



## ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### АВТОМАТИКА AN-MOTORS

- ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ
- ШЛАГБАУМЫ
- АКСЕССУАРЫ



## **AN-Motors** — лучшее решение для ворот любого типа



- |    |   |
|----|---|
| 4  | <b>ASG</b><br>ДЛЯ ГАРАЖНЫХ<br>ВОРОТ     |
| 8  | <b>ASI</b> для<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ВОРОТ |
| 12 | <b>ASL</b><br>ДЛЯ ОТКАТНЫХ<br>ВОРОТ     |
| 16 | <b>ASW</b><br>ДЛЯ РАСПАШНЫХ<br>ВОРОТ    |
| 20 | ШЛАГБАУМ<br><b>ASB</b>                  |
| 24 | АКСЕССУАРЫ                              |

Воротная и роллетная автоматика, шлагбаумы, а также аксессуары торговой марки **AN-Motors** гарантируют комфорт и безопасность эксплуатации.

- Надежность
- Удобство монтажа и настройки
- Комфорт управления
- Доступная цена

Продукция **AN-Motors** отлично зарекомендовала себя в реальных условиях эксплуатации. Высокие характеристики подтверждены результатами испытаний и тестов.

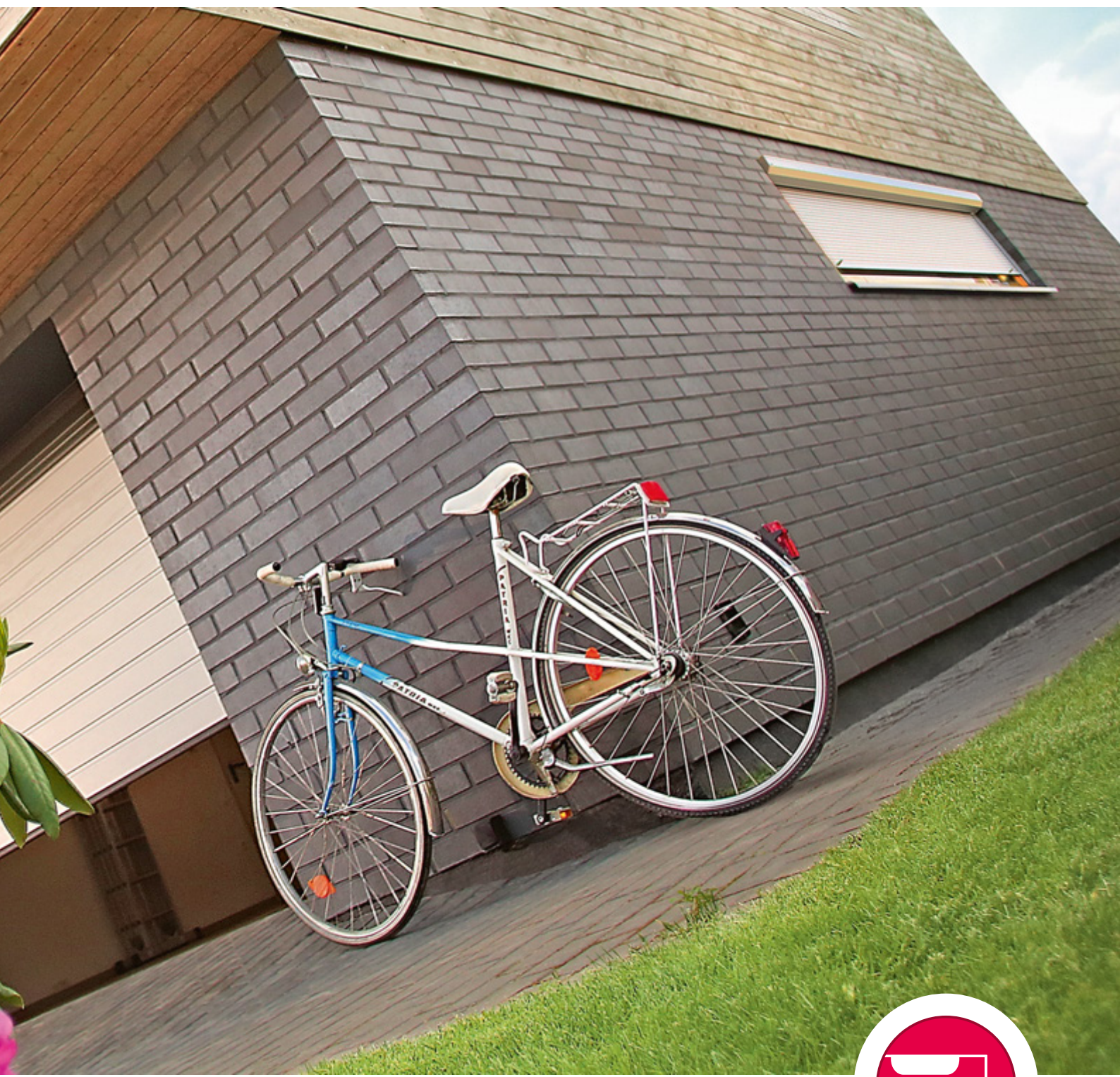
Лучшее решение  
для автоматизации гаражных ворот площадью до 16 м<sup>2</sup>.



