

Шлагбаумы **Nice**

Электромеханические шлагбаумы для частных, общественных и промышленных стоянок с возможностью профессионального управления доступом



Nice S/M/L Bar

Интегрированные решения для любых требований.

Новая серия шлагбаумов для профессионального управления и контроля доступа на городские парковки, въезды в торгово-выставочные центры, аэропорты, вокзалы и другие общественные места: небольшие, средние и крупные по размеру.

5 моделей шлагбаумов в 3 стандартных версиях, до 7 вариантов комбинаций стрел длиной от 3 до 9м.

Легкая транспортировка и оптимальное складское хранение.



Система Solemyo

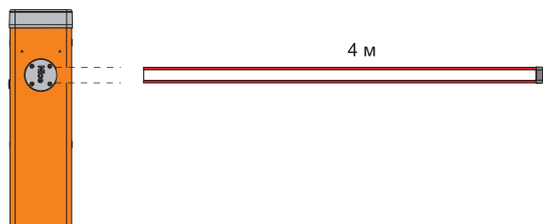


Комплект солнечных батарей Solemyo для электропитания автоматических въездных, гаражных ворот и шлагбаумов, удаленных от сетей электроснабжения.

Система Opera

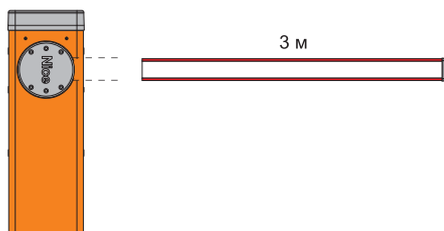


Инновационная система Opera позволяет управлять, программировать и контролировать системы автоматизации, в том числе дистанционно, простым и надежным способом.



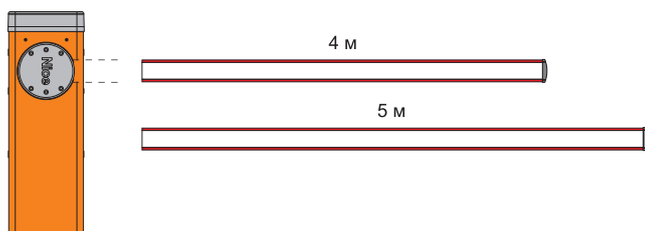
SBAR

- Со специальной стрелой 4м
Возможно использование:
защитного демпфера и
мигающих светодиодов



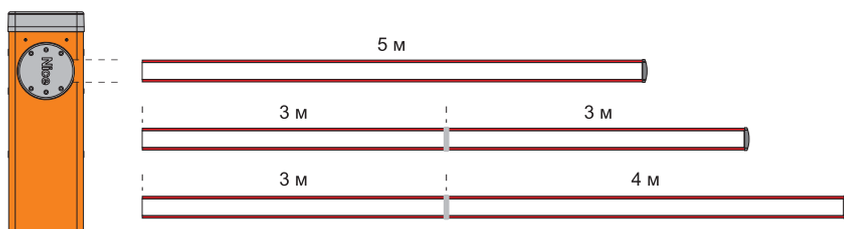
M3BAR

- Со стрелой 3м
Возможно использование:
защитного демпфера и
мигающих светодиодов



M5BAR

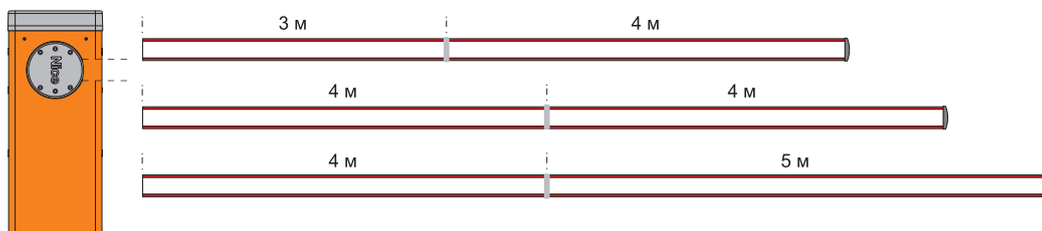
- Со стрелой 4м
Возможно использование:
защитного демпфера,
мигающих светодиодов,
решетки и подвесной опоры
- Со стрелой 5м
Возможно использование:
защитного демпфера и
мигающих светодиодов



M7BAR

- Со стрелой 5м
Возможно использование:
защитного демпфера,
мигающих светодиодов,
решетки и подвесной опоры
- Со стрелой до 6м (3+3м)*
Возможно использование:
защитного демпфера,
мигающих светодиодов,
решетки и подвесной опоры
- Со стрелой до 7м (3+4м)*
Возможно использование:
защитного демпфера и
мигающих светодиодов

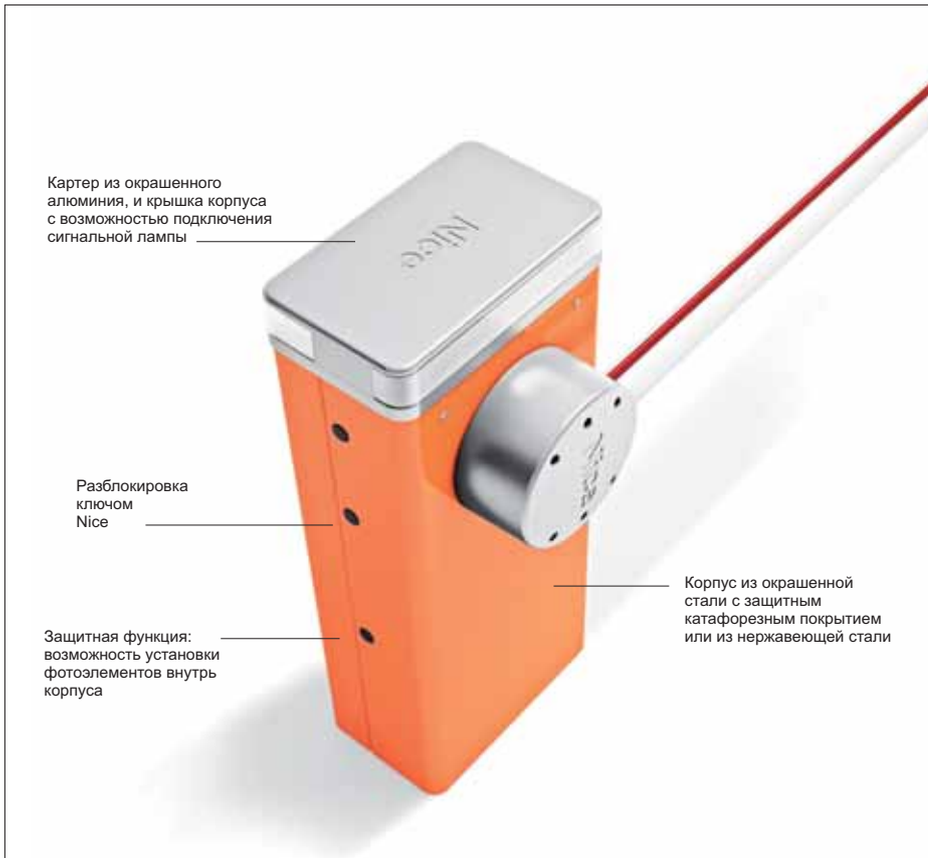
*Используйте XBA9 для
соединения стрел



LBAR

- Со стрелой до 7м (3+4м)*
Возможно использование:
защитного демпфера,
мигающих светодиодов,
решетки и подвесной опоры
- Со стрелой до 8м (4+4м)*
Возможно использование:
защитного демпфера,
мигающих светодиодов,
решетки и подвесной опоры
- Со стрелой до 9м (4+5м)*
Возможно использование:
защитного демпфера и
мигающих светодиодов

*Используйте XBA9 для
соединения стрел



Картер из окрашенного алюминия, и крышка корпуса с возможностью подключения сигнальной лампы

Разблокировка ключом Nice

Защитная функция: возможность установки фотоэлементов внутри корпуса

Корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием или из нержавеющей стали

Стрела до 9м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока, с монтажным основанием

Код	Описание
LBAR	корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием
LBARI	корпус из нержавеющей стали

Электромеханический шлагбаум для управления доступом. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления и датчиком индукционной петли.

