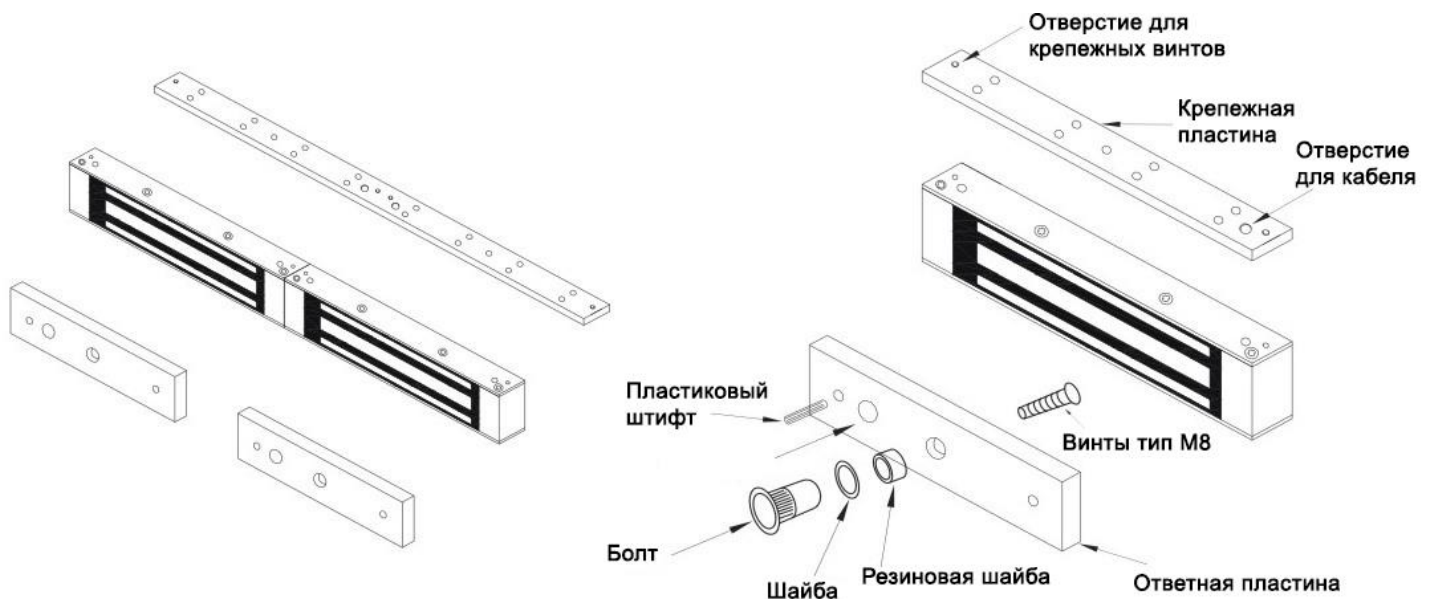


ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ ALEM

Электромагнитные замки используются в системах контроля доступа и могут устанавливаться на любые двери – стеклянные, деревянные, металлические и т. д. Замки могут работать в диапазоне температур от -40° до +50°С. При подаче питания на замок активируется встроенный электромагнит, который притягивается к стальной ответной пластине, установленной на дверь. При отключении питания дверь находится в открытом состоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (Д×Ш×В)	Напряжение	Ток	Сила удержания	Тип контактов	Тип двери
ALEM-180	170×39×21	12 В	360 mA	180KG	НО	Одностворчатая
ALEM-280	250×47×26	12 В	380 mA	280KG	НО	Одностворчатая
ALEM-280F	250×47×26	12 В	380 mA	280KG	НО, НЗ, COM	Одностворчатая
ALEM-280M	258×38×28	12 В	380 mA	280KG	НО	Одностворчатая
ALEM-280W	220×47×28	12/24 В	500/250 mA	280KG	НО	Одностворчатая водостойкий
ALEM-280D	500×47×26	12 В	380 mA	280 × 2 KG	НО	Двустворчатая
ALEM-500	266×73×42	12 В	430 mA	500KG	НО	Одностворчатая



ВНИМАНИЕ: не затягивайте винты на ответной пластине слишком туго. Резиновая шайба обеспечит правильное положение для ответной пластины относительно замка.

Пожалуйста, перед установкой замка ознакомьтесь с инструкцией

1. Аккуратно обращайтесь с деталями. Сила удержания замка может быть существенно снижена в результате повреждения замка или ответной пластины.
2. Замок должен быть надежно закреплен на дверной раме, а ответная пластина на дверном полотне. Прилагаемый комплект креплений позволяет отцентровать положение ответной пластины и избежать смещений.
3. Шаблон используется только в условиях работы в нормально-закрытом режиме.
4. Надежно закручивайте винты замка.

Установка

1 ШАБЛОН

Согните шаблон под углом 90°, как показано на схеме

2

Дверная рама
Шаблон
Дверь

Закройте дверь, одну сторону шаблона закрепите на дверной раме, а другую на полотне двери

3

Дверная рама
Шаблон
Дверь

Отметьте точки для сверления на раме и двери

4

Дверь

Просверлите отверстия в соответствии с отметками

5

Установите ответную пластину замка на двери

Полая металлическая дверь

16мм 8мм

Просверлите сквозное отверстие
Внутри Ø8 мм
Снаружи Ø16 мм

Деревянная дверь

12,7мм 8мм

Просверлите сквозное отверстие
Внутри Ø8 мм
Снаружи Ø12,7 мм

Дверь с металлической обшивкой

6,8 мм под сверло 8 мм

Просверлите отверстие с внутренней стороны диаметром 8 мм, вставьте пластиковый штифт

6

Закрепите ответную планку винтами

7

Прикрутите резиновые шайбы, как показано на схеме

8

Расположите шайбы между дверью и ответной планкой замка

9

С помощью шестигранного ключа отсоедините крепежную пластину от замка

10

Пропустите кабель через специальное отверстие в крепежной пластине, затем прикрутите ее на дверную раму

11

Шестигранным ключом прикрутите замок к крепежной пластине

12

Закройте и потяните дверь, чтобы протестировать силу удержания. Для более плотного прилегания ответной пластины к замку можно добавить доп. шайбы.

13

Удостоверившись в корректной работе замка, затяните винты.

Монтаж с использованием дополнительного крепежа

Стандартная установка

Ответная пластина
Дверная рама
ALLS
Дверь
от себя

Крепление ALLS открывание "от себя"

ALLZ Ответная пластина
Дверная рама
Дверь
к себе

Крепление ALLZ открывание "к себе"

Дверная рама
Стекл. дверь
Крепежная пластина
Ответная пластина
ALU
от себя

Крепление ALU на стеклянные двери