

Электромагнитный замок ЭМЗ-4 А20-1



Питание: 12/24V;

Ток потребления: DC 0.3 A;

Усилие удержания: 300 кг;

Габариты: 270x40x20;

Рабочий диапазон температур: от -40С до +50С.

Назначение

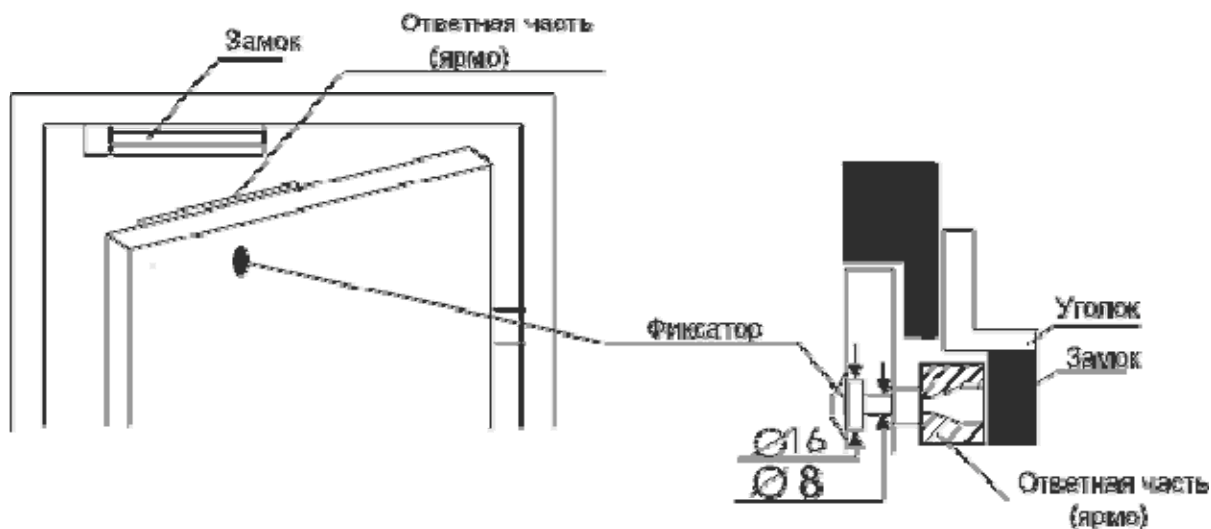
Электромагнитный замок ЭМЗ - 4 предназначен для использования в качестве запорного механизма в системах контроля доступа: в офисах, производственных и складских помещениях, в подъездах жилых домов и т.п.

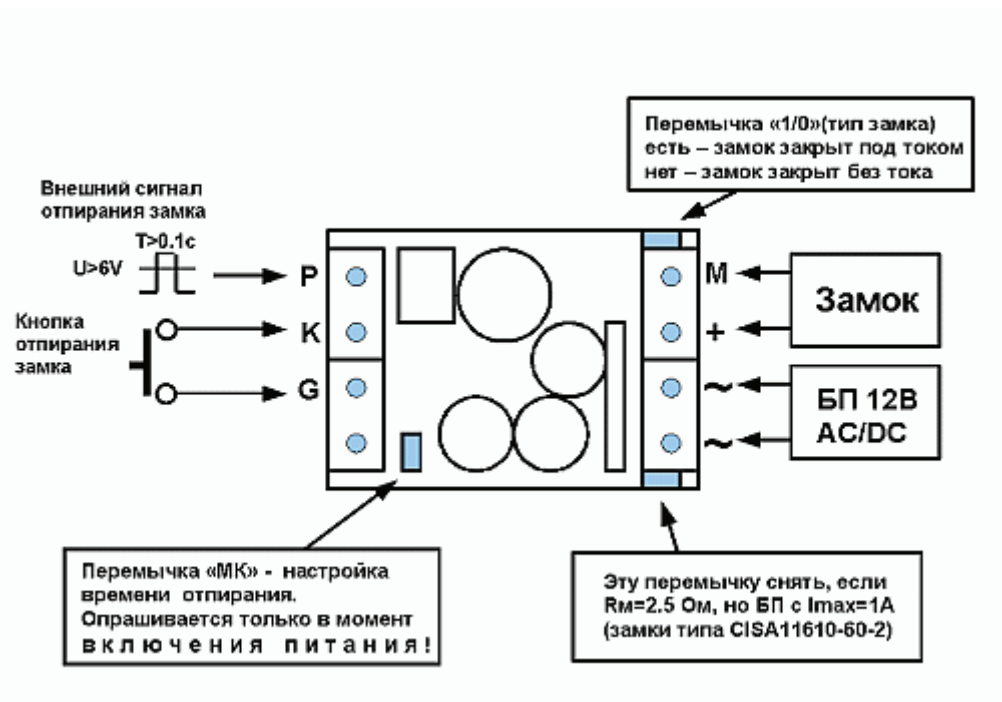
Удержание двери происходит за счёт действия электромагнита.

ЭМЗ включает в себя электронную плату А 20-1, обеспечивающую отпирание двери на заданный интервал времени.

Монтаж

Укрепите замок на двери согласно рисунку:





Кнопка отпирания двери устанавливается около двери для выхода из помещения, расстояние не более 10м.

Для отпирания замка внешним сигналом следует использовать контакт Р клеммника. Дверь будет отпираться после подачи импульса амплитудой более 6В и длительностью более 0,2 сек. Длина проводов может достигать нескольких десятков метров.

Расстояние от замка до контактного устройства "Touch-Memory" следует выбирать минимальным (до 5-10 метров).

Примечание: к значительному понижению усилия удержания может привести:

- 1) смещение замка к центру двери
- 2) недостаточный люфт якоря на двери
- 3) пониженное напряжение питания.

Настройка

Время отпирания задается с помощью переключки "МК"(см. также описание платы управления [A20](#)). При установленной переключке после включения питания плата подает короткие звуковые сигналы. В этом режиме каждое нажатие кнопки отпирания циклически изменяет время отпирания от 0.1с до 25с с шагом 1с. После установки требуемого времени отпирания переключку необходимо снять.

Комплект поставки ЭМЗ - 4 А20-1

ЭМЗ-4 с платой А 20-1 1шт.

Пластина 1шт.

Уголок 1шт.

Ответная часть 1шт.

Фиксатор 1шт.