Мощный и быстрый, для стрел длиной от 7 до 9 метров.

Модульный:

Стрелы длиной 7, 8 или 9 метров легко собираются при использовании специального алюминиевого соединителя.

Выбор "ведущий/ведомый": позволяет синхронизировать 2 противоположных шлагбаума

Надежный: прочный стальной корпус, новые высокопрочные балансировочные пружины, гарантирующие до 1 000 000 циклов открытия и закрытия, овальная стрела, состоящая из секций, позволяет снизить ветровую нагрузку.

Сигнальная или светофорная лампа может быть смонтирована внутри корпуса шлагбаума.

Энкодер, гарантирующий точность движения и электромеханические концевые выключатели.

Еще больше комфорта и безопасности при настройке и обслуживании: отдельные отсеки для электроники и механики защищают внутренние элементы от возможного риска.

Быстрый и легкий доступ к блоку управления размещенному в верхней части корпуса шлагбаума. Разъем SM для подключения радиоприемников.

Простая установка полностью скрываемых фотоэлементов в специально приспособленных местах внутри корпуса.

Безопасный и надежный: система обнаружения препятствий и контроль потребления тока в процессе работы шлагбаума.

Автоматическая диагностика во время работы при помощи подключенной сигнальной лампы.

Возможно подключение чувствительных краев последнего поколения.

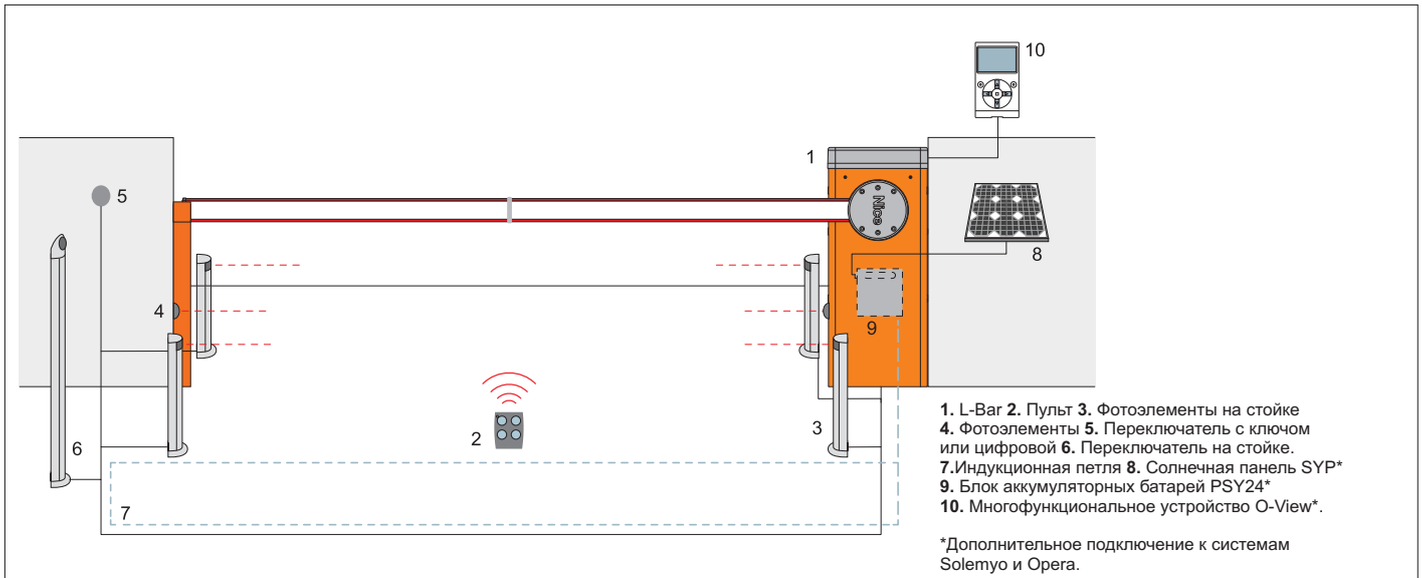
Экономия энергии: Когда система не используется, она автоматически переходит в режим ожидания.

Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутри корпуса шлагбаума.

Разблокировка металлическим ключом может быть как с одной, так и с другой стороны корпуса.

Технические характеристики

Код	LBAR	LBARI
Электрические характеристики		
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230	
Потребление (А)	1,3	
Мощность (Вт)	160	
Рабочие характеристики		
Время открытия (с)	8 12	
Крутящий момент (Нм)	400	
Рабочий цикл (циклов/час)	150	
Размерные и общие характеристики		
Класс защиты (IP)	44	
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50	
Размеры (мм)	500x299x1215 h	
Вес (кг)	98	



Аксессуары



XBA3
 Запасной блок управления



PS224
 Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



XBA15
 Стрела из окрашенного алюминия 69x92x3150мм



XBA14
 Стрела из окрашенного алюминия 69x92x4150мм



XBA5
 Стрела из окрашенного алюминия 69x92x5150мм



XBA9
 Соединитель для стрел.



XBA13
 Защитный демпфер (9м)



NK1
 Светоотражающие наклейки



XBA18
 Сигнальные мигающие светодиоды (8м)



XBA8
 Интегрируемая светофорная лампа.



XBA7
 Интегрируемая сигнальная лампа.



WA13
 Алюминиевая решетка (2м)



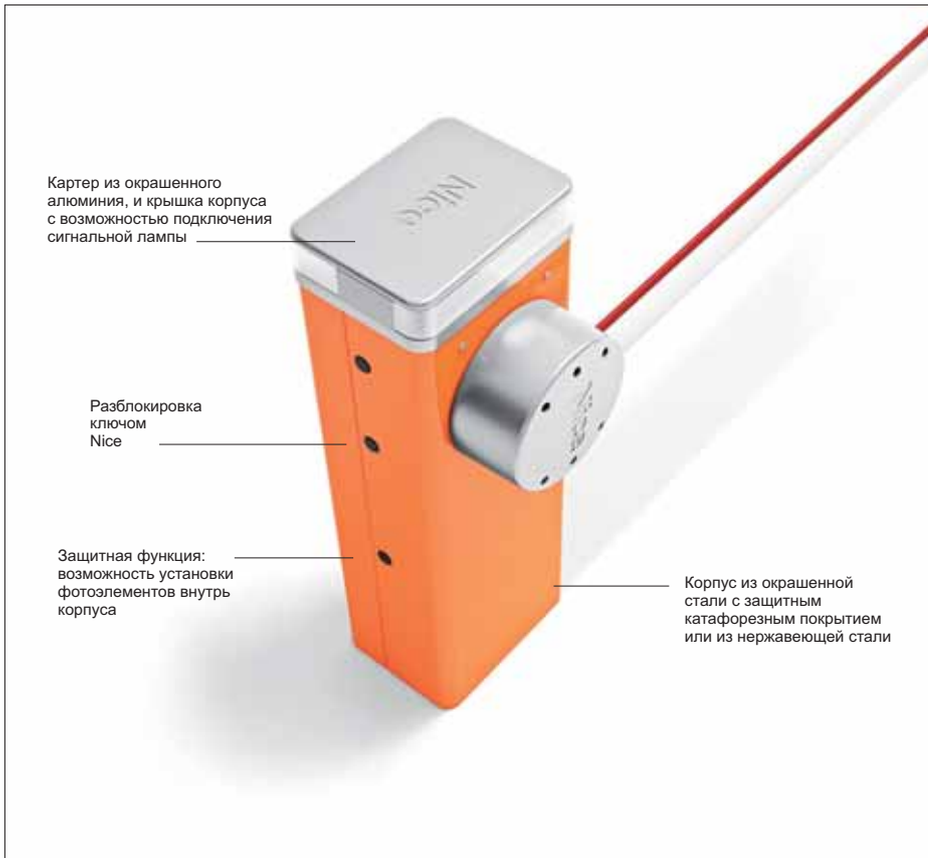
XBA17
 Основание для монтажа с закладными анкерами



WA12
 Подвесная опора для стрелы.
 Новая усиленная модель



WA11
 Стационарная опора для стрелы



Электромеханический шлагбаум для управления доступом. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления и датчиком индукционной петли.