- Продуманность узлов и элементов
- Комфортное управление
- Компактный конструктив и эстетичный внешний вид
- Адаптация к условиям эксплуатации в странах СНГ
- Безопасность эксплуатации ворот
- Высокая надежность
- Максимальная готовность и простота монтажа и настройки

ПРИВОДЫ  
ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

СЕРИЯ ASG



Оптимальный комплект поставки.  
Поставляется в комплектах:

**ASG600/3KIT-L, ASG1000/3KIT-L,  
ASG1000/4KIT.**



# ПРИВОДЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

# СЕРИЯ ASG

## НАДЕЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Металлический захват (суппорт) обеспечивает надежное соединение концов цепи и фиксацию каретки.



## ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Удобная замена предохранителя, расположенного на корпусе привода.

## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Бронзовый венец червячного колеса обеспечивает высокую надежность редуктора привода.



## БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Узел натяжения на рейке позволяет поддерживать цепь в рабочем состоянии на протяжении всего периода эксплуатации.



## БОЛЬШОЙ РЕСУРС РАБОТЫ

Высокая надежность соединения привода и рейки благодаря применению металлической звездочки цепной передачи и выходного вала привода.

## БЫСТРЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Максимально удобное и простое программирование, настройка и диагностика состояния привода.



Серия **ASG** — проверенная временем автоматика для гаражных секционных ворот.

Мощный мотор-редуктор с использованием металлических шестерен гарантирует стабильную работу с гаражными воротами заявленных размеров.

Высокое качество изготовления, долговечность и надежность — свойства, которыми выгодно отличаются приводы **ASG**.

	ASG600/3KIT-L	ASG1000/3KIT-L	ASG1000/4KIT
Максимальная площадь ворот, м <sup>2</sup>	8,4	13,5	16
Максимальная высота ворот, м	2,6	2,6	3,3
Интенсивность использования, циклов/час	7	9	6

