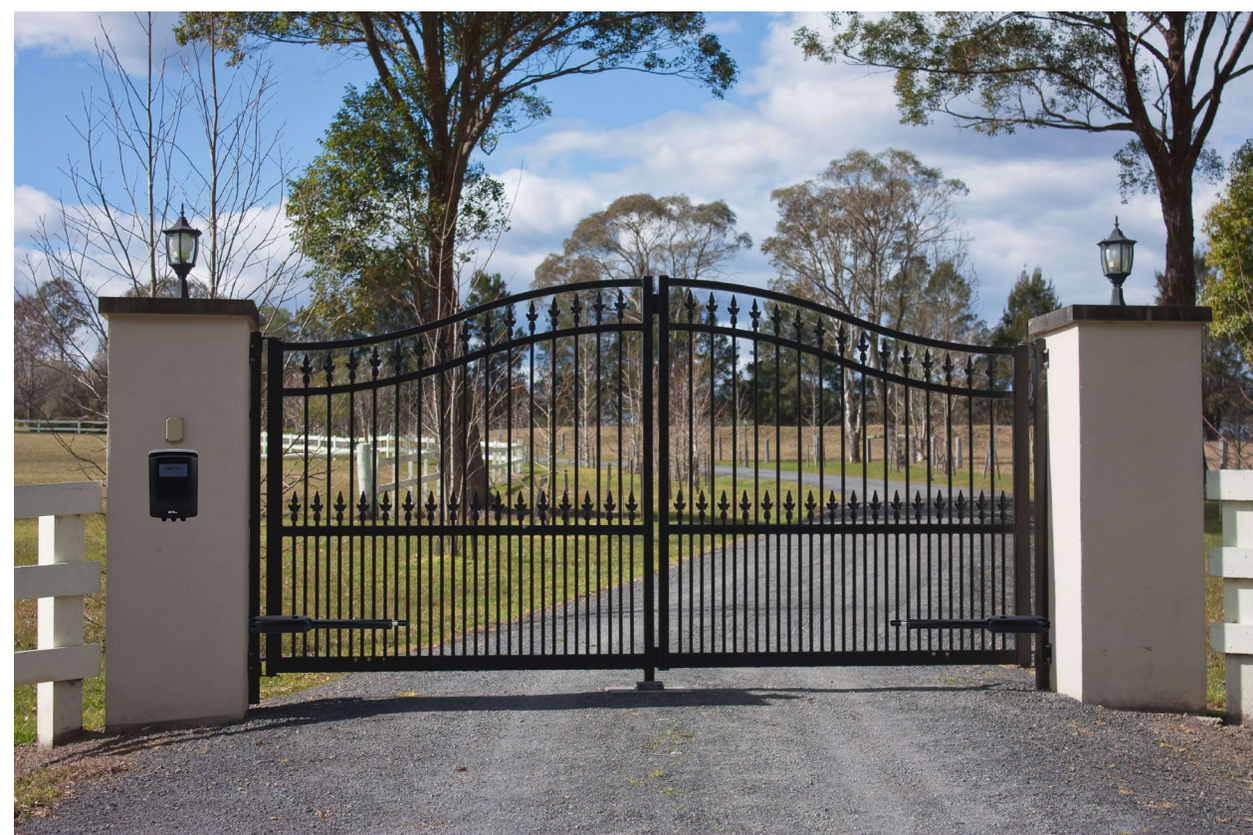
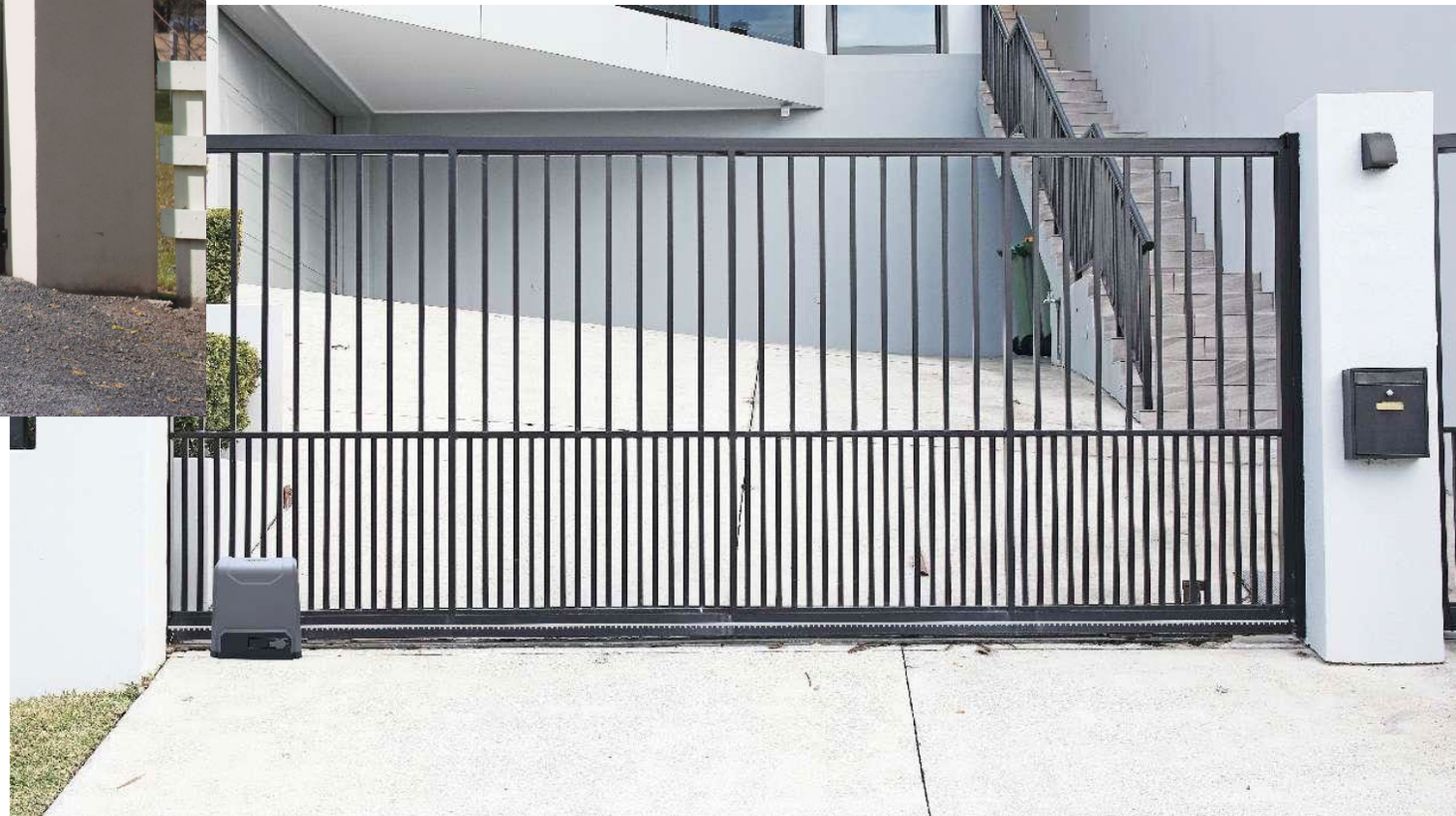


