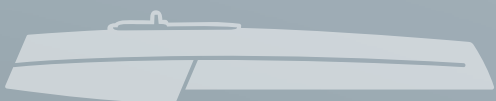
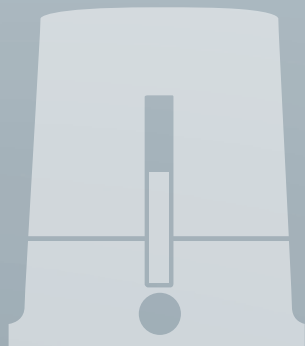
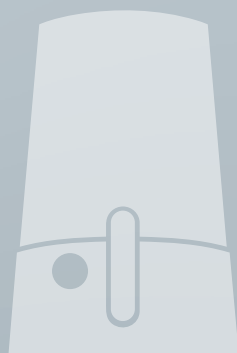


# Brown Line



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ  
АВТОМАТИКИ ДЛЯ  
ВОРОТ

**CAME**  
safety & comfort

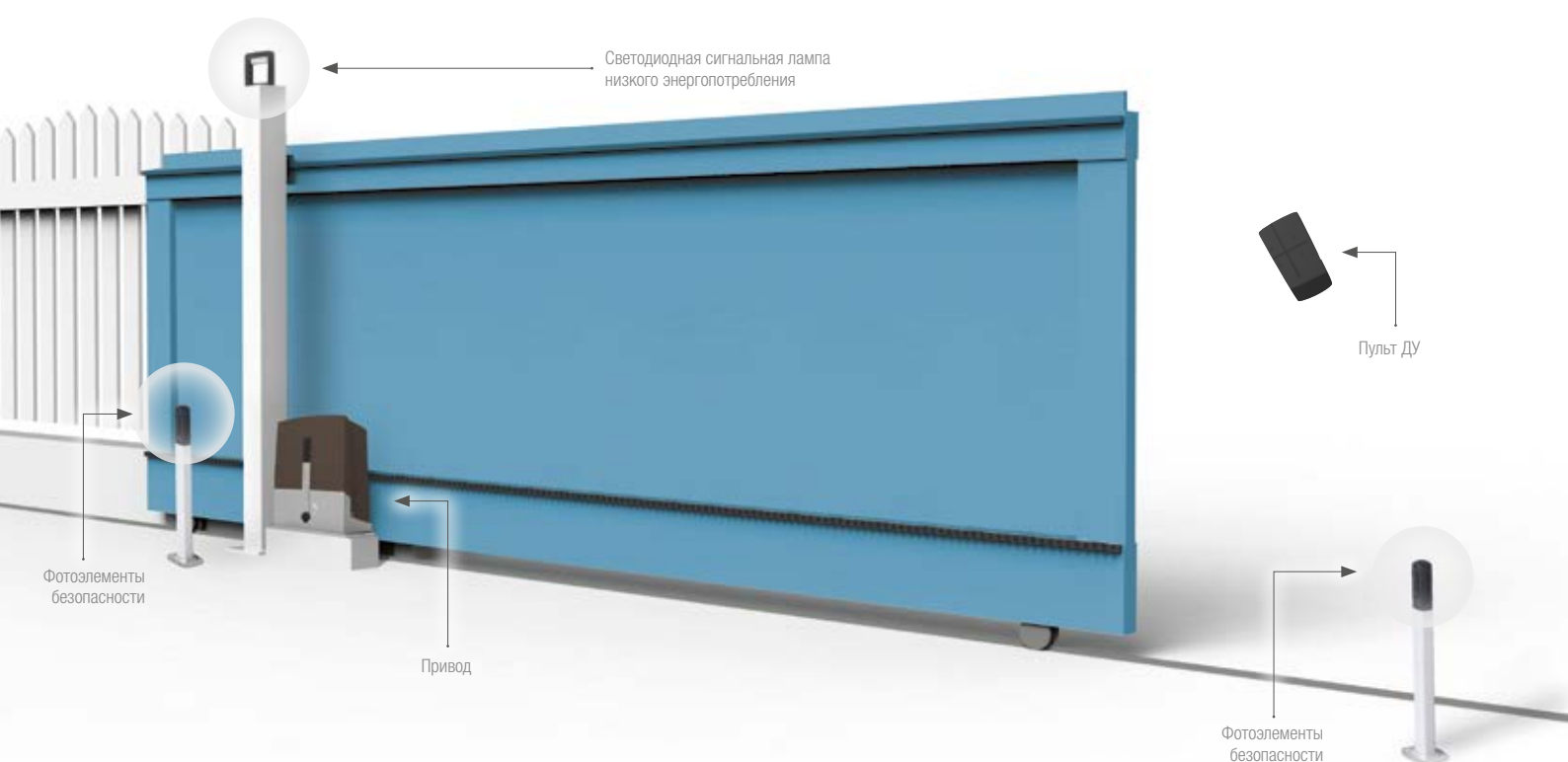


# Автоматика для откатных ворот

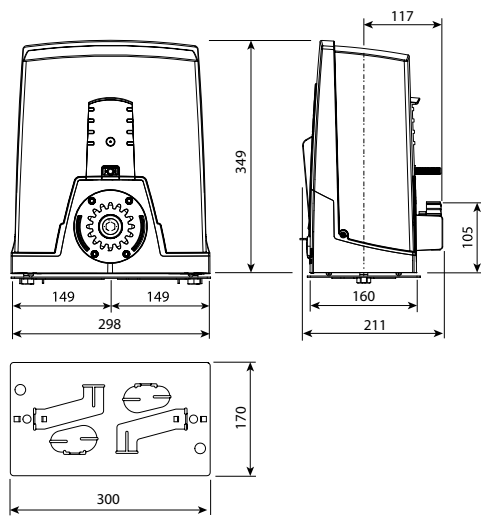


# Комплект автоматики для откатных ворот

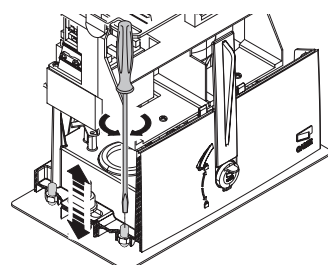
Комплект автоматики (001UOPS2000) с низковольтным мотором 001OPS001 позволяет автоматизировать откатные ворота со створкой шириной до 10 м и массой до 400 кг в частном секторе. Привод оснащен встроенной платой управления, устройством контроля движения и обнаружения препятствий, а также механическими концевыми выключателями.



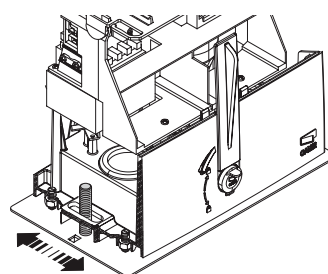
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВОДА (ММ)



## ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВКИ



С помощью регулировочных шпилек и овальных отверстий легко установить необходимое расстояние между зубчатой рейкой и ведущей шестерней привода.



Для удобной прокладки кабелей предусмотрены большие отверстия в монтажном основании.

Для защиты от проникновения насекомых предусмотрены резиновые заглушки.

## ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

OPS001 — это низковольтный привод, питаемый напряжением =24 В.