Максимальная площадь ворот, м<sup>2</sup>



8,4

13,5

16

Максимальная высота ворот, м



2,6

2,6

3,3

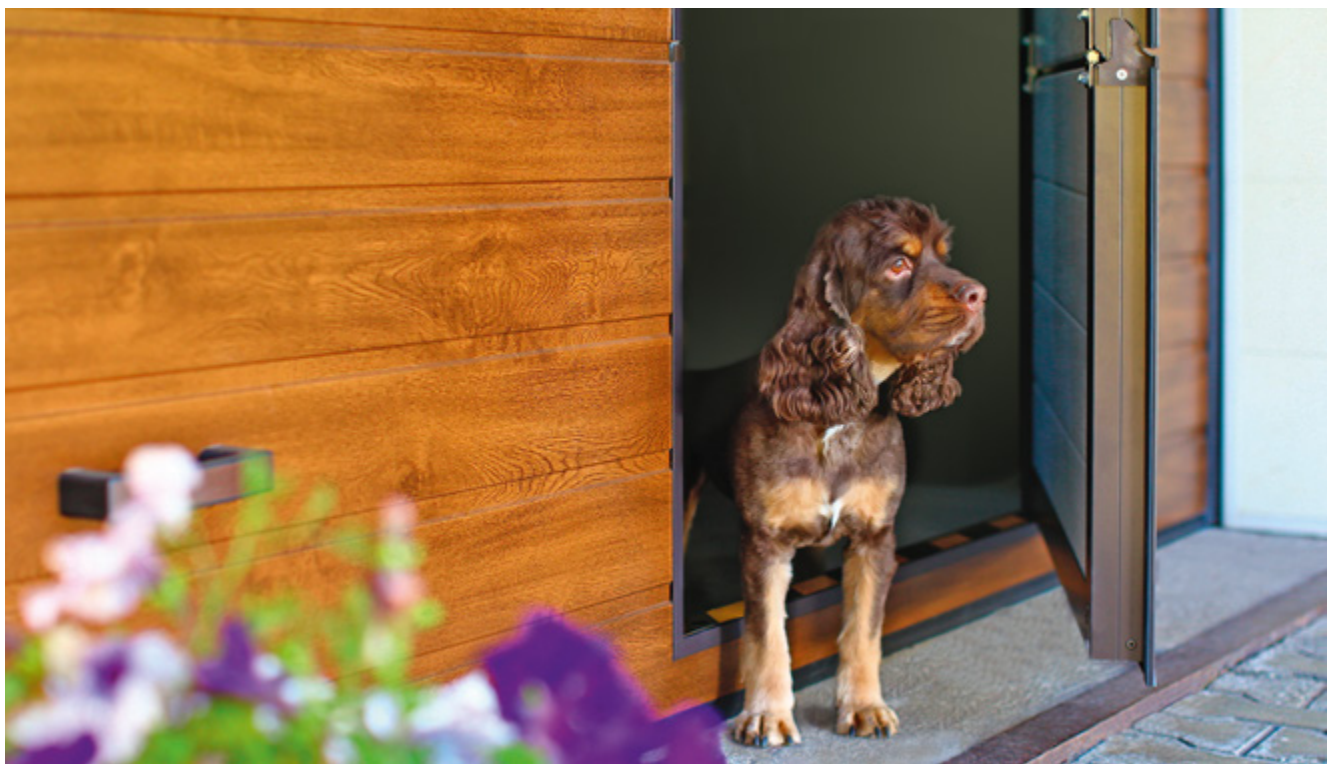
Интенсивность использования, циклов/час



7

9

6



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Точность остановки ворот в конечных положениях обеспечивает встроенный в мотор-редуктор бесконтактный датчик (энкодер).
- Функция плавного старта и плавной остановки полотна ворот снижает динамические нагрузки и продлевает срок службы ворот и привода.
- Наличие настройки времени паузы до автоматического закрытия ворот позволяет максимально автоматизировать работу приводной системы.
- Настройка электронной блокировки при открытии ворот позволяет избежать случайного открытия.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- В блоке управления реализована функция обнаружения препятствия при закрытии ворот: при наезде полотна ворот на препятствие происходит остановка и полное открытие ворот.
- Для максимальной защиты от наезда на препятствие возможно подключение фотоэлементов на закрытие.
- Предусмотрена защита от несанкционированного открытия ворот.

7

Скорость  
перемещения  
ворот, м/с



0,15

Питание



230 В ( $\pm 10\%$ )/50 Гц

Потребляемая  
мощность, Вт



300 (**ASG1000**)  
200 (**ASG600**)

Диапазон  
рабочих температур, °C



-20...+50

Габаритные размеры  
привода, мм  
(Д×Ш×В)



345×215×145

Вес привода, кг



4,6 (**ASG1000**)  
4,1 (**ASG600**)

Надежные и доступные приводы  
для автоматизации промышленных ворот площадью до 18 м<sup>2</sup>.



- Лёгкость монтажа и настройки
- Максимально удобство эксплуатации и обслуживания
- Высокая мощность электропривода
- Долговечность и стабильность работы
- Защита от коррозии
- Оптимальный комплект поставки

ПРИВОДЫ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

СЕРИЯ ASI



Поставляется в комплектах:

**ASI50KIT.**



# ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СЕРИЯ ASI

## СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Корпус привода выполнен из прочного алюминиевого сплава с большим количеством ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу от электродвигателя.



## НАДЕЖНОСТЬ

Все элементы редуктора привода выполнены из металла, что гарантирует высокую надежность при эксплуатации.

## ПРАКТИЧНОСТЬ

В экстремальных случаях конструкция привода позволяет управлять открытием и закрытием ворот вручную с помощью цепи.



## ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

На лицевой панели корпуса блока управления предусмотрены кнопки управления движением ворот (Открыть, Закрыть, Стоп).

## ТОЧНОСТЬ НАСТРОЙКИ КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Узел выключателей конечных положений обеспечивает простую и надежную настройку открытого и закрытого положения ворот.



## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обслуживания ворот возможно разблокировать привод, что позволит открывать и закрывать ворота вручную.

Максимальное удобство эксплуатации и обслуживания обеспечено возможностью разблокировки привода и наличием цепи аварийного управления.

Серия **ASI** — мощные приводы, гарантирующие стабильную и безотказную работу с промышленными воротами площадью до 18 м<sup>2</sup>.

Максимальный вес ворот, кг 260



Номинальный крутящий момент, Н·м 50



Интенсивность использования 25%





## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Защита электродвигателя от повреждения при нагреве выше допустимой рабочей температуры.
- Наличие настройки времени паузы до автоматического закрытия ворот позволяет максимально автоматизировать работу приводной системы.
- Блок управления позволяет подключать все наиболее востребованные при эксплуатации ворот аксессуары.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для максимальной защиты от наезда на препятствие возможно подключить фотоэлементы на закрытие и настроить функцию проверки их работоспособности («фототест»).
- Подключение датчика калитки и датчика обрыва тросов гарантирует высокую степень безопасности эксплуатации ворот.

Максимальная  
площадь  
ворот, м<sup>2</sup>



18

Питание, В/Гц



230 В (±10%)/50 Гц

Потребляемая  
мощность, Вт



450

Вес  
привода, кг



17

Вес  
блока  
управления, кг



1

Диапазон  
рабочих  
температур, °C



-20...+50

Прекрасное решение для автоматизации  
как частных, так и промышленных откатных ворот весом до 2000 кг.



- Точность остановки ворот в положениях «открыто» и «закрыто»
- Надежность и удобство эксплуатации
- Широкие функциональные возможности
- Адаптация к условиям эксплуатации в странах СНГ
- Эргономичный дизайн
- Защита от коррозии
- Оптимальный комплект поставки

ПРИВОДЫ  
ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ СЕРИЯ ASL



Поставляется в комплектах:

**ASL500KIT, ASL1000KIT, ASL2000KIT.**



# ПРИВОДЫ ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ **СЕРИЯ ASL**

## МАКСИМАЛЬНО УДОБНОЕ И ПРОСТОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование, настройка и контроль состояния привода максимально удобны и просты благодаря наличию цифрового дисплея.



## СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Самовосстанавливающийся термопредохранитель защищает электродвигатель от повреждения при нагреве выше допустимой рабочей температуры.

## УДАРОПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ КОРПУС

Надежная защита от деформаций и внешнего воздействия благодаря материалу крышки корпуса — ударопрочному пластику. Основной корпус выполнен из высокопрочного алюминиевого сплава.

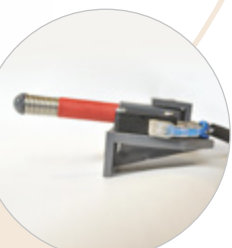
## НАДЕЖНОСТЬ

Изготовленная из высококачественной стали выходная шестерня обеспечивает высокую надежность и большой срок эксплуатации.



## ТОЧНОСТЬ ОСТАНОВКИ ВОРОТ

Конструктивное исполнение узла конечных выключателей обеспечивает высокую герметичность, надежность работы и удобство сервисного обслуживания.



Серия **ASL** — наиболее практическое решение для автоматизации откатных ворот.

Ассортимент откатных приводов **AN-Motors** позволяет подобрать наиболее оптимальный вариант как для автоматизации частных ворот со средней интенсивностью использования, так и для промышленных ворот весом до 2000 кг и интенсивностью 50%.