Мощный и быстрый, для стрел длиной от 3 до 7 метров.

Модульный:

Стрелы длиной 6 или 7 метров легко собираются при использовании специального алюминиевого соединителя.

Выбор "ведущий/ведомый": позволяет синхронизировать 2 противоположных шлагбаума

Надежный: прочный стальной корпус, новые высокопрочные балансировочные пружины, гарантирующие до 1 000 000 циклов открытия и закрытия, овальная стрела, состоящая из секций, позволяет снизить ветровую нагрузку.

Сигнальная или светофорная лампа может быть смонтирована внутри корпуса шлагбаума.

Энкодер, гарантирующий точность движения и электромеханические концевые выключатели.

Еще больше комфорта и безопасности при настройке и обслуживании: отдельные отсеки для электроники и механики защищают внутренние элементы от возможного риска.

Быстрый и легкий доступ к блоку управления размещенному в верхней части корпуса шлагбаума. Разъем SM для подключения радиоприемников.

Простая установка полностью скрывааемых фотоэлементов в специально приспособленных местах внутри корпуса.

Безопасный и надежный: система обнаружения препятствий и контроль потребления тока в процессе работы шлагбаума.

Автоматическая диагностика во время работы при помощи подключенной сигнальной лампы.

Возможно подключение чувствительных краев последнего поколения.

Экономия энергии: Когда система не используется, она автоматически переходит в режим ожидания.

Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутрь корпуса шлагбаума.

Разблокировка металлическим ключом может быть как с одной, так и с другой стороны корпуса.

Стрела до 3м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока, с монтажным основанием

Код	Описание
M3BAR	корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием
M3BARI	корпус из нержавеющей стали

Стрела до 4 и 5м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока, с монтажным основанием

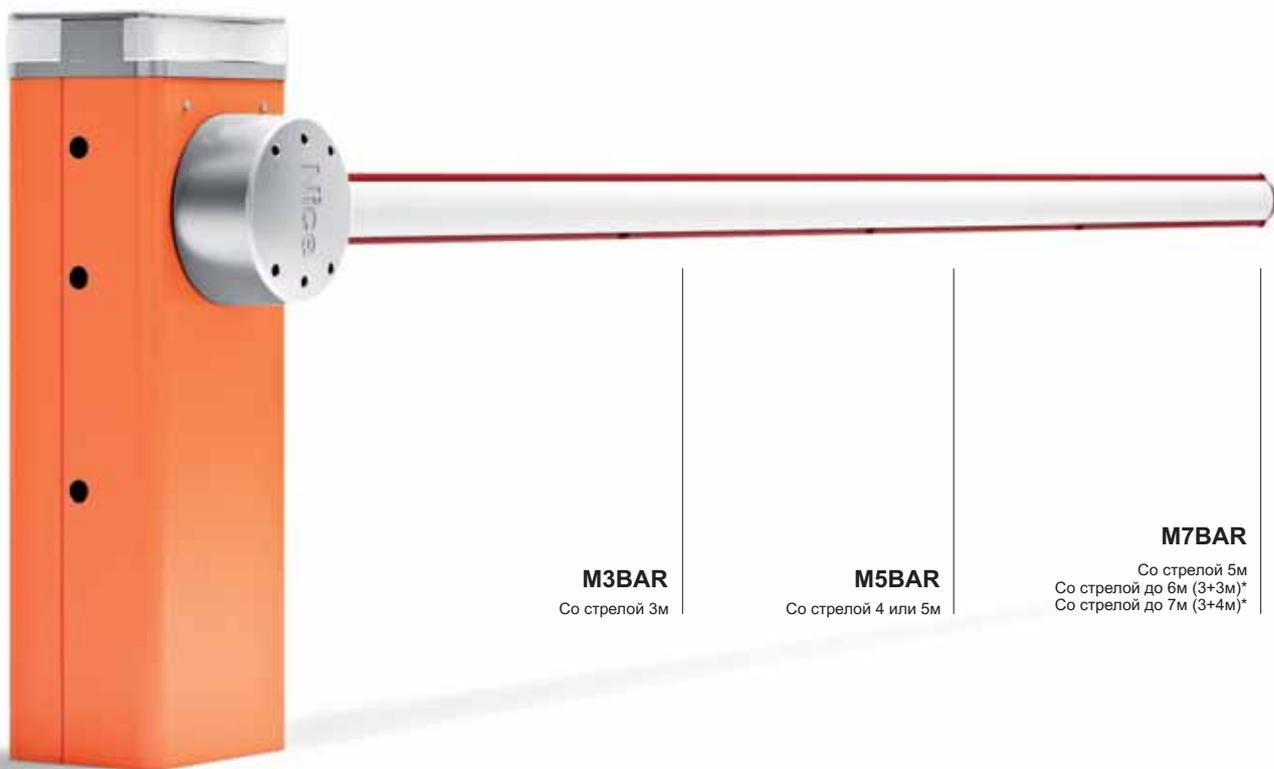
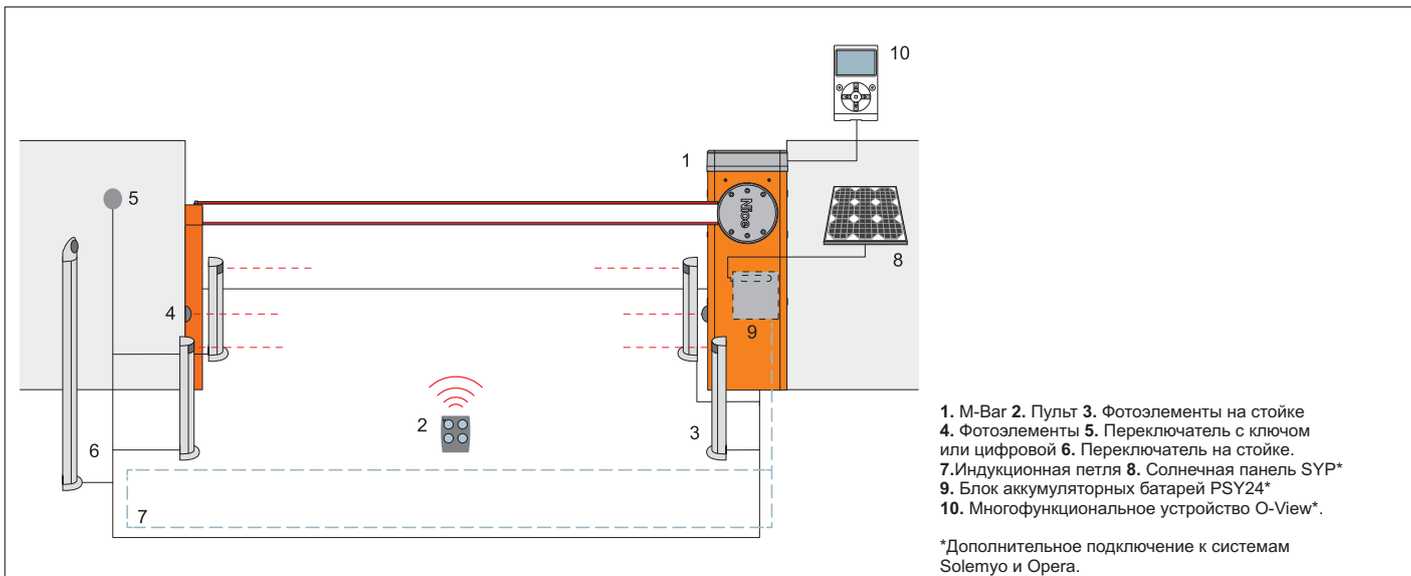
Код	Описание
M5BAR	корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием
M5BARI	корпус из нержавеющей стали