В расположенной ниже таблице приведены основные характеристики платы управления ZN6 для этого привода.

### ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

**ZN6**

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности	●
СТОП	●
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●
ОСТАНОВКА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ препятствия	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотодатчиков	●
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	●

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ	●
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
ПРИСУСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ при полном или частичном открывании	●

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●
РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●
Управление замедлением	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (опция)	●
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ЗАМЕДЛЕНИЯ	●

● =24 В

### ПРИВОД

**OPS001**

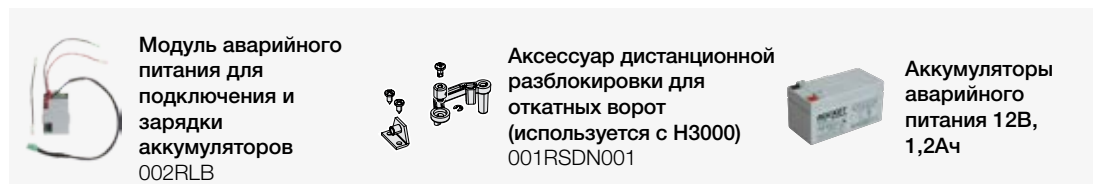
Класс защиты (IP)	44
Напряжение электропитания (В - 50/60 Гц)	~230 В
Электропитание мотора (В)	=24
Макс. потребляемый ток (А)	7
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	7,4
Потребление с GP1 (Вт)	1,2
Макс. мощность (Вт)	150
Интенсивность использования (%)	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 — +55
Класс изоляции	I

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ДЛИНА СТВОРКИ)

