

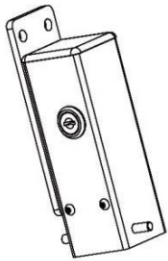
# Электрический замок для распашных ворот

## Инструкция

### 1. Технические характеристики

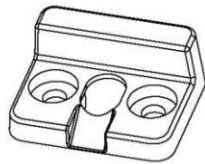
Рабочее напряжение	DC24V постоянного тока
Рабочий ток	1.78A постоянного тока
Импульс открывания замка	3 секунды
Режим работы	Импульс для открытия
Диаметр штока замка	16мм
Рабочая температура	-35°C-+80°C
Габариты	168x50x55мм

### 2. Обзор продукта:



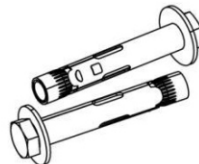
Корпус замка

①



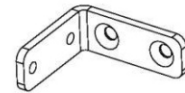
Противоударный  
стопор

②



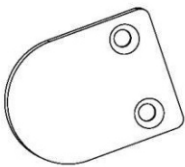
Анкерные болты

③



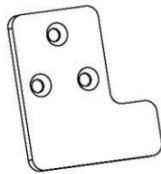
Фиксирующий вспомогательный  
креплёжный кронштейн

④



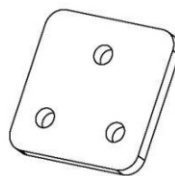
Вспомогательный стопор  
ворот № 1

⑤



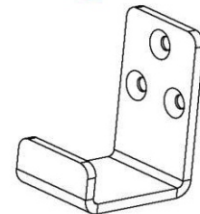
Вспомогательный стопор  
ворот № 2

⑥



Подушка замка

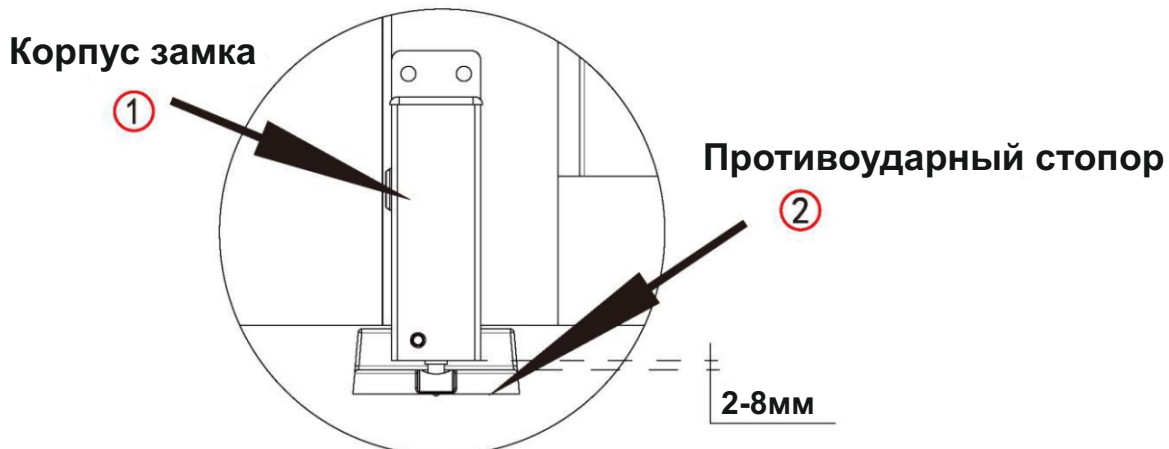
⑦



Вспомогательный стопор  
ворот №3

⑧

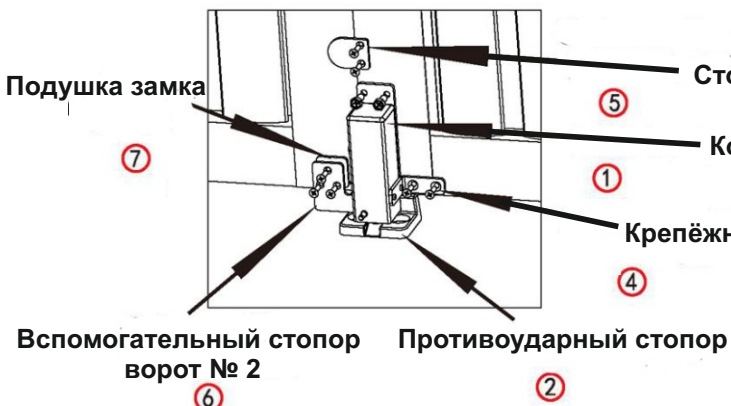
### 3. Установка:



