

## Преимущества комплектующих «АЛЮТЕХ» для откатных ворот



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕРИИ SGN для въездных ворот



Направляющие шины производятся из оцинкованной высококачественной стали, что обеспечивает долговечность и жесткость конструкции.



В подшипниках используется смазка, устойчивая к температурам до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Это делает комплектующие особенно надежными в условиях сурового климата.



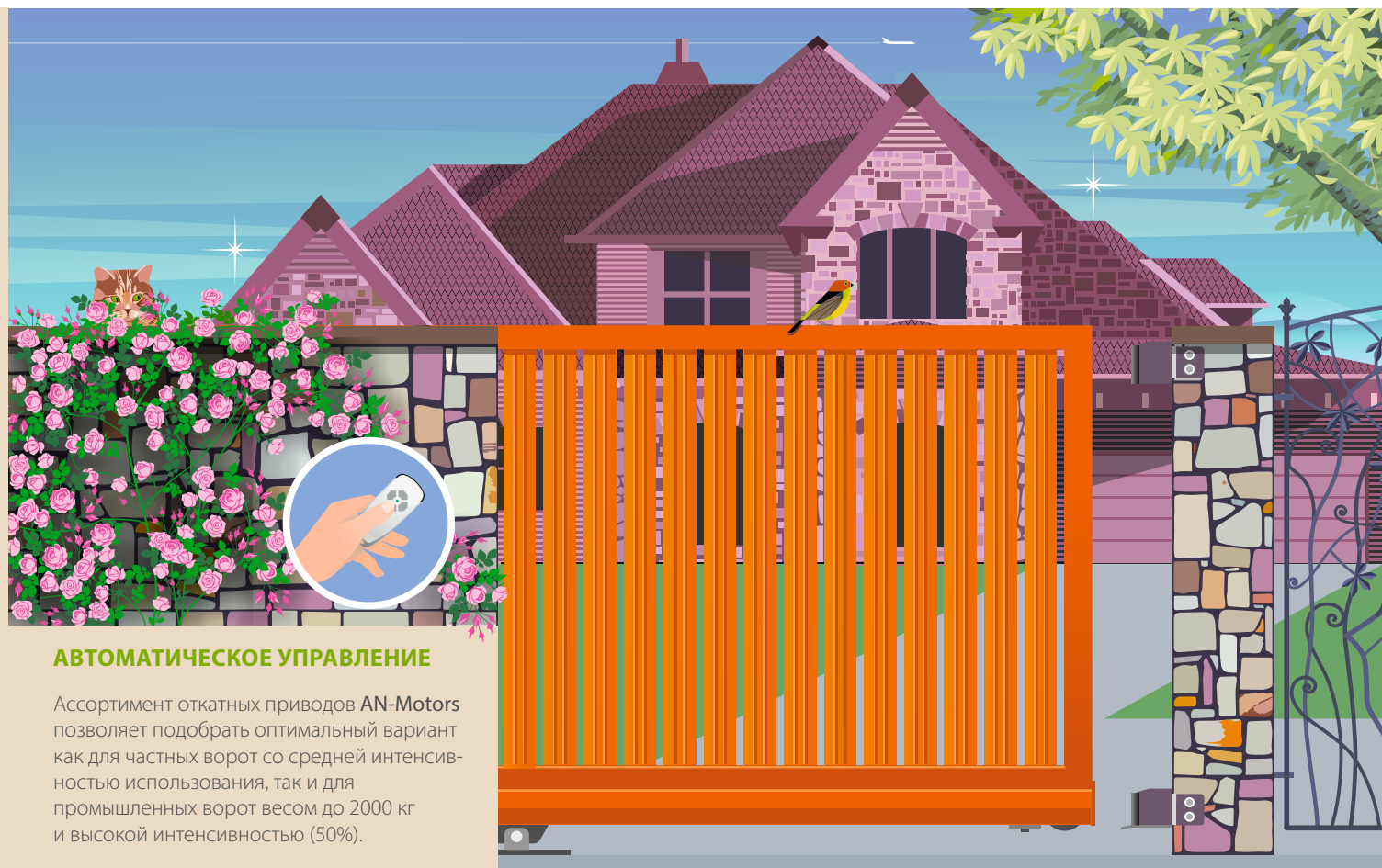
Минимальный рабочий ресурс опор составляет 15 000–20 000 циклов открытия-закрытия, что соответствует примерно 10–15 годам эксплуатации ворот.



Предусмотрена возможность дополнительной регулировки ворот, что позволяет откорректировать направления движения ворот в зависимости от изменения температурных колебаний (зима-лето).



Современная система контроля на каждом из этапов разработки и производства продукта обеспечивает высокое качество и длительный срок эксплуатации продукции.



### АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

Узнайте больше  
о въездных воротах серии SG

[alutech-group.com](http://alutech-group.com)

Арт. R7030208



Комплектующие разработаны «АЛЮТЕХ» для самостоятельного изготовления откатных ворот серии SGN как для частных, так и для промышленных объектов.

«АЛЮТЕХ» предлагает две серии комплектующих:  
серия SGN01 – для ворот с массой створки < 450 кг  
серия SGN02 – для ворот с массой створки < 700 кг  
серия SGN01 (light) – для ворот с массой створки < 300 кг  
серия SGN02 (light) – для ворот с массой створки < 500 кг

### РОЛИКИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

Используются совместно с кронштейнами и позволяют удерживать конструкцию откатных ворот в нужном положении.

### УЛАВЛИВАТЕЛИ

Обеспечивают правильное положение ворот при закрытии, компенсируют ветровую нагрузку и предотвращают опрокидывание ворот.

### ЗАГЛУШКИ

Торцы направляющих шин защищены декоративными заглушками.

### ОПОРА РОЛИКОВАЯ

Подбирается исходя из массы полотна ворот. Для плавности хода в зимний период в подшипниках применяется консистентная смазка до  $-40^{\circ}$ .

### ПОДСТАВКИ

Облегчают монтаж и регулировку роликовых опор, а также исключают контакт ворот с агрессивной средой (вода, снег, грязь) и продлевают срок их службы.

**УСТАНОВЛИВАЮТСЯ  
ПО ЗАПРОСУ**

### ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Гарантирует плавный ход ворот по роликовым опорам. Компания «АЛЮТЕХ» предлагает направляющие шины из оцинкованного и неоцинкованного профиля.

### РОЛИК ОПОРНЫЙ

Обеспечивает правильное положение ворот при закрытии и снимает нагрузку в закрытом положении. Механизм защищен декоративной крышкой с демпфирующим элементом.