10 м

**OPS001**  
400 кг

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

001UOPS2000



001LP24



001DNF10



001AF868



СОСТАВ (АРТИКУЛЫ)	ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	КОЛ-ВО
001OPS001	Привод со встроенным блоком управления ZN6	1
001LP24	Светодиодная сигнальная лампа	1
001ATP864	Четырехканальный пульт ДУ с технологией динамического кода и частотой 868,35 МГц	2
001DNF10	Фотоэлементы (дальность действия: 10 м)	1
001AF868	Плата радиоприёмника	1

# Преимущества в основе решений



## Гарантия безопасности EN TESTED

Электромеханическая система с маркировкой EN TESTED гарантирует безопасность движения ворот в полном соответствии с требованиями действующего норматива в отношении толкающего усилия створки.



## РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА С ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

Расположенный на корпусе рычаг разблокировки упрощает открывание ворот вручную при возникновении внештатных ситуаций. При желании можно также установить тросовую систему, аварийной разблокировки (опция) с внешней стороны ворот.

## ВСТРОЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Плата управления ZN6 встроена непосредственно в привод для оптимизации и упрощения монтажа. Она позволяет управлять замедлением движения ворот в крайних положениях открывания и закрывания.

## УПРОЩЁННЫЙ МОНТАЖ

Горизонтальное расположение платы управления упрощает проведение монтажных работ. Это невероятно практическое решение как для выполнения электрических подключений, так и для настройки оборудования.

## ЗАЩИТА ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Дополнительная крышка, расположенная прямо на плате, позволяет обезопасить внутреннюю электронику от внешнего воздействия.

## САМОДИАГНОСТИКА

Плата ZN6 осуществляет самодиагностику устройств безопасности при каждой команде на открывание и закрывание. При обнаружении неисправности электроника блокирует команды для обеспечения условий полной безопасности.

## ЭНКОДЕР НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Движение створки всегда под контролем благодаря технологии энкодера, который позволяет контролировать движение створки в любом месте её траектории.



## Гарантия 24 В

Системы с низковольтным питанием =24 В гарантируют безопасность, оптимальную работу и надёжность. Они могут работать даже при кратковременном отключении электроэнергии при наличии модуля аварийного питания (опция) и аккумуляторов (опция).



## Откройте весь ассортимент продукции SAME на сайте [camerussia.com!](http://camerussia.com)

SAME — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации масштабных высокотехнологичных проектов.

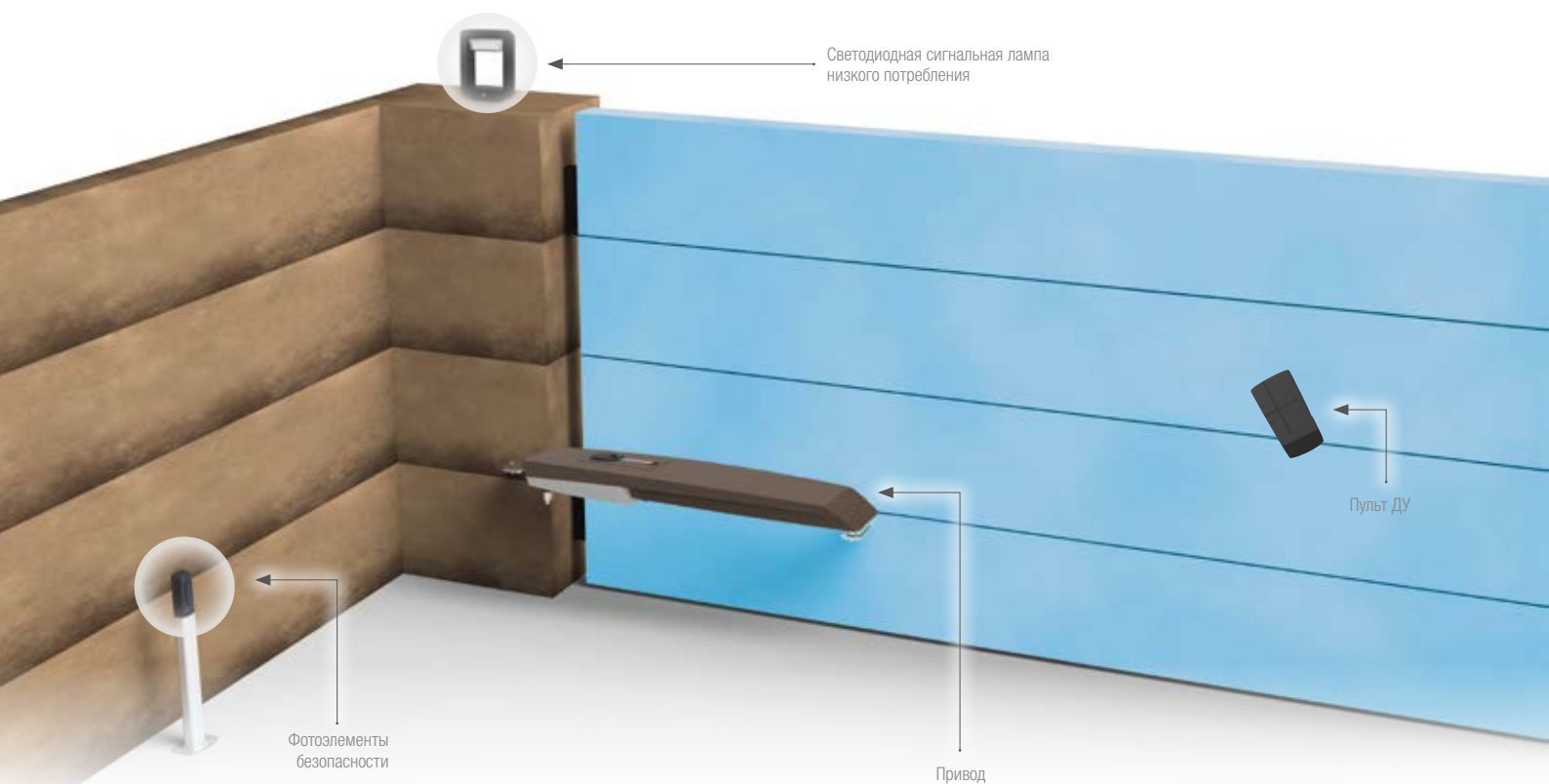
На сегодняшний день SAME предлагает полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, умный дом, системы охранной сигнализации, домофонной связи и видеонаблюдения. Кроме того, SAME производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковок для бизнеса.

