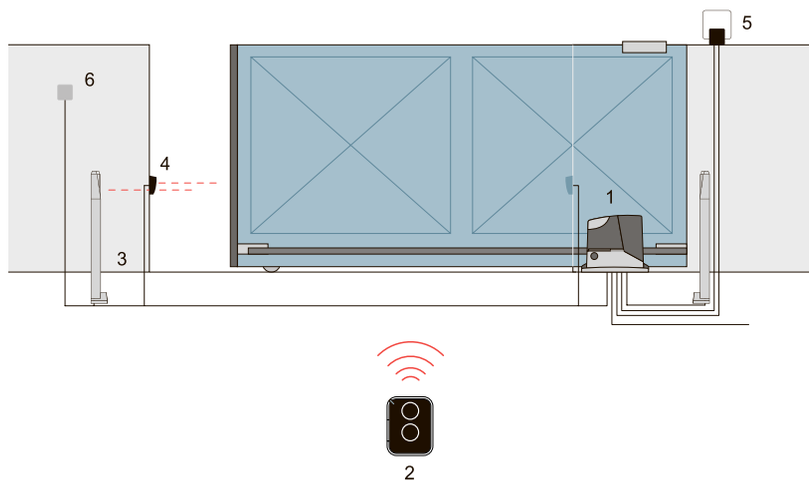
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RD400
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1
МОЩНОСТЬ (Вт)	210
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.25
УСИЛИЕ (Н)	300
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	20
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x195x277 h
ВЕС (кг)	8

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1.ПРИВОД ROAD 2.ПУЛЬТ 3.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ
5.СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ



АКСЕССУАРЫ



RBA4/A

Запасной блок управления для RD400



CM-B

Запасной механизм разблокировки с двумя ключами



ROA6

Зубчатая рейка M4 25x20x1000мм. Нейлоновая с металлической вставкой. Для ворот весом до 500кг



ROA8

Зубчатая рейка M4 30x8x1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ					ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					ФОТОЭЛЕМЕНТЫ					ЛАМПЫ							
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOX12R	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	ERMA0	ERMA0B	EL	ELZ4	ELB
RD400					●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
страница	124-125					136-138					132-135					140-142							

ROX 600/1000

230В

Серия электромеханических приводов для откатных ворот массой до 600 кг (ROX600) и до 1000кг (ROX1000) с шириной проема до 6м. Простая установка, надежная эксплуатация. Прекрасно подходит для автоматизации откатных ворот с низкой интенсивностью использования.

Удобный для установщика:

- Простой ввод в эксплуатацию;
- Встроенный блок управления с интегрированным радиоприемником, совместимым с системами кодирования Flo, FloR, Smilo;
- Память приемника позволяет программировать до 150 радиопередатчиков;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей.

Функциональный для пользователя:

- Функция закрытия ворот после срабатывания фотоэлементов;
- Функция автоматического закрытия ворот.

Надежный при эксплуатации:

- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом;
- Шестерни привода из сплава стали и бронзы

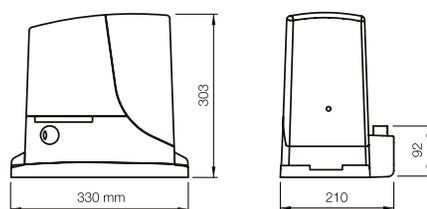
Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.



КОД	ОПИСАНИЕ
ROX600KIT	комплект для автоматизации откатных ворот: привод ROX600 со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприемником два пульта FLO2RE
ROX600KIT1	комплект для откатных ворот: привод ROX600, два пульта FLO2RE, и пара фотоэлементов Medium EPM
ROX1000KIT	комплект для откатных ворот: привод ROX1000 и два пульта FLO2R-S
ROX1000KIT1	комплект для откатных ворот: привод ROX1000, два пульта FLO2R-S и пара фотоэлементов Medium EPM

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

ГАБАРИТЫ

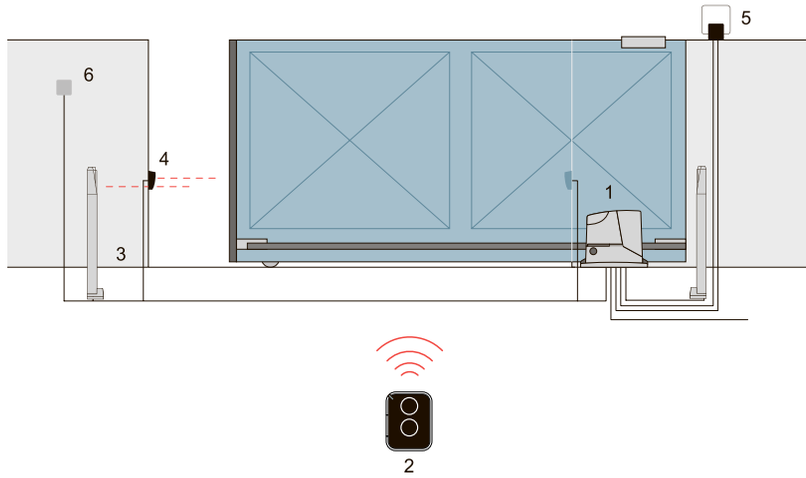


ROX600/1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	ROX600	ROX1000
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230	
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	-	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1,4	1,6
МОЩНОСТЬ (Вт)	300	350
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0,18	
УСИЛИЕ (Н)	600	800
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	20	
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44	
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	330x210x303 h	
ВЕС (кг)	11	