# Автоматические ворота



Распашные

Откатные



# Приводы распашных ворот

ZKTeco

## ZK-SW300DC



## ZK-SW400DC



### Особенности:

1. Изготовлены из алюминия и нержавеющей стали: долговечные и высокопроизводительные; устойчивы к ржавчине;

элегантный внешний вид; высококачественный мотор постоянного тока.

2. Подходит для всех типов двустворчатых распашных ворот из стали, дерева и винила.

3. Подходит для неровной поверхности или там, где нельзя установить откатные ворота. Занимает меньше места в сравнении с откатными воротами.

4. Простота установки – не требуется сварка или подключение проводов высокого напряжения.

# Сравнение

## Комплекты ZK-SW300DC & ZK-SW400DC



Различия: Внешний вид и размеры приводов и контроллера.

Сходства: Остальные аксессуары идентичны. Процесс монтажа и работы одинаковый.

# Приводы распашных ворот

ZKTeco

## ZK-SW300DC

### Технические характеристики

Модель	ZK-SW300DC	ZK-SW400DC
Напряжение питания	~220В/50Гц	~220В/50Гц
Макс. масса створки	300кг	400кг
Макс. ширина створки	2,5м	3м
Макс. усилие	2600Н	3000Н
Макс. ход штока	32см	45см
Расстояние ДУ	≥30м	≥30м
Режим ДУ	Одно/четырёхкнопочный	Одно/четырёхкнопочный
Потребляемая мощность	50Вт*2	62Вт*2
Скорость открывания	1,2м/мин(18-22с до 90°)	1,2м/мин(18-22с до 90°)
Концевой выключатель	Магнитный	Магнитный
Шум	≤60дБ	≤60дБ
Рабочая температура	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Размеры (макс)	1065*100*85 (мм)	1450*106*96 (мм)
Размеры с упаковкой	825*195*265 (мм)	1070*280*305(мм)
Масса	14кг	20кг



## ZK-SW400DC



# Приводы откатных ворот

ZKT<sub>ECO</sub>

## ZK-SL800AC



## ZK-SL1500AC



Особенности:

1. ABS крышка, рейка: оцинкованная сталь А3 / нейлон
2. Подходит для промышленных откатных ворот из стали, дерева и винила.
3. Простота установки – не требуется сварка или подключение проводов высокого напряжения.  
Простой механизм подключения, несложное обслуживание.
4. Высококачественный мотор переменного тока, небольшой размер.