# Автоматика для распашных ворот

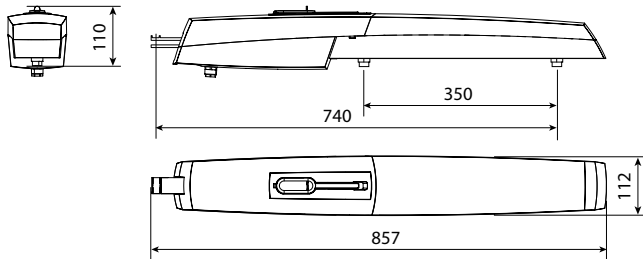


# Комплект для автоматизации распашных ворот с линейным приводом

Комплект автоматики (001UOPP6000) на основе привода OPP001 с низковольтным мотором предназначен для автоматизации распашных ворот в частных домах. Благодаря прочной конструкции, легкости установки и сдержанному дизайну он позволяет автоматизировать распашные ворота со створками шириной до 2,2 м даже при узком столбе.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВОДА (ММ)



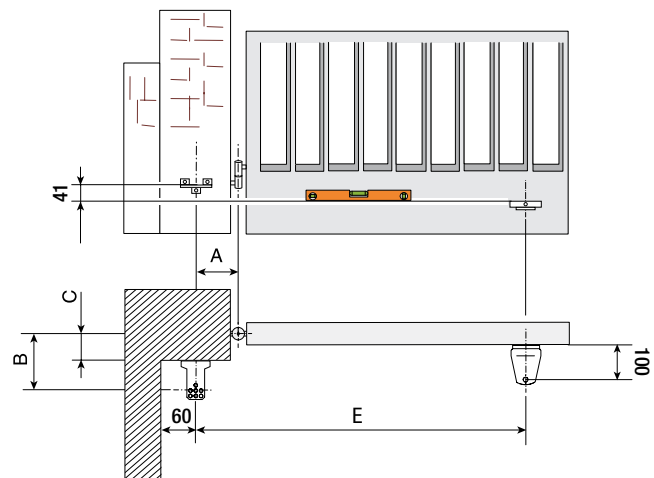
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)

A      B      C      E

(мм)

90	130	110 / 170	0 / 60	740
115	150	110 / 160	0 / 50	740

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВОДА (ММ)