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Активация функции торможения после срабатывания конечного выключателя позволяет снять нагрузку с редуктора в конечном положении ворот, а также гарантирует остановку ворот в нужном положении даже в случае использования тяжелых ворот с большим моментом инерции.
- Настройка максимального усилия в начале движения ворот обеспечивает работу привода при сложных погодных условиях.
- Наличие настройки времени паузы до автоматического закрытия ворот.
- Режим калитки.
- Настройка времени замедления в конце движения.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Возможность настройки усилия двигателя делает безопасным вероятный контакт движущейся створки ворот с препятствием.
- Для максимальной защиты от наезда на препятствие возможно подключить фотоэлементы на закрытие.
- Реализация функции проверки работоспособности подключенных фотоэлементов (фототест) позволяет повысить уровень безопасности эксплуатации ворот.
- Защита от несанкционированного открытия ворот обеспечена самоблокирующимся редуктором.

15

	ASL500	ASL1000	ASL2000
--	--------	---------	---------

Интенсивность использования 25% 25% 50%

Питание 230 В ( $\pm 10\%$ )/50 Гц

Максимальный вес ворот, кг 500 1000 2000

Диапазон рабочих температур, °C -20...+65\*

Габаритные размеры привода, мм (Д×Ш×В) 275×215×330

\* Применение обогревательного элемента **AN-Motors AH90** позволяет использовать комплекты **ASL** в самых суровых условиях (до -60° С).

Отличное решение для автоматизации одно- и двухстворчатых ворот.



- Надежность и долговечность
- Широкие функциональные возможности
- Комфорт и безопасность эксплуатации ворот
- Адаптация к суровым условиям эксплуатации
- Простой ввод в эксплуатацию

ПРИВОДЫ РЫЧАЖНОГО ТИПА  
ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

СЕРИЯ ASW



Поставляется в комплектах:

**ASW4000KIT** — 2 привода, блок управления;  
**ASW4000** — 1 привод.



ПРИВОДЫ РЫЧАЖНОГО ТИПА  
ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

# СЕРИЯ ASW

## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механическая разблокировка позволяет при необходимости перевести ворота в ручной режим управления. Для предотвращения несанкционированной разблокировки механизм находится под крышкой с замком.



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Цилиндрическая передача редуктора обеспечит равномерность распределения нагрузки, что повышает ресурс эксплуатации привода. Зубчатые колеса передачи выполнены из металла, что гарантирует высокую надежность работы.



## НАДЕЖНОСТЬ

Корпус из ударопрочного пластика, уплотнители и герметичные кабельные вводы гарантируют надежную изоляцию от попадания влаги и пыли.

## ПРАКТИЧНОСТЬ

Самоблокирующийся редуктор обеспечивает надежное позиционирование створок ворот в конечных положениях без использования дополнительных запирающих устройств.

## ТОЧНОСТЬ НАСТРОЙКИ КОНЧЕРНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Узел настройки конечных положений с цветными кулачками обеспечивает простую и точную настройку открытого и закрытого положений ворот.



Комплект рычажного привода **ASW4000KIT** — оптимальное решение для автоматизации средних по размеру распашных ворот и калиток.

Простота и продуманность конструкции гарантируют надежность и долговечность приводов **ASW4000**.

Приводы **ASW4000** отличаются компактными размерами и эстетичным внешним видом.

Рычажные приводы серии **ASW** просты в установке и не требуют сварочных работ при монтаже.



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Обеспечена настройка следующих параметров:
  - ◆ режима работы (ручной, полуавтоматический, автоматический, автоматический+всегда закрыто);
  - ◆ автоматического закрытия;
  - ◆ частичного открытия;
  - ◆ времени паузы до автоматического закрытия;
  - ◆ ограничения усилия;
  - ◆ времени задержки открытия и закрытия створок относительно друг друга.
- Предусмотрен небольшой реверс для освобождения электрического замка при открытии ворот.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Функция обнаружения препятствия при закрытии и открытии повышает безопасность эксплуатации ворот.
- Подключение фотоэлементов гарантирует максимальную безопасность эксплуатации ворот, а функция «фототест» обеспечит проверку их работоспособности.
- Подключение всех необходимых при эксплуатации ворот аксессуаров:
  - ◆ устройство управления движением двух или одной створки ворот;
  - ◆ проблесковая лампа;
  - ◆ фотоэлементы на закрытие и открытие;
  - ◆ электрический замок.

21

Максимальный вес  
створки, кг



400

Максимальная ширина  
створки, м



4

Интенсивность  
использования



25%

Диапазон рабочих  
температур, °C



-20...+50

Питание

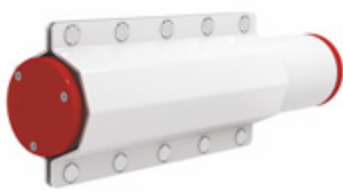


230 В/50 Гц

Универсальное решение  
для автоматизации любых проездов шириной от 3 до 6 м.