Стрела до 5,6 и 7м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока, с монтажным основанием

Код	Описание
M7BAR	корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием
M7BARI	корпус из нержавеющей стали

Технические характеристики

Код	M3BAR	M3BARI	M5BAR	M5BARI	M7BAR	M7BARI
Электрические характеристики						
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230					
Потребление (А)	1,3		1,1		1,1	
Мощность (Вт)	150		110		110	
Рабочие характеристики						
Время открытия (с)	1,5	4	3	6	6	10
Крутящий момент (Нм)	100		200		300	
Рабочий цикл (циклов/час)	500		350		200	
Размерные и общие характеристики						
Класс защиты (IP)	44					
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50					
Размеры (мм)	400x299x1215 h					
Вес (кг)	80			85		



*Используйте ХВА9 для соединения стрел

Nice Аксессуары для M-Bar

Аксессуары для M3BAR, M5BAR, M7BAR



XBA3
Запасной блок управления



PS224
Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



XBA13
Защитный демпфер (9м)



NK1
Светоотражающие наклейки



XBA8
Интегрируемая светофорная лампа.



XBA7
Интегрируемая сигнальная лампа.



XBA16
Основание для монтажа с закладными анкерами



WA11
Стационарная опора для стрелы

Аксессуары для M3BAR



XBA15
Стрела из окрашенного алюминия 69x92x3150мм



XBA4
Сигнальные мигающие светодиоды (4м)



XBA10
Поворотный кронштейн для разблокировки стрел



XBA11
Шарнир для стрел XBA15 (от 1950мм до 2400мм)

Аксессуары для M5BAR



XBA14

Стрела из окрашенного алюминия 69x92x4150мм



XBA5

Стрела из окрашенного алюминия 69x92x5150мм



XBA4

Сигнальные мигающие светодиоды (4м)



XBA6

Сигнальные мигающие светодиоды (6м)



XBA10

Поворотный кронштейн для разблокировки стрел



XBA11

Шарнир для стрел XBA15 (от 1950мм до 2400мм)



WA12

Подвесная опора для стрелы.
Новая усиленная модель



WA13

Алюминиевая решетка (2м)

Аксессуары для M7BAR



XBA15

Стрела из окрашенного алюминия 69x92x3150мм



XBA14

Стрела из окрашенного алюминия 69x92x4150мм



XBA5

Стрела из окрашенного алюминия 69x92x5150мм



XBA9

Соединитель для стрел.



XBA6

Сигнальные мигающие светодиоды (6м)



XBA18

Сигнальные мигающие светодиоды (8м)



WA12

Подвесная опора для стрелы.
Новая усиленная модель



WA13

Алюминиевая решетка (2м)



Картер из окрашенного алюминия, и крышка корпуса с возможностью подключения сигнальной лампы

Разблокировка ключом Nice

Защитная функция: возможность установки фотоэлементов внутрь корпуса

Корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием или из нержавеющей стали

Электромеханический шлагбаум для управления доступом. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления и датчиком индукционной петли.

Для стрел длиной до 4 метров.

Надежный: прочный стальной корпус, новые высокопрочные балансировочные пружины, гарантирующие до 500 000 циклов открытия и закрытия, овальная стрела, состоящая из секций, позволяет снизить ветровую нагрузку.

Сигнальная лампа может быть смонтирована внутри корпуса шлагбаума.

Еще больше комфорта и безопасности при настройке и обслуживании: отдельные отсеки для электроники и механики защищают внутренние элементы от возможного риска.

Быстрый и легкий доступ к блоку управления размещенному в верхней части корпуса шлагбаума. Разъем SM для подключения радиоприемников.

Простая установка полностью скрываемых фотоэлементов в специально приспособленных местах внутри корпуса.

Безопасный и надежный: система обнаружения препятствий и контроль потребления тока в процессе работы шлагбаума.

Автоматическая диагностика во время работы при помощи подключенной сигнальной лампы.

Возможно подключение чувствительных краев последнего поколения.

Экономия энергии: Когда система не используется, она автоматически переходит в режим ожидания.

Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутри корпуса шлагбаума.

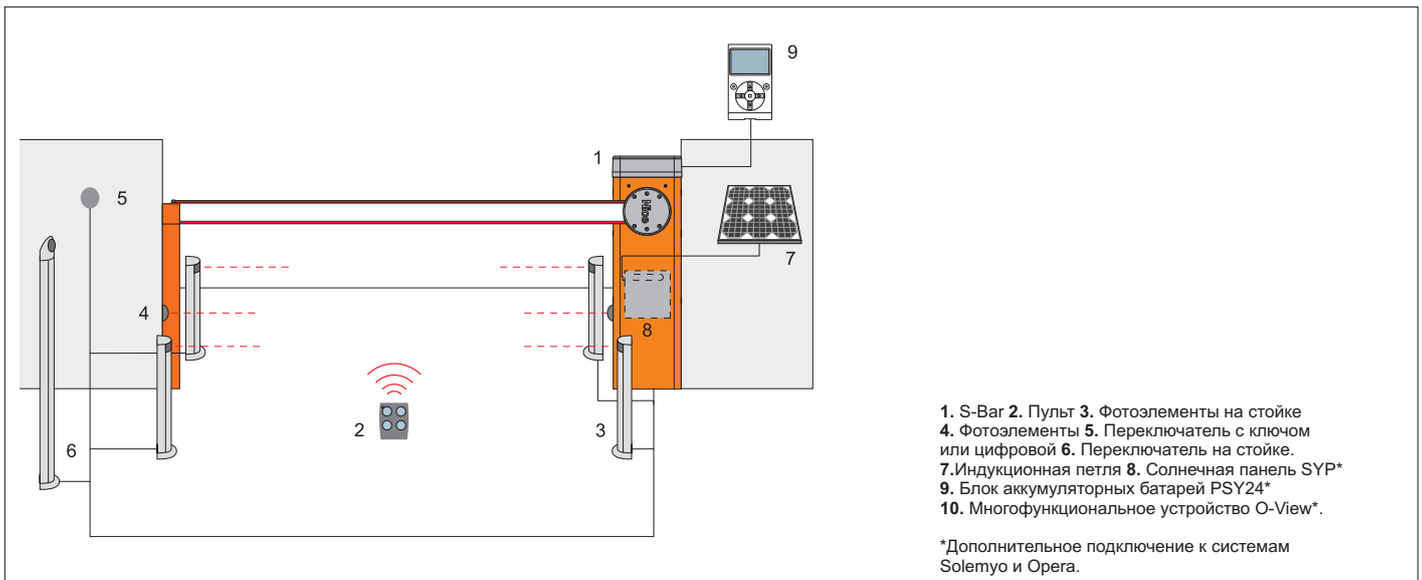
Разблокировка металлическим ключом может быть как с одной, так и с другой стороны корпуса.