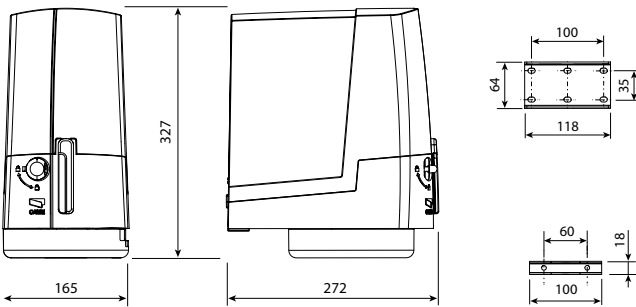


# Комплект для автоматизации распашных ворот с рычажным приводом

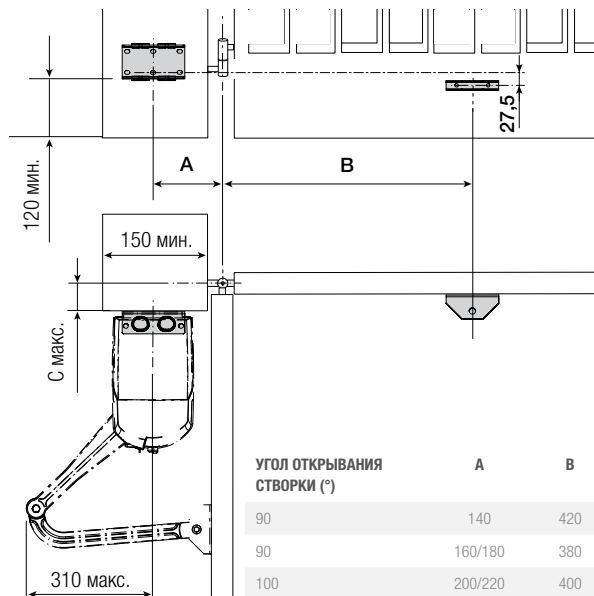
Комплект автоматики (001UOPB1000) на основе приводов OPB001CB и OPB001 с низковольтным мотором предназначен для автоматизации распашных ворот со столбами средних и больших размеров в частном секторе. Привода укомплектованы шарнирными рычагами и позволяют автоматизировать ворота со створками шириной до 2 м.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВОДА (ММ)



## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВОДА (ММ)



## ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ!

Автоматика OPP001, OPB001CB и OPB001 — это низковольтные приводы, питаемые напряжением =24 В. В расположенной ниже таблице приведены основные характеристики платы управления ZL60 для этих приводов.

### ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ

ZL60

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ	
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности	●
СТОП	●
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●
ОСТАНОВКА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ препятствия	●
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов	●
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ И ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	●
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	
ОТКРЫВАНИЕ одной створки	●
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ одной створки	●
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" с пульта ДУ и/или кнопки	●
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●
ЗАДЕРЖКА ПРИ ОТКРЫВАНИИ ПЕРВОЙ СТВОРКИ	●
ЗАДЕРЖКА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ВТОРОЙ СТВОРКИ	●
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●
Управление замедлением	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (опция)	●
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ЗАМЕДЛЕНИЯ	●

● =24 В

### ПРИВОДЫ

OPB001CB • OPB001

OPP001

Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В - 50/60 Гц)	~230 В	~230 В
Электропитание мотора (В)	=24	=24
Макс. потребляемый ток (А)	4	5
Потребление с GP1 (Вт)	1,15	1,1
Макс. мощность (Вт)	140	120
Интенсивность использования (%)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 — +55	-20 — +55
Класс изоляции	I	3
Время открывания на 90°	19 — 25	15*
Передаточное отношение (i)	1 / 1680	1/36
Толкающее усилие (Н)	150	400 / 2000
Масса (кг)	10,5	6,1 **

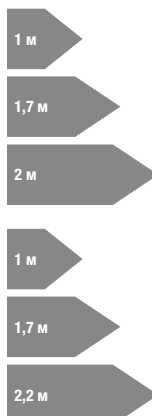
\* Ориентировочное минимальное значение при максимальной скорости движения и минимальной скорости замедления.

Масса и тип створки, состояние износа ворот и географическая зона могут существенно повлиять на это значение.

\*\* Масса привода в комплекте с кронштейнами. Масса привода без кронштейнов — 4,6 кг.