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1. ПРИВОД ROX 2. ПУЛЬТ 3. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ
5. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ

АКСЕССУАРЫ



ROA38

Запасной блок управления для ROX600



ROA39

Запасной блок управления для ROX1000



ROA6

Зубчатая рейка M4 25x20x1000мм. Нейлоновая с металлической вставкой. Для ворот весом до 500кг



ROA8

Зубчатая рейка M4 30x8x1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ					ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					ФОТОЭЛЕМЕНТЫ					ЛАМПЫ								
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOXIZR	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	ERM	ERMB	ERMAO	ERMAOB	EL	EL24	ELB	WLT
ROX600						●	●	●	●		●	●	●		●						●			
ROX1000						●	●	●	●		●	●	●		●						●			
страница	124-125					136-138					132-135					140-142								

Для распашных ворот

Для откатных ворот

Шлагбаумы

Для гаражных и промышленных ворот

Системы управления и аксессуары

ROBUS 400/600/1000

24В BLUEBUS OPERA SOLEMYO

Серия электромеханических приводов для откатных ворот массой до 400кг (RB400), 600 кг (RB600) и до 1000кг (RB1000). Высокотехнологичный привод, позволяющий решить широкий спектр задач по автоматизации откатных ворот. Идеально подходит для интенсивного использования.

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- 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);
- Возможность замены встроенного электромеханического концевого выключателя на индуктивный (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

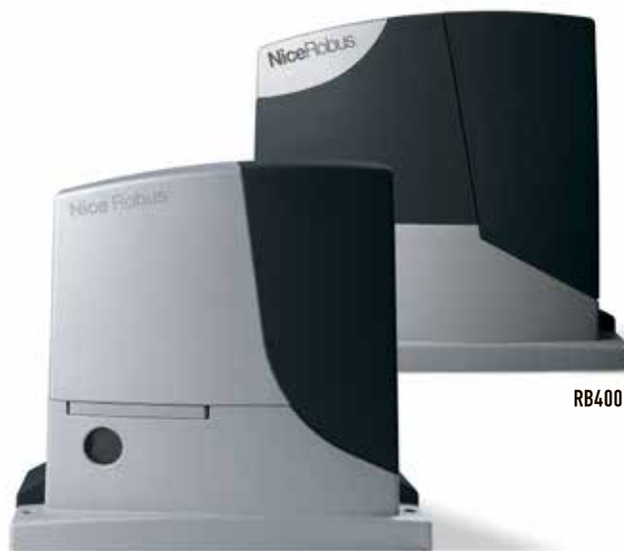
Функциональный для пользователя:

- Амперметрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Встроенный температурный датчик — автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция);
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «ведомый/ведущий» - простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

- Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах;
- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом.

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



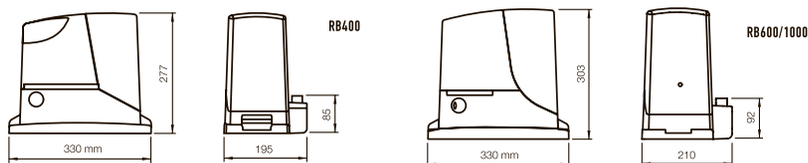
RB400

RB600/RB1000

КОД	ОПИСАНИЕ
RB400	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 400кг
RB600	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем для ворот массой до 600кг
RB1000	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 1000кг
RB400KCE	комплект для автоматизации откатных ворот: привод RB400 со встроенным блоком управления, приемник OXI, пульт ON2E, фотоэлементы EPMB, переключатель EKS и сигнальная лампа с антенной ELB
RB400KIT	комплект для откатных ворот: привод RB400, приемник OXI, и два пульта FLO2R-S
RB400KIT1	комплект для откатных ворот: привод RB400, приемник OXI, два пульта FLO2R-S и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB
RB600KIT	комплект для откатных ворот: привод RB600, приемник OXI, и два пульта FLO2R-S
RB600KIT1	комплект для откатных ворот: привод RB600, приемник OXI, два пульта FLO2R-S и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB
RB1000KIT	комплект для откатных ворот: привод RB1000, приемник OXI, и два пульта FLO2R-S
RB1000KIT1	комплект для откатных ворот: привод RB1000, приемник OXI, два пульта FLO2R-S и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB

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

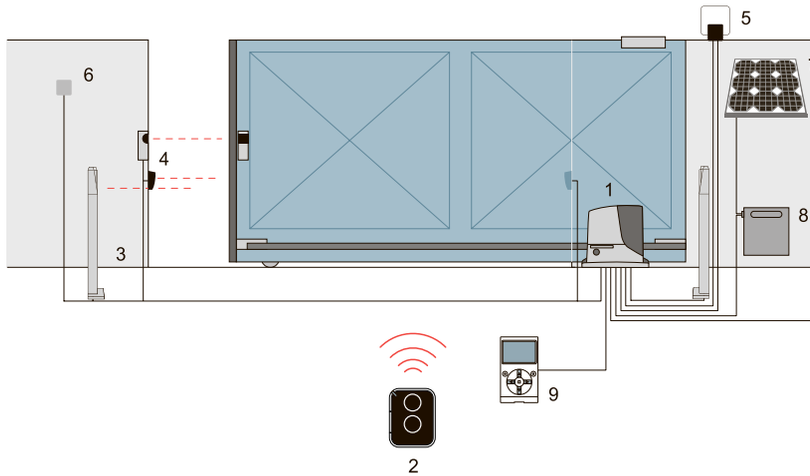
ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RB400	RB600	RB1000
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)		230	
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)		24	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.1	2.5	2.3
МОЩНОСТЬ (Вт)	250	515	450
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.34	0.31	0.28
УСИЛИЕ (Н)	400	600	900
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	35	40	50
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)		44	
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)		-20 ÷ +50	
РАЗМЕРЫ (мм)	330x195x277 h	330x210x303 h	
ВЕС (кг)	8	11	13

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1. ПРИВОД ROBUS 2. ПУЛЬТ 3. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЕМЕ И НА СТВОРКЕ ВОРОТ 5. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ 7. СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ SUP* 8. БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ PSY24* 9. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО O-VIEW*.

* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ SOLEMYO И OPERA.

СИСТЕМА SOLEMYO



24V

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 OPERA



24V

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

АКСЕССУАРЫ



RBA3

Запасной блок управления для RB400, RB600 и RB1000



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством



RBA1

Индуктивный концевой выключатель



ROA6

Зубчатая рейка М4 25х20х1000мм. Нейлоновая с металлической вставкой. Для ворот весом до 500кг



ROA8

Зубчатая рейка М4 30х8х1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ						ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ						ФОТОЭЛЕМЕНТЫ					ЛАМПЫ						
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOX12R	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	ERMAO	ERMAOB	EL	EL24	ELB	WLT
RB400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RB600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RB1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
страница	124-125						136-138						132-135					140-142						

THOR 1500

230В

Электромеханический привод для откатных ворот массой до 1500 кг и шириной проема до 12м. Эстетичный дизайн, простая установка, надежная эксплуатация. Прекрасно подходит для автоматизации откатных ворот с низкой интенсивностью использования.

Удобный для установщика:

- Простой ввод в эксплуатацию;
- Встроенный блок управления с интегрированным радиоприемником, совместимым с системами кодирования Flo, FloR, Smilo;
- Память приемника позволяет программировать до 150 радиопередатчиков;
- Программирование функций при помощи dip-переключателей.

Функциональный для пользователя:

- Функция закрытия ворот после срабатывания фотоэлементов;
- Функция автоматического закрытия ворот.

Надежный при эксплуатации:

- Практичный механизм разблокировки;
- Прочное основание, выполненное из алюминия методом литья под давлением;
- Шестерни привода из сплава стали и бронзы.

Рекомендуем использовать фотоэлементы для снижения риска получения травм и повреждений.

Поставляется в комплекте.



FLO2RE

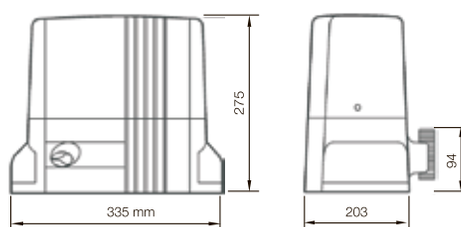


TH1500

КОД	ОПИСАНИЕ
TH1500КСЕ	комплект для автоматизации откатных ворот: привод TH1500 со встроенным блоком управления и интегрированным радиоприемником, два пульта FLO2RE

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

ГАБАРИТЫ



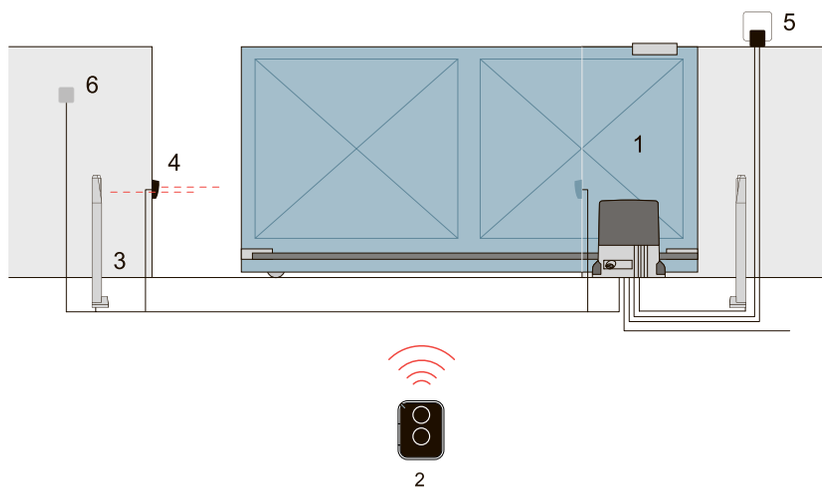
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TH1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	-
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.8
МОЩНОСТЬ (Вт)	400
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.16
УСИЛИЕ (Н)	800
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	16
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	335x275x203 h
ВЕС (кг)	13