Стрела до 4м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока, с монтажным основанием

Код	Описание
SBAR	корпус из окрашенной стали с защитным катафорезным покрытием
SBARI	корпус из нержавеющей стали

Технические характеристики

Код	SBAR	SBARI
Электрические характеристики		
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230	
Потребление (А)	1	
Мощность (Вт)	300	
Рабочие характеристики		
Время открытия (с)	<4	
Крутящий момент (Нм)	100	
Рабочий цикл (циклов/час)	100	
Размерные и общие характеристики		
Класс защиты (IP)	44	
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50	
Размеры (мм)	330x180x1180 h	
Вес (кг)	46	



Аксессуары



XBA20

Запасной блок управления



PS124

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



XBA19

Стрела из окрашенного алюминия 45x58x4000мм



XBA13

Защитный демпфер (9м)



NK1

Светоотражающие наклейки



SIA1

Основание для монтажа с закладными анкерами



XBA7

Интегрируемая сигнальная лампа.



XBA4

Сигнальные мигающие светодиоды (4м)



WA11

Стационарная опора для стрелы

Nice Шлагбаумы



X-Bar



Signo



Wil





Электромеханический шлагбаум для автоматизации проездов. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления и сигнальной лампой.

Мощный и быстрый: электромеханический привод, 24В пост.тока, мощностью 100Вт и с крутящим моментом до 100Нм.

Удобный и легкий в перевозке: компактные размеры упаковки облегчают перевозку шлагбаума X-Bar.

Встроенный блок управления: с сигнальной лампой, гарантирующей оптимальную видимость светового сигнала.

Еще больше комфорта и безопасности при настройке и обслуживании: отдельные отсеки для электроники и механики защищают внутренние элементы от возможного риска и повреждения деталей.

Быстрый и легкий доступ к блоку управления размещенному в верхней части корпуса шлагбаума. Разъем SM для подключения радиоприемников.

Простое крепление фотоэлементов на специально обозначенных местах корпуса.

Безопасный и надежный: система обнаружения препятствий и контроль потребления тока в процессе работы шлагбаума.

Автоматическая диагностика неполадок во время работы с последующей сигнализацией при помощи соответствующих световых комбинаций.

Возможно подключение чувствительных краев последнего поколения (с сопротивлением 8,2 кОм).

Экономия энергии: Когда система не используется, она автоматически переходит в режим ожидания.

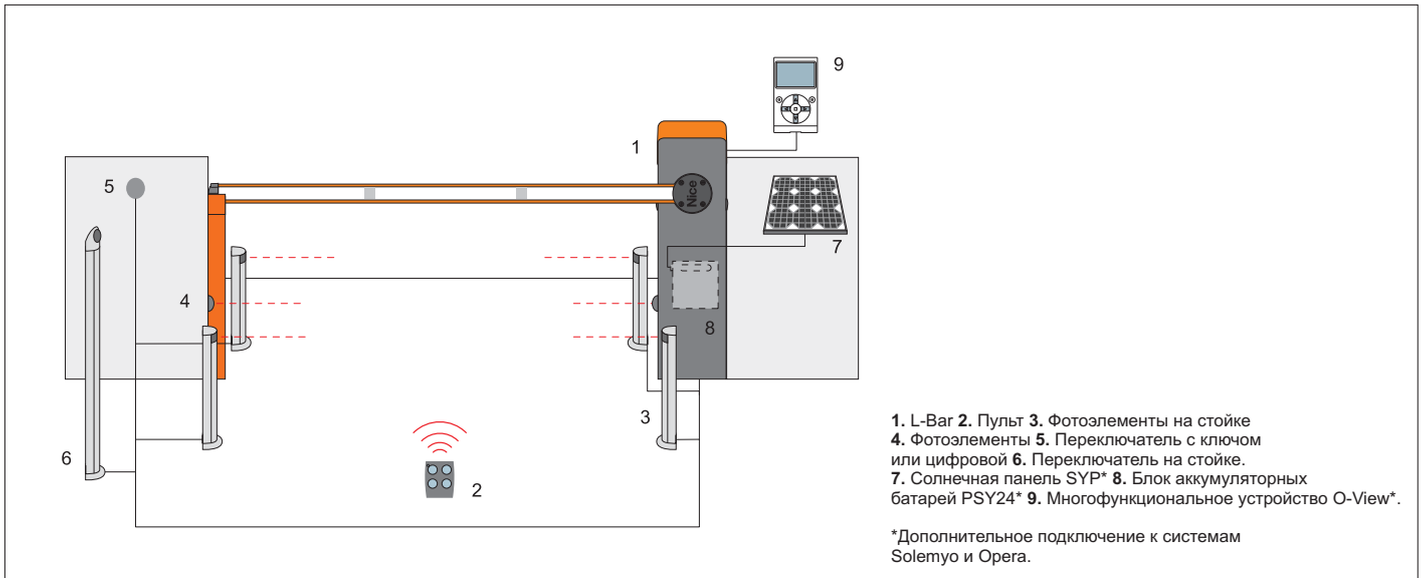
Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутрь корпуса шлагбаума.

Разблокировка металлическим ключом может быть как с одной, так и с другой стороны корпуса.

Код	Описание
X-BAR	самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали, без крепежной пластины.

Технические характеристики

Код	X-BAR
Электрические характеристики	
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230
Потребление (А)	0,7
Мощность (Вт)	100
Рабочие характеристики	
Время открытия (с)	< 4
Крутящий момент (Нм)	100
Рабочий цикл (циклов/час)	100
Размерные и общие характеристики	
Класс защиты (IP)	44
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50
Размеры (мм)	300x179,5x1146 h
Вес (кг)	40



Аксессуары



XBA2
Запасной блок управления



PS124
Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



SIA1
Основание для монтажа с закладными анкерами



XBA4
Сигнальные мигающие светодиоды (4м)



NK1
Светоотражающие наклейки



WA11
Стационарная опора для стрелы



XBA19
Стрела из окрашенного алюминия 45x58x4000мм



XBA13
Защитный демпфер (9м)