# Сравнение

## Комплекты ZK-SL800AC & ZK-SL1500AC



Различия: внутренние электрические части.

Сходства: внешний вид и аксессуары идентичны. Процесс монтажа и работы одинаковый.

# Приводы откатных ворот

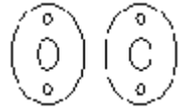
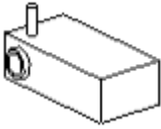
ZKTeco

## Технические характеристики

Модель	ZK-SL800AC	ZK-SL1500AC
Источник питания	~220В/50Гц	~220В/50Гц
Максимальная масса ворот	<b>800кг</b>	<b>1500кг</b>
Энергопотребление	<b>370Вт</b>	<b>550Вт</b>
Высота выходного вала	50мм	
Скорость открывания	11-13м/мин	
Концевой выключатель	Пружинный или магнитный	
Уровень шума	≤60дБ	
Рабочая температура	-20°C - 70°C	
Размеры	271*228*280 (мм)	
Размеры в упаковке	345*285*360 (мм)	
Масса	13кг	15кг



# Аксессуары

Приводы распашных ворот				Приводы откатных ворот			
№ п/п	Внешний вид	Наименование	Кол-во	№ п/п	Внешний вид	Наименование	Кол-во
1		ИК-датчик	1	1		ИК-датчик	1
2		Беспроводная кодонаборная панель	1	2		Беспроводная кодонаборная панель	1
3		Сигнальная лампа	1	3		Сигнальная лампа	1
4		Электрозамок	1	4		Монтажная пластина	4
5		Резервная батарея	2	5		Болт с шестигранной головкой М10Х50	4

# Как заказать привод для распашных ворот

**Привод + Аксессуары = Цена**



+

Аксессуары

# Как заказать привод для откатных ворот?

**Привод + Рейка + Аксессуары = Цена**



+



+

Аксессуары

# Применение

## Частные владения, дворы, садовые товарищества, гаражи

1. Обычно используются для частных владений, идеально подходят для стальных или деревянных въездных ворот.
2. Также популярны для въездов в гаражные кооперативы.



# Моторизованные складные ворота



## Особенности:

- Коэффициент складывания **10:1,17**
- Максимальное расстояние до **30м.**
- Алюминий с возможностью **выбора цвета**, сопротивление **ржавчине.**
- Устойчивые и долговечные, скорость до **15м/мин**, наработка на отказ **1 млн циклов.**
- **Интеллектуальный экран**, WIFI интерфейс.
- **Защита от столкновений:** определяет людей и предметы на расстоянии 30-50см.

# Модели

# Моторизованные складные ворота



ZK-FG-10



ZK-FG-20

# Технические характеристики

Модель	ZK-FG-10	ZK-FG-20
Источник питания	~110В/220В, 50/60Гц	~110V/220V, 50/60Гц
Размеры(мм) Ведущий модуль	400*660*1600мм	370*860*1600мм
Размеры(мм) Барьер	Внешние: 45*40*1,0мм Внутренние: 45*31*0,9~1,0мм	Внешние: 110*69*1,5мм Внутренние: 45*31*1,5мм
Светоотражающие наклейки	ДА	/
Энергопотребление	420Вт×2	420Вт×2
Частота вращения выходного вала	43,75об/мин	43,75об/мин
Крутящий момент	28Нм×2	28Нм×2
Термозащита двигателя	≤135°C	≤135°C
Тип направляющей	<b>Без направляющей</b>	<b>Без направляющей</b>
Тип открывания	Вручную, пульт ДУ и приложение (опция)	Вручную, пульт ДУ и приложение (опция)
Датчик движения	<b>Магнитный</b>	<b>Магнитный</b>
Расстояние ДУ	≥30м	≥30м
Дополнительные подключения	Распознавание номеров, контроллер индукционной петли, Bluetooth	Распознавание номеров, контроллер индукционной петли, Bluetooth
Рабочая температура	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C
Степень защиты	IP43	IP43
Наработка на отказ	≥1 млн. циклов	≥1 млн. циклов



## Как заказать

**Ведущий модуль + Складывающийся барьер = Цена**

Например, для ZK-FG-10:



Ведущий модуль

Барьер (м)

# Применение

Подходит для ограждения крупных строительных объектов, например, школ, заводов, стадионов, парковок.



Спасибо!