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1.ПРИВОД THOR 2.ПУЛЬТ 3.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ
5.СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ



АКСЕССУАРЫ



ROA37

Запасной блок управления для TH1500



ROA8

Зубчатая рейка M4 30x8x1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ				ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ				ФОТОЭЛЕМЕНТЫ				ЛАМПЫ											
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOX12R	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	ERM	ERMB	ERMAO	ERMAOB	EL	EL24	ELB	WLT
TH1500						●	●	●	●						●						●			
страница	124-125				136-138				132-135				140-142											

RUN 1500/1800/2500

230В	BLUEBUS	OPERA	
24В	BLUEBUS	OPERA	SOLEMYO

Серия электромеханических приводов для откатных ворот массой до 1500кг (RUN1500), 1800 кг (RUN1800) и до 2500кг (RUN2500). Версия RUN2500I со встроенным инвертором. Высокотехнологичный привод, позволяющий решить широкий спектр задач по автоматизации откатных ворот. Идеально подходит для интенсивного использования.

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- 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, только для RUN1500);
- Возможность замены встроенного электромеханического концевого выключателя на индуктивный (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы;
- Возможность подключения вентилятора для принудительного охлаждения электродвигателя (опция).

Функциональный для пользователя:

- Амперометрическая технология обнаружения препятствий (RUN1500);
- Уникальная система обнаружения препятствий, реализованная на базе двигателей 230В (RUN1800, RUN2500, RUN2500I);
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Встроенный температурный датчик — автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция, только для RUN1500);
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «ведомый/ведущий» - простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

- Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах;
- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом;
- Основание привода выполнено из алюминия, изготовленного методом литья под давлением, и покрыто эпоксидной краской.

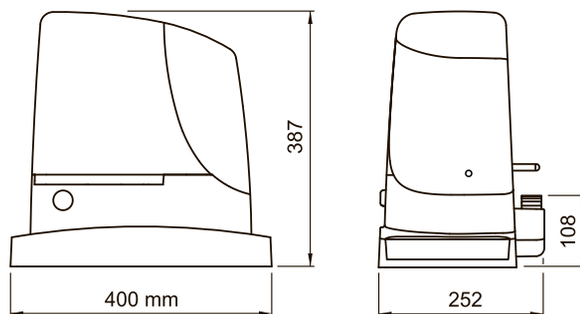
Версия RUN2500I для ворот массой до 2500кг. Высокая интенсивность использования, в сочетании с плавным ходом и скоростью до 0,26 м/с за счет применения инверторного управления электропитанием двигателя.

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



КОД	ОПИСАНИЕ
RUN1500	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 1500кг
RUN1800	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 1800кг
RUN2500	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 2500кг
RUN2500I	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, со встроенным блоком управления инвертором, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 2500кг

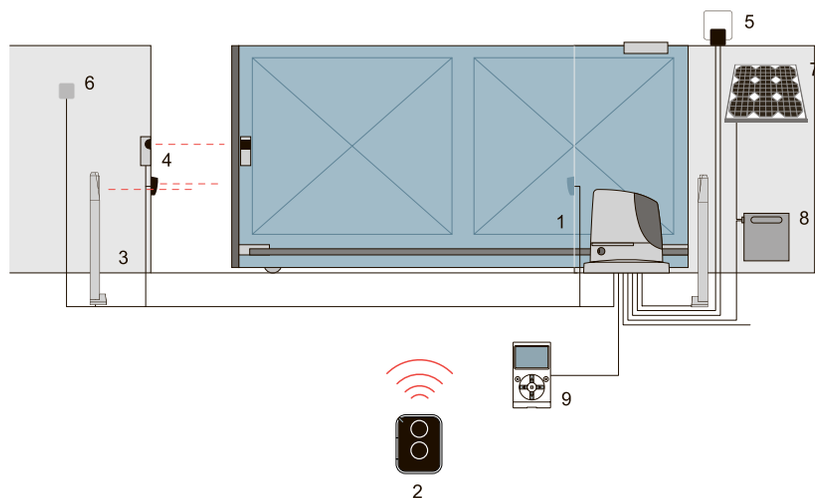
ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RUN1500	RUN1800	RUN2500	RUN2500I
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230			
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24	-	-	-
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	2	3	3,8	3,7
МОЩНОСТЬ (Вт)	400	700	870	650
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0,25	0,17		0,26
УСИЛИЕ (Н)	1000	1110	1390	1660
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	60	42		56
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44			
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50			
РАЗМЕРЫ (мм)	400x255x390 h			
ВЕС (кг)	19	24,5		25

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1.ПРИВОД RUN 2.ПУЛЬТ 3.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЕМЕ И НА СТВОРКЕ ВОРОТ 5.СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ 7.СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 8.БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ PSY24* 9.МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО O-VIEW*.

*ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ SOLEMYO И OPERA.

СИСТЕМА SOLEMYO



24V

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 OPERA



24V

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

АКСЕССУАРЫ



RBA3

Запасной блок управления для RUN1500



RUA1

Запасной блок управления для RUN1800, RUN2500



RUA2

Запасной блок управления для RUN2500I



RUA3

Запасной инвертор для RUN2500I



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством (только для RUN1500)



RBA1

Индуктивный концевой выключатель



ROA8

Зубчатая рейка М4 30x8x1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами



ROA81

Зубчатая рейка М6 30x30x1000мм. Оцинкованная, под сварку, для использования с RUA12



RUA12

12-ти зубчатая шестерня М6 для использования с рейкой ROA81. В стандартной комплектации RUN поставляется с шестерней для ROA8



VEN-1567

Вентилятор для дополнительного охлаждения двигателя

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ							ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					ФОТОЭЛЕМЕНТЫ				ЛАМПЫ							
	SMXI	SMXIS	OXI	OXIT	FLOX12R	OX2	OX2T	OX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	EPMAO	EPMAOB	EL	EL24	ELB	WLT
RUN1500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RUN1800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RUN2500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RUN2500I	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

страница

124-125

136-138

132-135

140-142

TUB 3500

380В

Электромеханический привод для откатных ворот массой до 3500кг. Уникальный привод для сверхтяжелых ворот, идеально подходит для промышленного интенсивного использования.

Мощный:

Питание привода 380В, потребляемая мощность 550Вт и свыше 400Нм максимального пускового момента

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления А500;
- Разъем Nice для подключения радиоприемников (FLOX12, FLOX12R);
- Съёмные клемные колодки в блоке управления.

Функциональный для пользователя:

- Возможность настройки замедления;
- Функция обнаружения препятствий;
- Программируемый электромеханический тормоз для устранения инерции тяжелых ворот;
- Двигатель с принудительной вентиляцией для увеличения рабочего цикла и интенсивности использования;
- При использовании платы расширения PIU (опция) появляется возможность подключения светофора, активации функции «Фототест», а также использования режима частичного открытия.

Надежный при эксплуатации:

- Надежный и долговечный механизм разблокировки рычагом позволяет выполнить эту операцию простым и безопасным образом;
- Шестерни привода из сплава стали и бронзы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	TUB3500
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	400
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	-
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1.65
МОЩНОСТЬ (Вт)	550
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	0.17
УСИЛИЕ (Н)	7740
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/сутки)	200
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°С min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	480x240x580 h
ВЕС (кг)	60

АКСЕССУАРЫ



A500

Запасной блок управления



PIU

Плата расширения функций для блока управления



ROA81

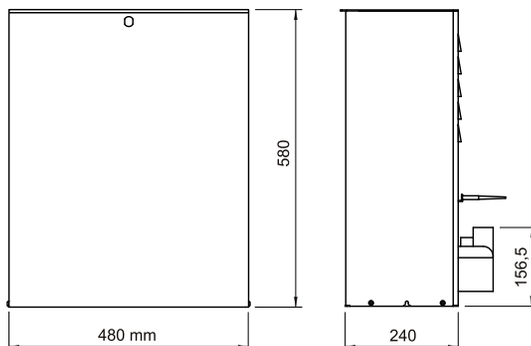
Зубчатая рейка М6 30x30x1000мм. Оцинкованная, под сварку



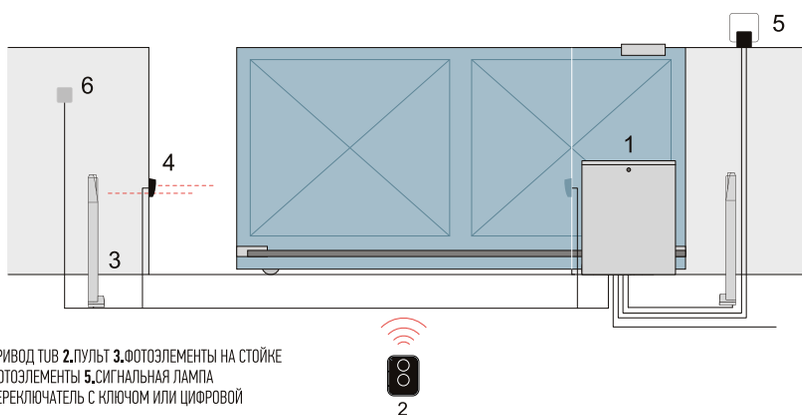
КОД ОПИСАНИЕ

TUB3500 самоблокирующийся привод, 380В пер.тока, со встроенным блоком управления, Mindy A500, для ворот массой до 3500кг