RBN3.7-K + D.50
Стрела из окрашенного алюминия и заглушка



RBN5 + FRK92 + RBN90
Стрела из окрашенного алюминия, демпфер и заглуш

Система Solemuo



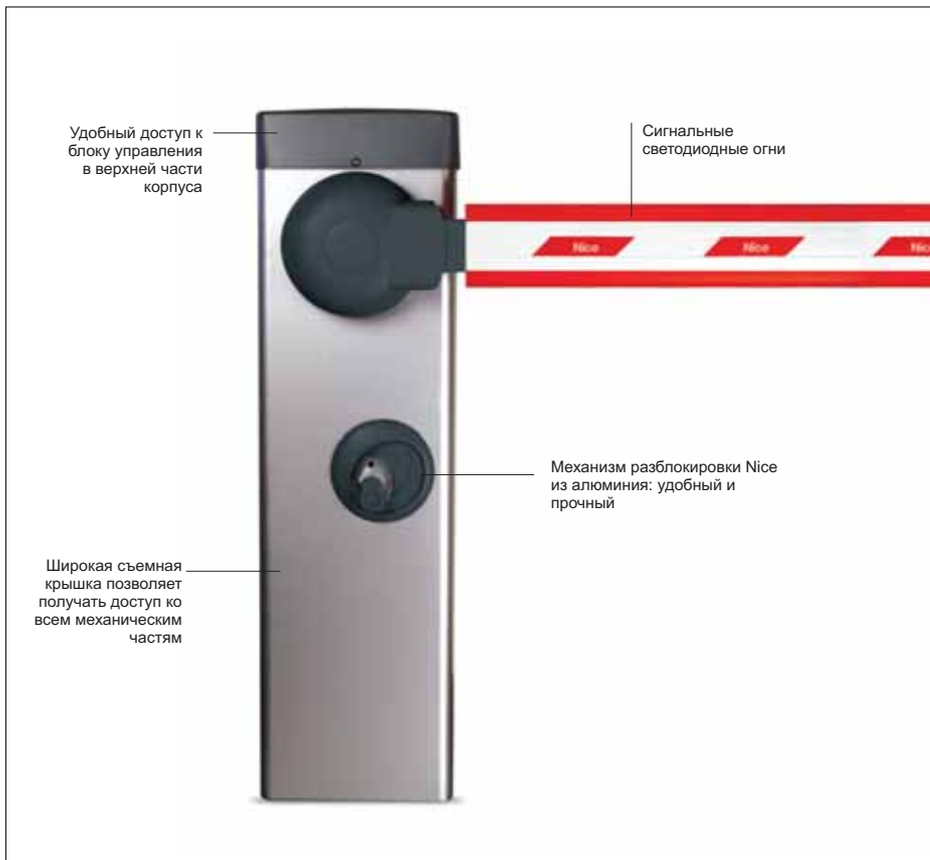
Комплект солнечных батарей Solemuo для электропитания автоматических въездных, гаражных ворот и шлагбаумов, удаленных от сетей электроснабжения, без затрат на дорогостоящие работы по их прокладке.

Система Orega



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





Электромеханические шлагбаумы для частных, общественных и промышленных стоянок. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления и энкодером.

Мощный и быстрый: электромеханический, 24В пост.тока, мощностью 500Вт и с крутящим моментом до 250Нм. Полное открывание на 90° всего за 1,8 секунды (Signo3), 3 секунды (Signo4) и 6 секунд (Signo6).

Усовершенствованный сверхсовременный блок управления: один для всех моделей, автоматически распознает и запоминает модель Signo, на которую устанавливается, исключая таким образом первую процедуру программирования. Сигнализация правильности подачи питания и корректной работы блока управления при включении. Автоматическая диагностика во время работы при помощи подключенной сигнальной лампы.

Умный: в случае соприкосновения с препятствием автоматически меняет направление на обратное. Блок управления автоматически корректирует все нарушения, связанные с климатическими изменениями или некачественным монтажом.

Безопасный: революционная система регулирования усилия, скорости, ускорения и замедления, **программируемых на 6 уровнях**, в начале и в конце каждого маневра. Интуитивное автоматическое программирование: достаточно нажать кнопку и Signo определит конечные положения.

Большие пространства: выбор "ведущий/ведомый" автоматически синхронизирует два противоположных шлагбаума, обеспечивая автоматизацию проездов до 8 и 12 м.

Удобный: разные отделения для электроники и механики обеспечивают удобный и безопасный доступ к внутренним частям.

Разъем SM для подключения радиоприемников.

Эксклюзивные функции:

- немедленное закрытие после проезда транспортного средства;
- два варианта светофорной сигнализации;
- автоматическое тестирование предохранителей в начале каждого маневра;
- вход "СТОП" с постоянным сопротивлением для подключения чувствительных краев последнего поколения;
- счетчик маневров и программирование порога аварийного сигнала техобслуживания.

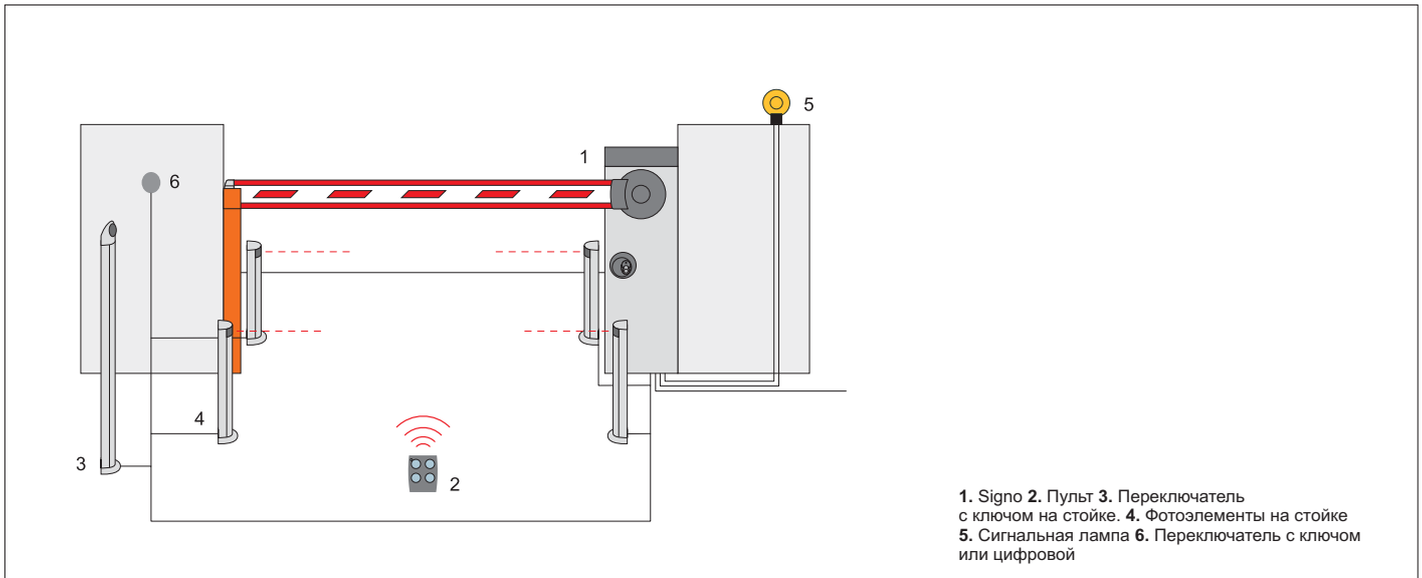
Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутрь корпуса шлагбаума.

Интенсивная эксплуатация в течение длительных периодов: идеально подходит для автоматизации частных, общественных или промышленных стоянок с частым проездом транспортных средств в течение суток

