

# Инструкция по установке электромагнитного замка

# Рекомендации по установке

Осуществлять установку замка следует с осторожностью, повреждение притягивающихся друг к другу поверхностей электромагнита или якоря может привести к уменьшению усилию удержания.

Тело замка должно быть жестко закреплено на дверной коробке, якорь монтируется на двери с использованием идущего в комплекте крепежа. Данный крепеж обеспечивает возможность вращаться относительно центральной точки крепления для компенсирования перекосов при установке или деформации двери.

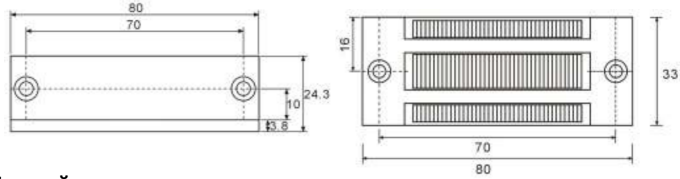
Следует использовать установочный шаблон на двери, находящейся в положении закрыто.

Перед установкой замка следует использовать состав для фиксации резьбы для всех крепежных элементов. Надежно затяните все крепежные элементы для предотвращения самопроизвольного выкручивания.

# Размеры

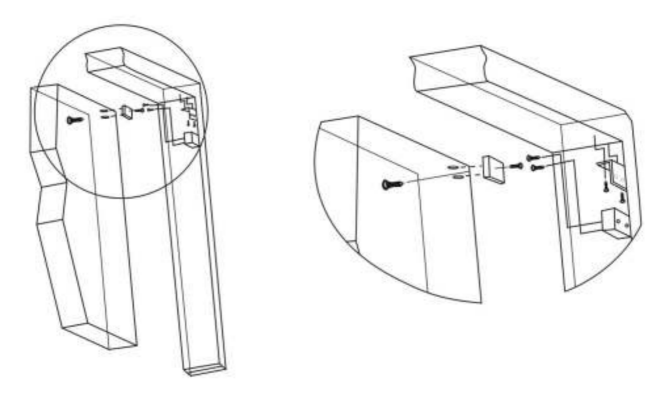
Размеры монтажного основания

Размеры замка



### Типовой монтаж

Не следует слишком жестко закреплять якорь с целью сохранения эластичности резиновой шайбы, чтобы обеспечить возможность якорю автоматически подстраивать свое положение относительно тела замка для более плотного сцепления.





#### **ST-EL050**



#### ШАГ 1

- Согните шаблон по размеченной линии.
- Приложите шаблон к двери и дверной коробке.
- Просверлите отверстия согласно шаблону.

#### ШАГ 2

• Установите якорь на двери, используя резиновую шайбу, устанавливаемую между якорем и стальной шайбой. Якорь, резиновая шайба и стальная шайба нанизываются на винт с головкой под шестигранный ключ

#### ШАГ 3

- Установите монтажный уголок.
- Отрегулируйте положение монтажного уголка так, чтобы ее плоскость была параллельна плоскости якоря.
- Просверлите отверстие для проводов.
- Просверлите отверстия и вкрутите оставшиеся шурупы.

#### ШАГ 4

• Закрепите тело замка на монтажном основании с помощью идущих в комплекте винтов.

#### ШАГ 5

• Подключите провода согласно инструкции.

#### ШАГ 6

• Проверьте работоспособность замка.

## Подключение

Потребляемый ток при напряжении питания 12В составляет 0,1А (минимум).

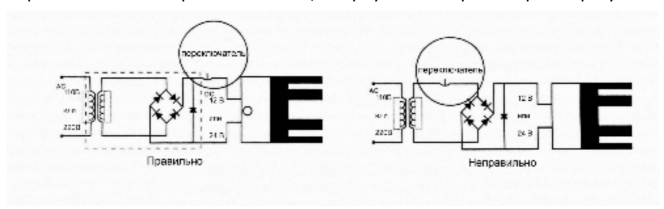
Подключите положительный выход источника питания на 12 В к входу V+.

Подключите отрицательный выход источника питания на 12 В к входу V-.



#### Примечание.

Если переключатель для управления замком не располагается в разрыве цепи непосредственно после узла выпрямления питания и электромагнитным замком, то потребуется больше времени на разблокировку замка.



### Технические параметры

Параметры	Значение
Материал:	анодированный алюминий
Напряжение питания:	12 B (DC)
Потребляемый ток:	100 mA
Рабочая температура:	от -30 до +55 °C
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	80 x 33 x 20 mm