ГАБАРИТЫ



ПРИМЕР УСТАНОВКИ

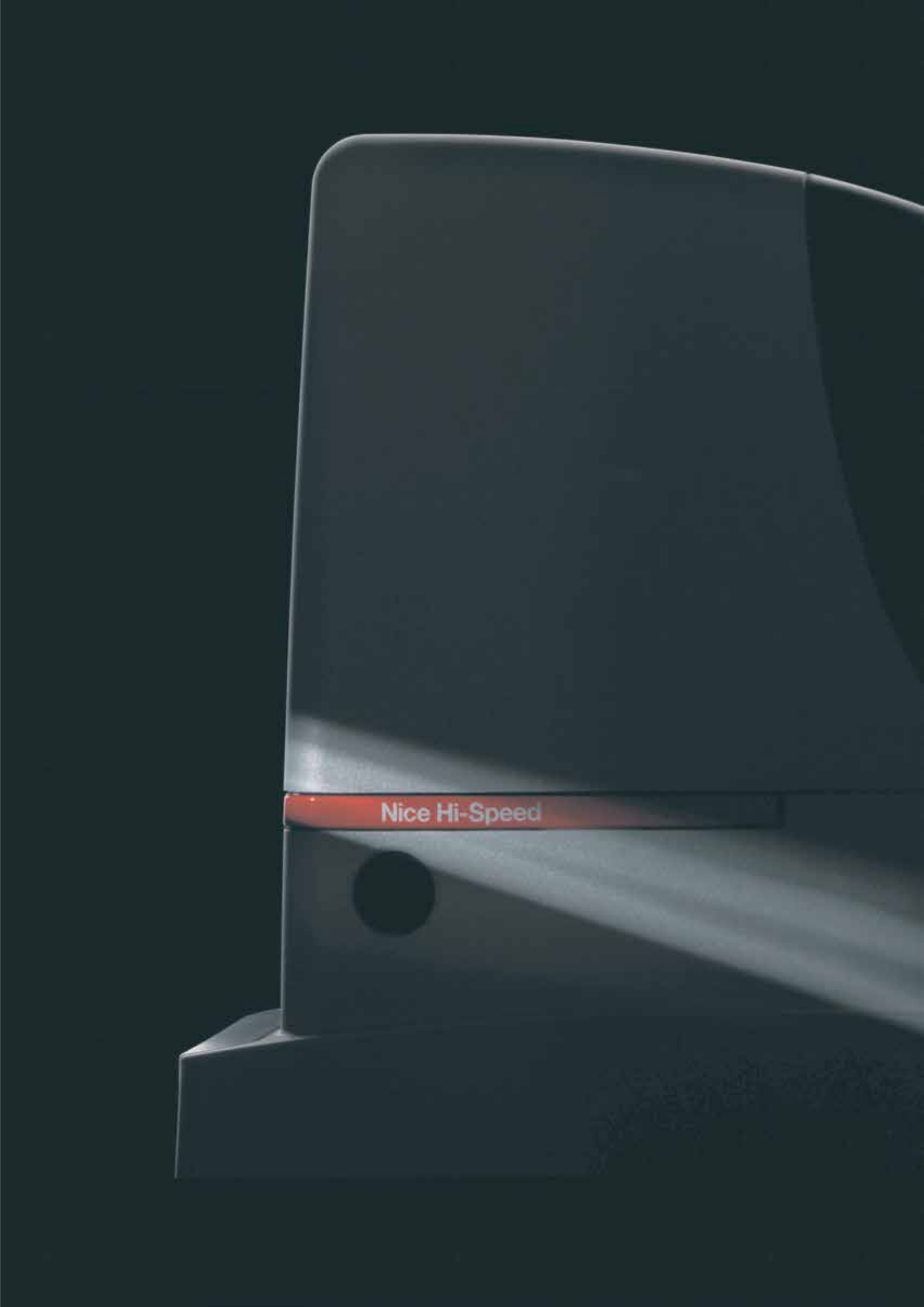


1. ПРИВОД TUB 2. ПУЛЬТ 3. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ
4. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ 5. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

TUB3500	РАДИОПРИЕМНИКИ						ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ				ФОТОЭЛЕМЕНТЫ				ЛАМПЫ								
	SMX1	SMX1S	DX1	DX1T	FLOX12R	DX2	DX2T	DX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	EPMA0	EPMA0B	EL	EL24	ELB
страница	124-125						136-138				132-135				140-142								

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

A close-up photograph of a grey, curved object, possibly a car part, with a red stripe and the text "Nice Hi-Speed" printed on it. The object is set against a dark background, and the lighting highlights its smooth, metallic-like surface. The red stripe is a thin, horizontal band that runs across the middle of the object. The text "Nice Hi-Speed" is printed in a white, sans-serif font on the red stripe. Below the stripe, there is a circular hole in the object. The overall composition is simple and focuses on the texture and color of the object.

Nice Hi-Speed

ROBUS 500 HS

НОВИНКА

24В

BLUEBUS

OPERA

SOLEMYO

Серия высокоскоростных электромеханических приводов для автоматизации откатных ворот массой 500кг (RB500HS) с шириной проема до 8м.