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

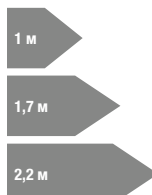
(МАКС. ДЛИНА СТВОРКИ)



OPB001CB / OPB001  
250 кг

OPB001CB / OPB001  
225 кг

OPB001CB / OPB001  
200 кг



OPP001  
250 кг

OPP001  
225 кг

OPP001  
200 кг

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Аккумуляторы  
аварийного питания  
12В, 1,2Ач



Модуль аварийного  
питания для подключения  
и зарядки  
аккумуляторов  
002RLB

### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

001UOPP6000



001UOPB1000



#### СОСТАВ (АРТИКУЛЫ)

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

#### КОЛ-ВО

001UPP001	Привод линейный	2
002ZL60	Блок управления	1
001LP24	Светодиодная сигнальная лампа	1
001ATP864	Четырёхканальный пульт ДУ с технологией динамического кода и частотой 868,35 МГц	2
001DNF10	Фотоэлементы (дальность действия: 10 м)	1
001AF868	Плата радиоприёмника	1

#### СОСТАВ (АРТИКУЛЫ)

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

#### КОЛ-ВО

001OPB001CB	Привод рычажный со встроенным блоком управления	1
001OPB001	Привод рычажный	1
001LP24	Светодиодная сигнальная лампа	1
001ATP864	Четырёхканальный пульт ДУ с технологией динамического кода и частотой 868,35 МГц	2
001DNF10	Фотоэлементы (дальность действия: 10 м)	1
001AF868	Плата радиоприёмника	1

# Преимущества в основе решений



## Гарантия безопасности EN TESTED

Электромеханическая система с маркировкой EN TESTED гарантирует безопасность движения ворот в полном соответствии с требованиями действующего норматива в отношении толкающего усилия створки.



## АБСОЛЮТНАЯ БЕСШУМНОСТЬ

Мотор-редуктор оснащен конической шестерней, которая позволяет значительно снизить шум во время эксплуатации и добиться более плавного хода.

## САМОДИАГНОСТИКА

При подаче команды на открывание или закрывание платы управления ZL60 проверяет работоспособность устройств безопасности. При обнаружении неисправности электроника блокирует команды для обеспечения условий полной безопасности.

## ПРОСТОТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И НАСТРОЙКИ

Наладка и настройка автоматики осуществляются при помощи DIP-переключателей и регулировок, которые позволяют ускорить и упростить монтаж и ввод системы в эксплуатацию.

## УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Благодаря алюминиевой несущей конструкции OPP001 отличается невероятной прочностью. Продуманный до мельчайших деталей, изысканный дизайн придает изделию эксклюзивный силуэт, защищая от атмосферных воздействий.

## ЭНКОДЕР НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Привод с энкодером позволяет с легкостью управлять замедлением и обнаружением препятствий.

## РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА

Рычаг разблокировки упрощает открывание ворот вручную при внештатных ситуациях. При желании можно также установить тросовую систему аварийной разблокировки (опция) с внешней стороны ворот.



## Гарантия 24 В

Системы с низковольтным питанием =24 В гарантируют безопасность, оптимальную работу и надёжность. Они могут работать даже при кратковременном отключении электроэнергии при наличии модуля аварийного питания (опция) и аккумуляторов (опция).



Откройте весь ассортимент продукции SAME на сайте [camerussia.com!](http://camerussia.com)

SAME — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации масштабных высокотехнологичных проектов.

На сегодняшний день SAME предлагает полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, умный дом, системы охранной сигнализации, домофонной связи и видеонаблюдения. Кроме того, SAME производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковок для бизнеса.



CAME S.p.A. имеет  
сертификаты системы  
управления качеством, защи-  
ты окружающей среды,  
охраны труда и производ-  
ственной безопасности в  
соответствии с нормативами:

UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

# CAME

safety & comfort

## CAME в России

### Центральный офис

115088, Москва, Южнопортовый  
2-й проезд, д.20А, строение 2  
тел.: +7 (495) 739-00-69  
[www.camerussia.com](http://www.camerussia.com)

### Балашиха

143912, г. Балашиха,  
Западная коммунальная зона,  
ш. Энтузиастов, владение 2А.  
тел.: +7 (495) 739-00-69

### Санкт-Петербург

198099, г. Санкт-Петербург,  
ул. Калинина, д.57,  
тел.: +7 (812) 607-40-01

### Казань

420021, г. Казань,  
ул. Ватутина, д. 29  
тел.: +7 (843) 204-61-64

### Новосибирск

630029, г. Новосибирск,  
ул. Моторная, д.18  
тел.: +7 (383) 335-07-70

### Краснодар

350059, г. Краснодар,  
ул. Новороссийская, 240/1  
тел.: +7 (861) 279-01-44