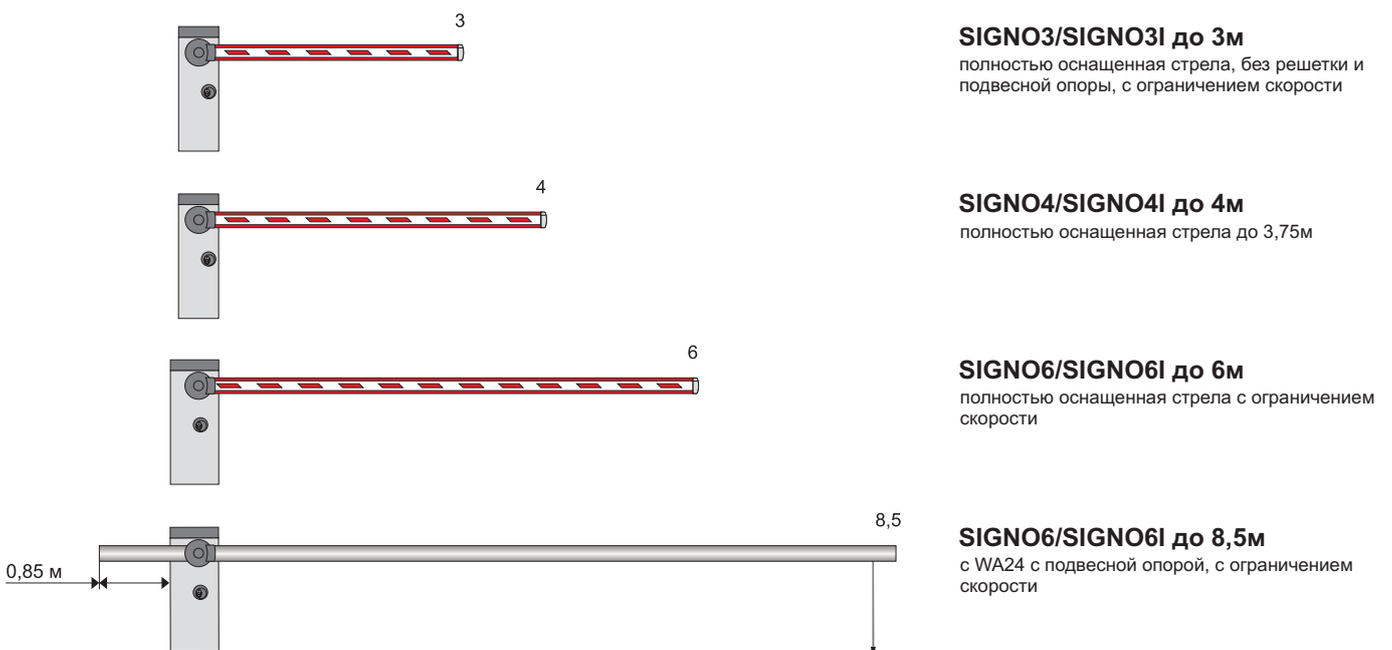
Код	Описание
SIGNO3	для стрел длиной до 3м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали
SIGNO31	для стрел длиной до 3м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из полированной нержавеющей стали
SIGNO4	для стрел длиной до 4м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали
SIGNO41	для стрел длиной до 4м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из полированной нержавеющей стали
SIGNO6	для стрел длиной до 6м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали
SIGNO61	для стрел длиной до 6м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из полированной нержавеющей стали

Технические характеристики

Код	SIGNO3 - SIGNO31	SIGNO4 - SIGNO41	SIGNO6 - SIGNO61
Электрические характеристики			
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230		
Потребление (А)	1,1	1,3	1,3
Мощность (Вт)	300	300	500
Рабочие характеристики			
Время открытия (с)	1,8 4	3 6	6 10
Крутящий момент (Нм)	130	200	250
Рабочий цикл (циклов/час)	600	400	250
Размерные и общие характеристики			
Класс защиты (IP)	44		
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50		
Размеры (мм)	320x200x1070 h		420x220x1070 h
Вес (кг)	50	58	



Пределы применения



Длина стрелы (м)

Круглые стрелы не предусматривают использование аксессуаров (только WA11)

Nice Аксессуары для Signo

Общие аксессуары для SIGNO3, SIGNO4, SIGNO6



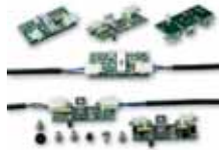
SIA20

Запасной блок управления



PS224

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.



WA9

Комплект мигающих светодиодов



NK1

Светоотражающие наклейки



WA11

Стационарная опора для стрелы



WA12

Подвесная опора для стрелы.
Новая усиленная модель



PO

Опорная скоба для фотоэлементов BF, FE

Аксессуары для SIGNO3



SIA3

Стрела из окрашенного алюминия 36x73x3250мм



WA25

Поворотный кронштейн для разблокировки стрел



WA2

Защитный демпфер



SIA1

Основание для монтажа с закладными анкерами



RBN4

Стрела из окрашенного алюминия 36x73x4250мм

Аксессуары для SIGNO4



WA1
Стрела из окрашенного алюминия 36x73x4250мм



WA25
Поворотный кронштейн для разблокировки стрел



WA2
Защитный демпфер



WA13
Алюминиевая решетка (2м)



WA14
Шарнир для стрел WA1 (от 1950мм до 2400мм)



WA3
Круглая стрела из окрашенного алюминия 70x4250мм, для мест с сильным ветром.



WA4
Соединение для стрелы WA3



SIA1
Основание для монтажа с закладными анкерами



RBN4
Стрела из окрашенного алюминия 36x73x4250мм



RBN4-K
Стрела из окрашенного алюминия Ø70x4250мм

Аксессуары для SIGNO6



WA21
Стрела из окрашенного алюминия 36x94x6250мм



WA22
Сборная стрела с соединительной муфтой из окрашенного алюминия 36x94x3125



WA6
Защитный демпфер



WA24
Круглая телескопическая стрела из окрашенного алюминия с подвесной опорой WA12, противовесом и соединителем. Габариты для перевозки 6м. См. рисунок на странице 81



WA7
Круглая стрела из окрашенного алюминия 90x6250мм, для мест с сильным ветром.



WA8
Соединение для стрелы WA7



WA13
Алюминиевая решетка (2м)



SIA2
Основание для монтажа с закладными анкерами



RBN6
Стрела из окрашенного алюминия 36x94x6250мм



RBN6-K
Стрела из окрашенного алюминия Ø90x6250мм



Электромеханические шлагбаумы для частных, общественных и промышленных стоянок. Двигатель 24 В пост.тока со встроенным блоком управления, регулируемой скоростью и чувствительным элементом, контролирующим безопасность.

Четыре модели:
до 4 метров WIL4 и WIL4I
до 6 метров WIL6 и WIL6I

Корпус полностью изготовлен из оцинкованной окрашенной или нержавеющей стали AISI 304 (WIL4I и WIL6I).

Встроенный блок управления, съемный для удобства монтажа и техобслуживания. Разъем SM для подключения радиоприемников.

Простой монтаж: стрела может быть установлена как справа, так и слева.

Простая балансировка: линейное регулирование пружины.

Нет риска аварийного отключения энергии: резервное питание от аккумуляторной батареи, устанавливаемой внутри корпуса шлагбаума.

Концевые выключатели для этапа замедления при открытии и закрытии, с механическим и электронным регулированием.

Скорость, регулируемая электроникой: WIL4 с минимальным временем открытия 3,5 секунды, WIL6 - 5 секунд.

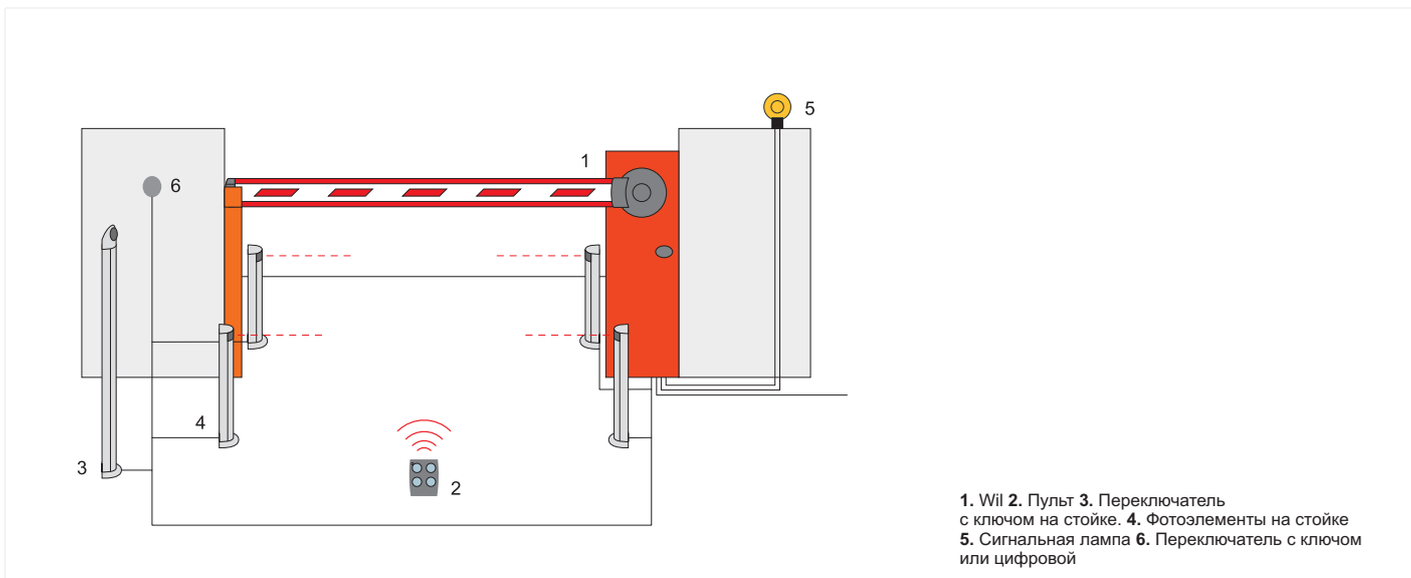
Сигнальные светодиодные огни: высокая эффективность и длительный срок службы.