---

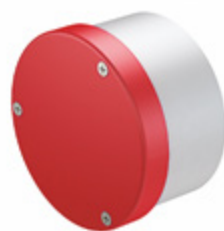
### КОМПЛЕКТ RBN6-K/KIT



Комплект крепления круглой  
шлагбаумной рейки **WAC1**



Профиль рейки  
круглый **RBN6-K**



Заглушка круглая  
**RBN92**

---

### КОМПЛЕКТ RBN7/KIT



Профиль рейки  
**RBN7**



Демпфер  
**FRK99**



Заглушка  
**RBN91**

---

### АКСЕССУАРЫ



Стационарная опора  
**WA11C**



Подвижная опора  
**WA12C**



Светоотражатели  
**AST**

---

- Высокая интенсивность работы
- Легкость монтажа и настройки
- Поставляется с отрегулированным положением стрелы, настроенными конечными положениями и подключенным блоком управления

- Надежность эксплуатации
- Защита от коррозии
- Высокий ресурс работы



ШЛАГБАУМ

# СЕРИЯ ASB



# ШЛАГБАУМ ASB6000R/L

## НАДЕЖНОСТЬ

Повышенный ресурс эксплуатации гарантируется за счет использования металлических элементов редуктора и равномерного распределения нагрузки.



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный стальной корпус надежно защищает механизмы шлагбаума от повреждений и воздействия окружающей среды.



## ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления в специальном корпусе, оснащенный кнопками «Стоп», «Открыть», «Закрыть», позволяет управлять шлагбаумом из отдельного помещения.

## ПРАКТИЧНОСТЬ

Простота обслуживания и большой ресурс работы шлагбаума обеспечивается возможностью дополнительной смазки в процессе эксплуатации.



## УДОБНЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗБЛОКИРОВКИ

Предусмотрена возможность перемещения стрелы вручную.

**ASB6000R/L** — один шлагбаум на все случаи! Благодаря поставке в составе стандартного комплекта трех балансировочных пружин шлагбаум **ASB6000R/L** представляет собой уникальную модель, способную автоматизировать проезд от 3 до 6 м.

Широкая применяемость шлагбаума **AN-Motors** также обусловлена высокой интенсивностью использования (70%) и мощным мотором-редуктором (200 Nm).

Применение всех внутренних движущихся частей, выполненных из стали, гарантирует надежность и долговечность изделия.

Максимальное время цикла открытия-закрытия (90 градусов) — 6 сек.

\* Применение обогревательного элемента **AN-Motors** АН90 позволяет использовать шлагбаумы **ASB** в самых суровых условиях (до  $-60^{\circ}\text{C}$ ).



## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Предусмотрена возможность подключения светофора для организации регулируемого одностороннего движения, что повышает безопасность эксплуатации шлагбаума.
- Наличие настройки времени паузы до автоматического закрытия позволяет максимально автоматизировать работу шлагбаума.
- Предусмотрена ручная механическая разблокировка.
- Предусмотрена защита электродвигателя от перегрева.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Установлены дополнительные (электромеханические) защитные конечные выключатели.
- Самоблокирующийся редуктор предотвращает несанкционированное открытие шлагбаума.
- Применение уплотнительного демпфера на рейке шлагбаума позволяет обезопасить возможный контакт рейки с другими предметами

25

Питание 230 В ( $\pm 10\%$ )/50 Гц

Потребляемая мощность, Вт 200

Интенсивность использования 70%

Диапазон рабочих температур, °C -20...+50

Габаритные размеры привода, мм (ДxШxВ) 360×380×1080

Вес, кг 80

# АКСЕССУАРЫ





## Миниатюрный пульт дистанционного управления **AT-4** в виде брелока

- Привлекательный дизайн
- Динамический код



## Внешний универсальный радиоприемник **AR-1-500**

Предназначен для дистанционного управления воротной автоматикой.

