

# ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

## **FASS LOCK 2369-SS**

---



## **ПАСПОРТ**

Model: 2369

---

## Общие характеристики

Благодарим Вас за покупку этого надежного и недорогого электромеханического замка. Главной особенностью данного замка является то, что он подходит для дверей всех типов (правые, левые, открывающиеся внутрь и наружу).

Замок изготовлен из нержавеющей стали, что делает его пригодным для использования вне помещений. Внутренние детали замка и пружины надежно защищены оксидированием. Взводной ригель снабжен специальным роликом. В замке присутствуют два секретных механизма: снаружи (для открывания) и изнутри (для блокировки кнопки). Управление замком – электрическое. Напряжение питания для замка 9–12 В. Взводная пружина у данного замка – регулируемая. Высокая прочность и надёжность замка делают его лидером в своем классе.

## Управление замком

Замок может открываться несколькими способами:

- снаружи – с помощью ключа (в комплекте с замком идут несколько запасных ключей);
- изнутри – с помощью специальной механической кнопки (она может быть заблокирована ключом в случае необходимости);
- дистанционно – импульсом напряжения в 9–12 В ~1А от сетевого блока питания или с контроллера.

## Установка замка

**Внимание!!!**

В установке замка нет особенных сложностей, но завод изготовитель рекомендует воспользоваться услугами специалистов.

### Шаг-1

Для установки запирающего ригеля замка, в соответствии с направлением закрывания двери, вытащите шплинт из отверстия оси запирающего ригеля, снимите шайбы, вытащите ригель и поверните его на 180°. После этого закрепите его.

### Шаг-2

Установите и закрепите замок, выдержав расстояние между корпусом и ответной планкой 5 мм (см. рис. 1).

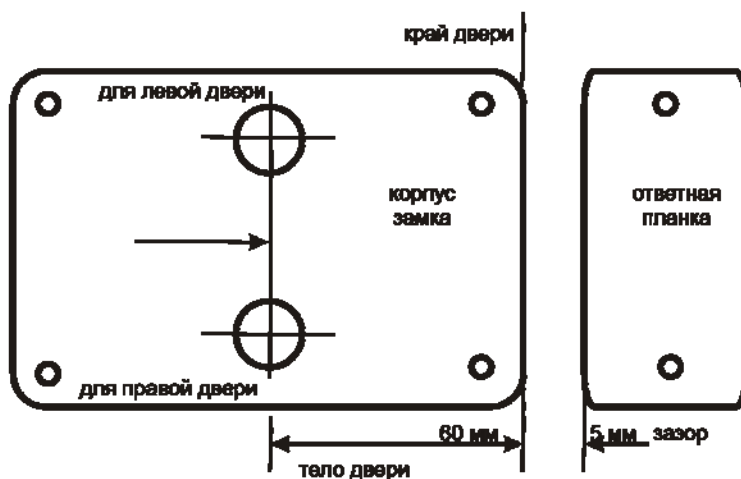


рис. 1

### Шаг-3

С помощью втулки с шестигранной гайкой отрегулируйте необходимое усилие взводной пружины замка.

## Техническое описание замка

Питание: при 9–12 V DC

Ток: 1А

Внутренняя кнопка для открывания и цилиндр для блокирования кнопки

Открывание: внутрь или наружу

Размеры: 150x105x50 мм

Вес: 1,5 кг

Рабочая температура: от -40° до +70°С