Безопасное сочетание высокой скорости и эффективной работы!

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

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- 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);
- Возможность замены встроенного электромеханического концевого выключателя на индуктивный (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX1, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Функциональный для пользователя:

- Амперметрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Встроенный температурный датчик — автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция);
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «ведомый/ведущий» - простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

- Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах;
- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом.

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

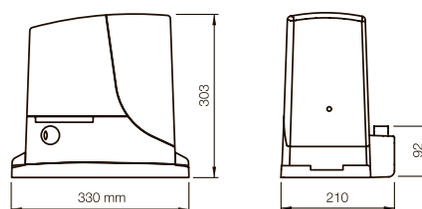


RB500HS

КОД ОПИСАНИЕ

RB500HS	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, скоростной , со встроенным блоком управления, электромеханическим концевым выключателем, для ворот массой до 500кг
RB500HSKIT1	комплект для откатных ворот: привод RB500HS, приемник OXI, два пульта INTI2R и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB
RB500HSKIT2	комплект для откатных ворот: привод RB500HS, приемник OXI, два пульта INTI2R, пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB и сигнальная лампа с антенной 12B ELB

ГАБАРИТЫ

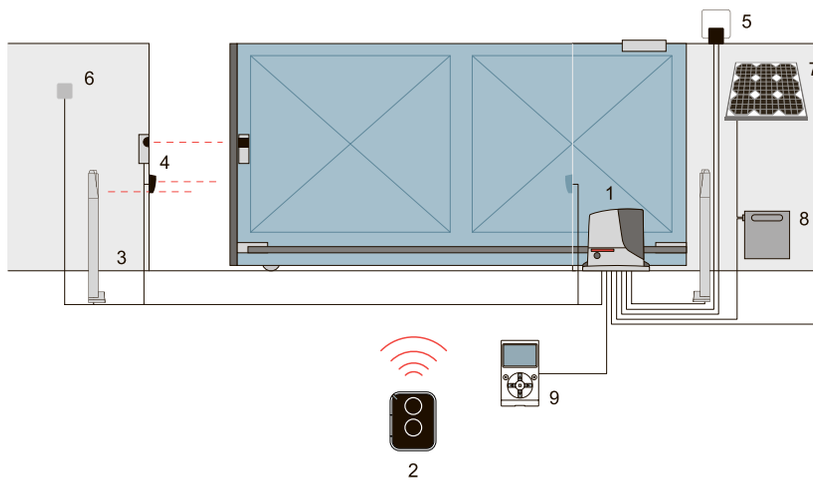


RB500HS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RB500HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	2.2
МОЩНОСТЬ (Вт)	450
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	>> 0.44 <<
УСИЛИЕ (Н)	360
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	20
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x210x303 h
ВЕС (кг)	11

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1. ПРИВОД ROBUS HS
2. ПУЛЬТ
3. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ
4. ФОТОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЕМЕ И НА СТВОРКЕ ВОРОТ
5. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ
7. СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ SUP*
8. БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ PSY24*
9. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО O-VIEW*

*ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ SOLEMYO И OPERA.

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 OPERA



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

АКСЕССУАРЫ



RBA3/HS

Запасной блок управления для RB250HS и RB500HS



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством



RBA1

Индуктивный концевой выключатель



ROA6

Зубчатая рейка М4 25х20х1000мм. Нейлоновая с металлической вставкой. Для ворот весом до 500кг



ROA8

Зубчатая рейка М4 30х8х1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ						ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					ФОТОЭЛЕМЕНТЫ				ЛАМПЫ								
	SMXI	SMXIS	DX1	DXIT	FLOXIZR	DX2	DX2T	DX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	EPM	EPMB	ERMAO	ERMAOB	EL	ELZ4	ELB	WLT
RB500HS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
страница	124-125						136-138					132-135				140-142								

RUN 400/1200 HS

НОВИНКА

24В

BLUEBUS

OPERA

SOLEMYO

Серия высокоскоростных электромеханических приводов для автоматизации откатных ворот массой до 400кг (RUN400HS) и 1200кг (RUN1200HS).

Технологии, опережающие время!

Созданы для интенсивного использования со скоростью открывания и закрывания до 70 см/с.

Удобный для установщика:

- Встроенный блок управления;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- 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);
- Возможность замены встроенного электромеханического концевого выключателя на индуктивный (опция);
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX1, SMXIS, OX1);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Функциональный для пользователя:

- Амперметрическая технология обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Плавный старт и остановка;
- Встроенный температурный датчик — автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;
- Резервное питание от двух аккумуляторных батарей В12-В, устанавливаемых внутрь корпуса привода и подключаемых к блоку управления при помощи платы PS524 (опция);
- Режим частичного открытия для прохода пешехода;
- Функция «ведомый/ведущий» - простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

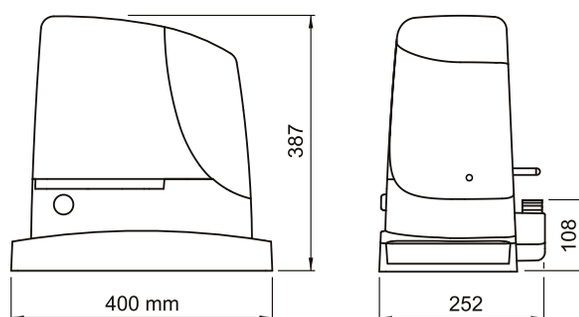
- Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах;
- Практичный механизм разблокировки металлическим ключом;
- Основание привода выполнено из алюминия, изготовленного методом литья под давлением, и покрыто эпоксидной краской.