## 4. Схема установки по нескольким сценариям:

### 4.1. Используйте для двойных распашных ворот - открытие внутрь

Установка с правой стороны

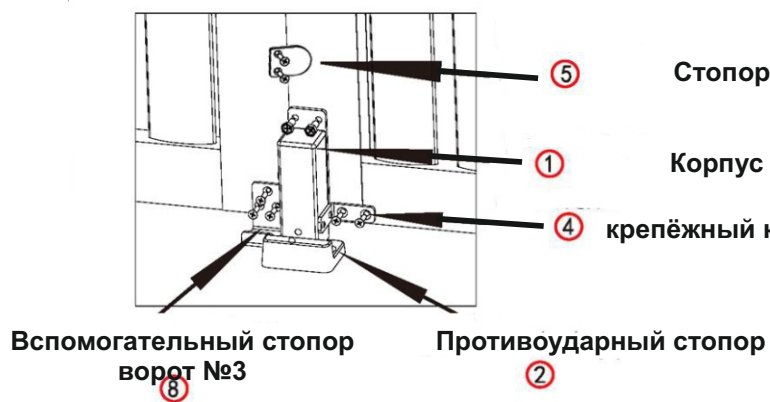


Установка с левой стороны

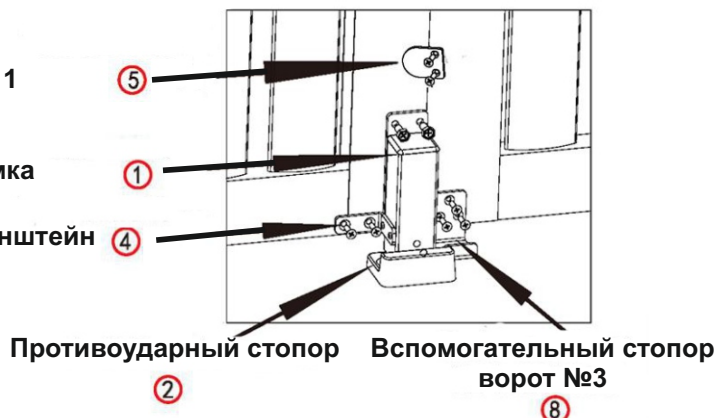


### 4.2. Используйте для двойных распашных ворот - открытие наружу

Установка с правой стороны

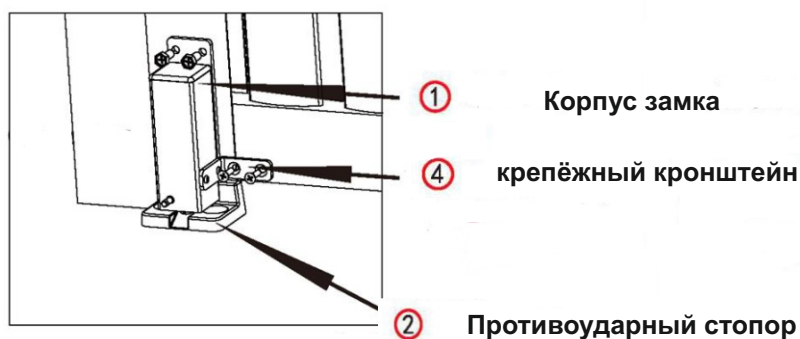


Установка с левой стороны

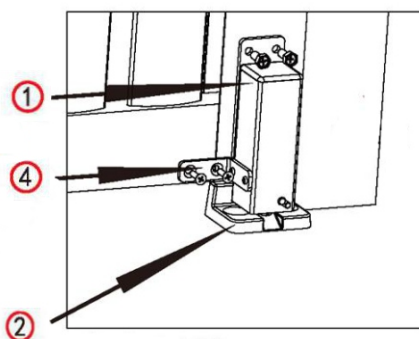


### 4.3. Используйте для одиночных ворот - открытие внутрь

Установка с правой стороны



Установка с левой стороны



#### 4.4. Используйте для одиночных ворот - открытие наружу

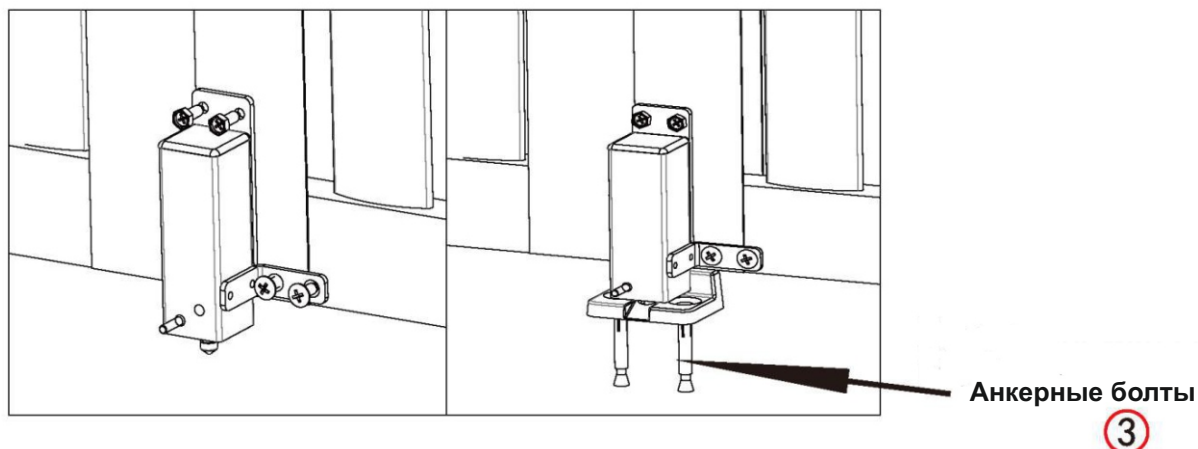
Установка с правой стороны

Установка с левой стороны



**Внимание:** Двигатель 2 должен быть установлен на воротах, с установленным замком.

#### 5. Схема установки стопора:



1. Закрепите корпус замка на воротах (внутри помещения) винтами
2. Когда ворота закрыты, верхняя часть упорного ограничителя должна располагаться на задней стороне корпуса замка. Центральное отверстие стопора должно быть выровнено по центральной оси корпуса замка. И убедитесь, что пружинный контактный штифт замка всегда может касаться верхней части стопора. Затем закрепите упор анкерными болтами в 2 боковых отверстиях.

#### **Внимание:**

При установке всегда необходимо следить за тем, чтобы пружинный контактный штифт замка мог касаться верхней части упорного ограничителя. В противном случае стопорный болт не сможет опуститься в центральное отверстие. Всегда устанавливайте противоударный ограничитель нижней пластиной в направлении закрывания затвора. Способ установки одинаков для левой и правой установки.