Удобный и защищенный механизм разблокировки ключом.

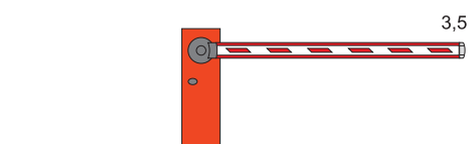
Код	Описание
WIL4	для стрел длиной до 4м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали
WIL4I	для стрел длиной до 4м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из полированной нержавеющей стали
WIL6	для стрел длиной до 6м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из оцинкованной окрашенной стали
WIL6I	для стрел длиной до 6м, самоблокирующийся, 230В пер.тока, двигатель 24В пост.тока. Корпус из полированной нержавеющей стали

Технические характеристики

Код	WIL4 - WIL4I	WIL6 - WIL6I
Электрические характеристики		
Питание (В пер.тока 50/60Гц)	230	
Потребление (А)	1,1	0,6
Мощность (Вт)	300	360
Рабочие характеристики		
Время открытия (с)	3,5	5
Крутящий момент (Нм)	140	200
Рабочий цикл (%)	80	
Размерные и общие характеристики		
Класс защиты (IP)	54	
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50	
Размеры (мм)	320x220x1000 h	420x220x1050 h
Вес (кг)	46	54

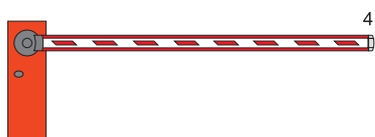


Пределы применения



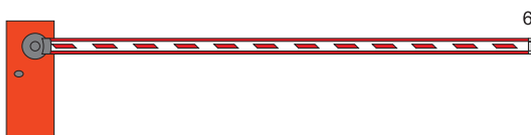
WIL4/WIL4I до 3,5м

полностью оснащенная стрела, без ограничения скорости



WIL4/WIL4I до 4м

полностью оснащенная стрела с ограничением скорости и макс. 2м решетки WA13
или
4м решетки WA13, но без демпфера WA2



WIL6/WIL6I до 6м

полностью оснащенная стрела с ограничением скорости и макс. 4м решетки WA13
или
6м решетки WA13, но без демпфера WA2



WIL6/WIL6I до 8м

с WA24 с подвесной опорой, с ограничением скорости

Длина стрелы (м)

Круглые стрелы не предусматривают использование аксессуаров (только WA11)

Nice Аксессуары для Wil

Общие аксессуары для WIL4, WIL6



WA20

Запасной блок управления



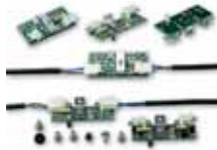
CARICA

Плата подзарядки для B12-B



B12-B

Аккумуляторная батарея 12В, 6Ач



WA9

Комплект мигающих светодиодов



NK1

Светоотражающие наклейки



WA13

Алюминиевая решетка (2м)



WA11

Стационарная опора для стрелы



WA12

Подвесная опора для стрелы.
Новая усиленная модель



PO

Опорная скоба для фотоэлементов BF, FE

Аксессуары для WIL4/WIL4I



WA1
Стрела из окрашенного алюминия 36x73x4250мм



WA25
Поворотный кронштейн для разблокировки стрел



WA2
Защитный демпфер



WA14
Шарнир для стрел WA1 (от 1950мм до 2400мм)



WA3
Круглая стрела из окрашенного алюминия 70x4250мм, для мест с сильным ветром.



WA4
Соединение для стрелы WA3



WA15
Основание для монтажа с закладными анкерами



RBN4
Стрела из окрашенного алюминия 36x73x4250мм



RBN4-K
Стрела из окрашенного алюминия Ø70x4250мм

Аксессуары для WIL6/WIL6I



WA21
Стрела из окрашенного алюминия 36x94x6250мм



WA22
Сборная стрела с соединительной муфтой из окрашенного алюминия 36x94x3125



WA6
Защитный демпфер



WA24
Круглая телескопическая стрела из окрашенного алюминия с подвесной опорой WA12, противовесом и соединителем. Габариты для перевозки 6м. См. рисунок на странице 85



WA7
Круглая стрела из окрашенного алюминия 90x6250мм, для мест с сильным ветром.



WA8
Соединение для стрелы WA7



WA16
Основание для монтажа с закладными анкерами



RBN6
Стрела из окрашенного алюминия 36x94x6250мм



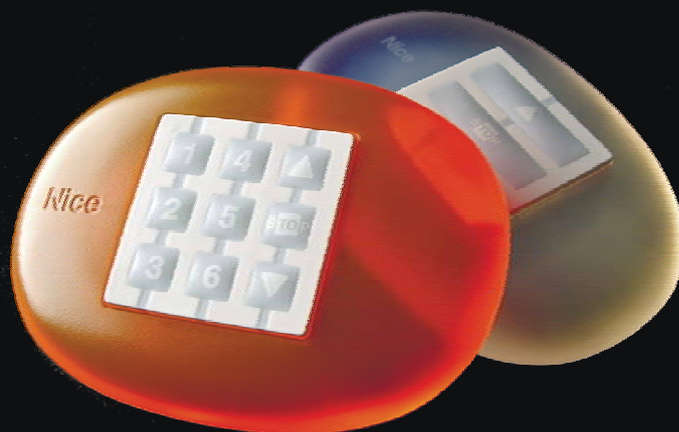
RBN6-K
Стрела из окрашенного алюминия Ø90x6250мм

The Nice Idea

Улучшать качество жизни людей, упрощая повседневные дела.

Компания Nice, являясь одним из мировых лидеров в области автоматики для дома, проектирует, производит и продает системы охранной сигнализации и автоматизации для въездных, гаражных и промышленных ворот, дорожных шлагбаумов, маркиз, жалюзи и солнцезащитных экранов для жилых, торговых и промышленных зданий.

Nice гарантирует полную свободу и безопасность доступа в сочетании с максимальным комфортом и функциональностью. Дизайн изделий никого не оставит равнодушным и позволит использовать возможности Вашего дома на 100%.



NiceLoveEarth

Использование переработанной бумаги позволяет избежать чрезмерного потребления сырья и лесных ресурсов. Вредные выбросы сокращаются, энергия сберегается и климат становится лучше!



Nice

Nice Автоматика для Дома
Московская область, Одинцово
ул. Восточная, д. 10
Тел +7 (495) 989.76.92
info@niceforyou.ru

Откройте для себя товары и услуги
Nice, посетив сайт:

www.niceforyou.ru