

Электромагнитный замок AR-180



Инструкция по подключению замка

А. Рабочее напряжение 12 В:

Потребляемый ток 0.35 А.

При подключении электромагнитного замка необходимо соблюдать полярность.

Клемма на замке (-), к клемме на блоке питания 12 В (-). Клемма на замке (+), к клемме на блоке питания 12 В (+)

Проверьте переключку для работы на 12 В постоянного тока.

В. Рабочее напряжение 24 В:

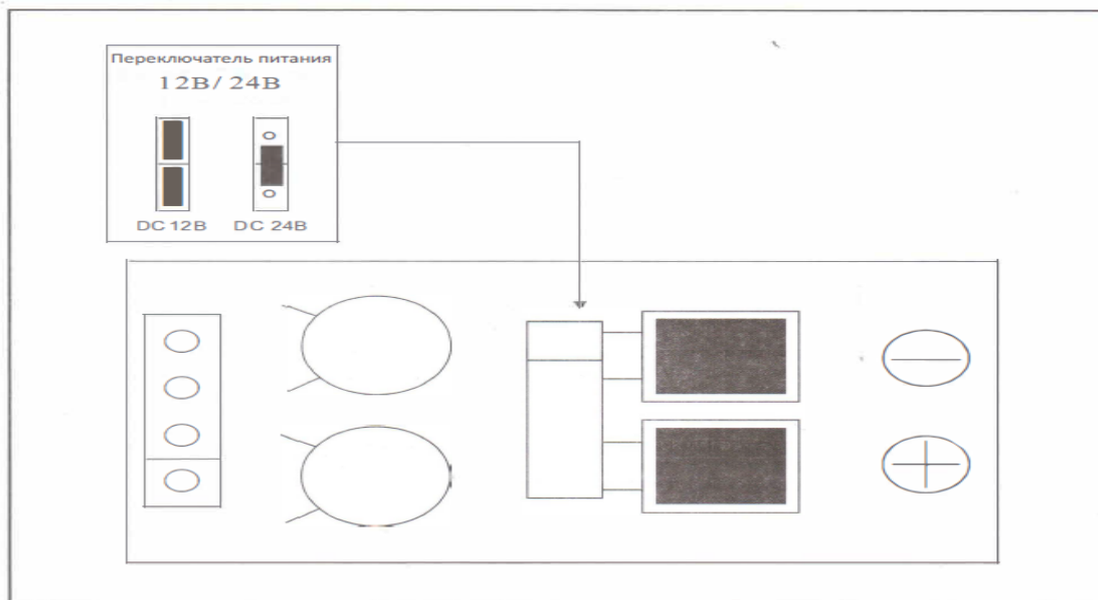
Потребляемый ток 0.15 А.

При подключении электромагнитного замка необходимо соблюдать полярность.

Клемма на замке (-), к клемме на блоке питания 24 В (-). Клемма на замке (+), к клемме на блоке питания 24 В (+)

Проверьте переключку для работы на 24 В постоянного тока.

Схема печатной платы

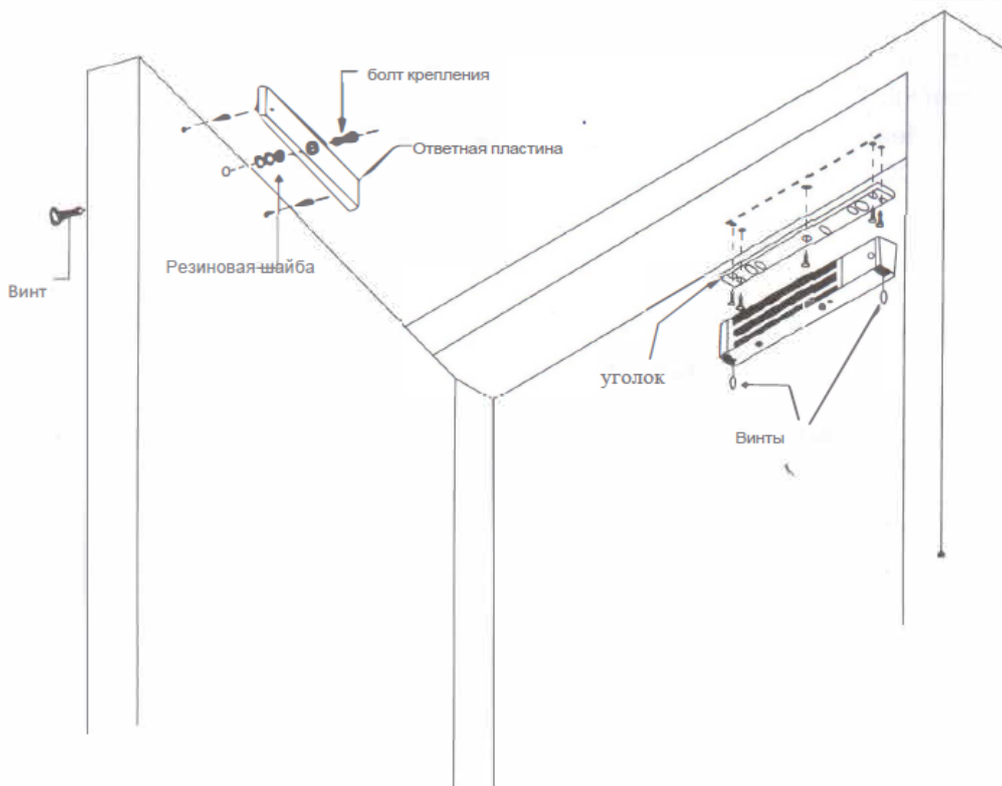


Важно!!!:Ознакомьтесь перед установкой электромагнитного замка

- A. Обращайтесь с оборудованием осторожно, так как возможно повреждение поверхностей магнита или пластины якоря, что приведет к снижению эффективности запираения.
- B. Магнит жестко крепится к дверной раме, ответная пластина крепится к двери фурнитурой. Ответная пластина должна проворачиваться вокруг своего центра, что бы компенсировать износ двери и смещения. Резиновая шайба под пластиной не должна быть неподвижно закреплена, что бы пластина якоря автоматически устанавливала правильное положение с помощью магнита
- C. Использование шаблона должно происходить с закрытой дверью.
- D. Перед установкой нанесите на резьбу винтов силиконовую смазку, для плотного затягивания.

**

Типичная установка:



Инструкция по монтажу

Шаг 1

- Согнуть шаблон по пунктирной линии
- Поместите шаблон на дверь.
- Отметить отверстия указанные на шаблоне.

Шаг 2

- Разметьте с помощью шаблона и просверлите в двери отверстия для крепления пластины и штифтов

Шаг 3

- С помощью деталей из установочного комплекта установите ответную пластину с внутренней стороны двери

Шаг 4

- Установите уголок и закрепите магнит 2 винтами .

Шаг 5

- Подведите провода к электромагнитному замку.

Шаг 6

- Проверить функциональность и работу электромагнитного замка.