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



КОД	ОПИСАНИЕ
RUN400HS	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, скоростной , со встроенным блоком управления электромеханическим концевым выключателем для ворот массой до 400кг
RUN1200HS	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, скоростной , со встроенным блоком управления электромеханическим концевым выключателем для ворот массой до 1200кг
RUN400HSKIT1	комплект для откатных ворот: привод RUN400HS, приемник OX1, два пульта INTI2R и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB
RUN400HSKIT2	комплект для откатных ворот: привод RUN400HS, приемник OX1, два пульта INTI2R, пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB и сигнальная лампа с антенной 12В ELB
RUN1200HSKIT1	комплект для откатных ворот: привод RUN400HS, приемник OX1, два пульта INTI2R и пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB
RUN1200HSKIT2	комплект для откатных ворот: привод RUN400HS, приемник OX1, два пульта INTI2R, пара фотоэлементов Medium BlueBus EPMB и сигнальная лампа с антенной 12В ELB

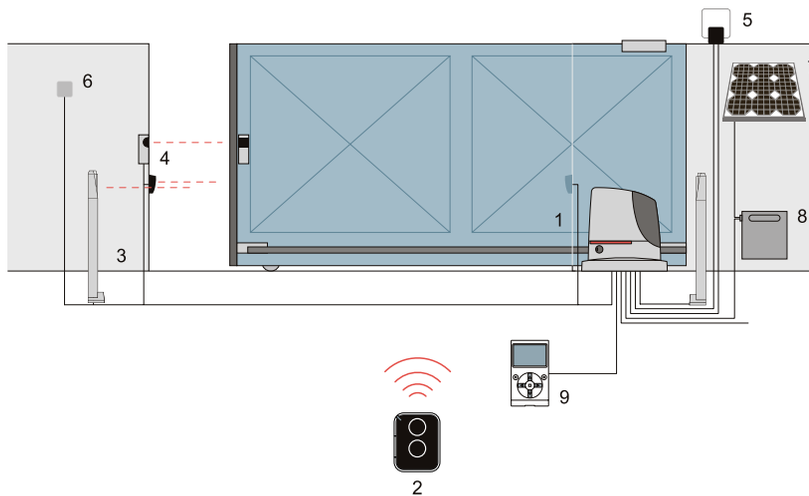
ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	RUN400HS	RUN1200HS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПИТАНИЕ (В пост.тока, 50Гц)		230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)		24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)		2
МОЩНОСТЬ (Вт)		415
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	>> 0.7 <<	>> 0.37 <<
УСИЛИЕ (Н)	409	790
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)		60
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)		44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)		-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)		400x255x387 h
ВЕС (кг)		24,5

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

1.ПРИВОД RUN HS 2.ПУЛЬТ 3.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НА СТОЙКЕ 4.ФОТОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЕМЕ И НА СТВОРКЕ ВОРОТ 5.СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА 6.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ИЛИ ЦИФРОВОЙ 7.СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ SUR* 8.БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ PSY24* 9.МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО O-VIEW*.

*ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ SOLEMYO И OPERA.

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 OPERA



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

АКСЕССУАРЫ



RUA6

Запасной блок управления для RUN400HS и RUN1200HS



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством



RBA1

Индуктивный концевой выключатель



ROA8

Зубчатая рейка М4 30x8x1000мм. Оцинкованная, с винтами и шайбами



ROA81

Зубчатая рейка М6 30x30x1000мм. Оцинкованная, под сварку, для использования с RUA12



RUA12

12-ти зубчатая шестерня М6 для использования с рейкой ROA81. В стандартной комплектации RUN поставляется с шестерней для ROA8



B12-B

Аккумуляторная батарея 12В, 6Ач

PS524

Плата для подключения аккумуляторной батареи

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ПРЕДСТАВЛЕН НА СТРАНИЦАХ 128-145

	РАДИОПРИЕМНИКИ						ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ						ФОТОЭЛЕМЕНТЫ				ЛАМПЫ							
	SMX1	SMXIS	DX1	DXIT	FLOX12R	DX2	DX2T	DX4T	EDS	EDSB	EDSWG	EKS	ETP	ETPB	EPS	EPSB	ERM	ERMB	ERMAO	ERMAOB	EL	EL24	ELB	WLT
RUN400HS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RUN1200HS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
страница	124-125						136-138						132-135				140-142							