- Компактные размеры
- Встроенный кабель для подключения



## Фотоэлементы **P5103**

Элементы системы безопасности. Предназначены для распознавания препятствия, находящегося в зоне действия фотоэлементов. Рекомендованы к использованию с автоматикой для гаражных, промышленных, въездных ворот, со шлагбаумами.

- Малые габариты и вес
- Релейный выход с нормально-закрытым и нормально-открытым контактами (NC/NO)
- Визуализация работы с помощью светодиода



## Фотоэлементы выдвижные **NOTOUCH1**

Элемент системы безопасности. Предназначены для распознавания препятствия, находящегося в зоне действия фотоэлементов. Рекомендованы для секционных ворот с калиткой с плоским порогом или стандартных секционных ворот.

## Блок автоматического тестирования выдвижных фотоэлементов **SA02PLUS**

Предназначен для реализации автоматической проверки работоспособности NOTOUCH. Рекомендован к использованию с устройствами управления (блоками) электроприводом, не оснащенными функцией автоматической проверки подобных устройств безопасности.



## Проблесковая лампа **F5002** (230В)

Предназначена для предупреждения (сигнализации) о движении автоматизированных ворот, шлагбаумов.

- Режим работы с миганием или без мигания.
- Монтаж на горизонтальную или вертикальную поверхность (кронштейн в комплекте).
- Установка вне помещения.



## Светодиодная проблесковая лампа **F5000**

Предназначена для предупреждения (сигнализации) о движении автоматизированных ворот, шлагбаумов. Универсальность исполнения позволяет применять лампу с любыми типами автоматики **AN-Motors** или других производителей.

- Широкий диапазон питающего напряжения.
- Низкое энергопотребление.
- Режим работы с миганием или без мигания.
- Встроенная антенна.
- Монтаж на горизонтальную или вертикальную поверхность (кронштейн в комплекте).
- Установка вне помещения.



## Коммутационный комплект **A-Box**

Повышает безопасность использования ворот. Предназначен для подключения к системе управления электроприводом датчиков безопасности (датчика калитки и датчиков ослабления тяговых тросов/или только оптосенсоров нижней кромки), расположенных на полотне ворот.



## Комплект оптосенсоров с коммутационным набором **A-Box/OSE**

Повышает безопасность использования ворот. Предназначен для подключения к системе управления электроприводом датчиков безопасности (датчика калитки и датчиков ослабления тяговых тросов, оптосенсоров), расположенных на полотне ворот. Поставляется в комплекте с оптосенсорами для реализации на воротах системы «чувствительной кромки безопасности».



## Обогревательный элемент **AH90**

Позволит использовать устройства автоматизации (откатные приводы, шлагбаумы) даже в экстремальных условиях при температуре до  $-60^{\circ}\text{C}$ .

- Встроенный термостат обеспечивает автоматическое включение, отключение обогрева.



## Радиокодовая цифровая клавиатура **DIP**

Предназначена для дистанционного управления воротной автоматикой **AN-Motors**. Представляет собой радиопередатчик, который активируется после набора определенной цифровой комбинации.

- Управление одним или двумя устройствами (двуухканальная).
- Беспроводная. Не требуется энергомонтаж.
- Накладной монтаж внутри или снаружи помещения.
- Прочный, вандалозащищенный, пылевлагозащищенный корпус.
- Небольшие габариты и вес.
- Освещение клавиатуры.
- Звуковая индикация.
- Низкое энергопотребление. Автоматический переход в спящий режим.
- Безопасность цифрового кода — 99 999 999 возможных комбинаций.
- Динамический код радиоуправления.

ГК «АЛЮТЕХ» предоставляет гарантийные обязательства на воротную автоматику **AN-Motors** в течение 24 месяцев. Все системы автоматики **AN-Motors** для ворот поставляются с руководством по монтажу и эксплуатации на русском языке. Дополнительно руководство содержит паспорт изделия. Заполнение паспорта позволит вести учет технического обслуживания.

ГК «АЛЮТЕХ» непрерывно инвестирует в разработку и совершенствование автоматики **AN-Motors**. Комплекс мероприятий по тестированию и испытаниям автоматики, в том числе в реальных условиях, а также положительные отзывы наших постоянных клиентов подтверждают стабильность качества.



ул. Селицкого, 10  
220075, Республика Беларусь, г. Минск  
тел.: +375 17 330 11 00  
факс: +375 17 330 11 01  
[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)