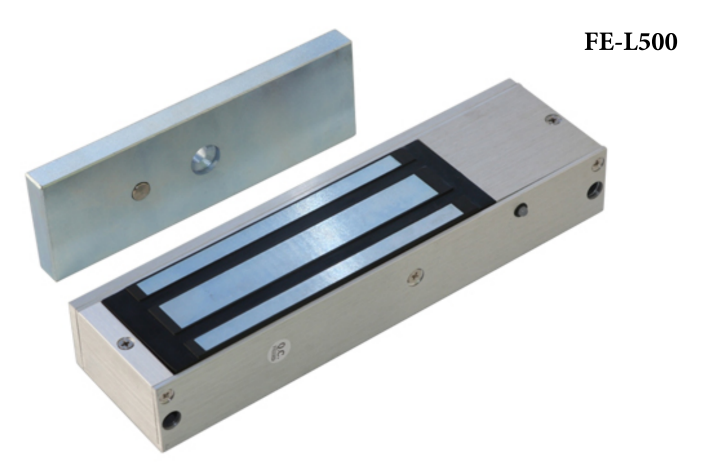
FALCON EYE

Руководство пользователя электромагнитных замков FE-L280/FE-L500







1. Общие сведения

- **1.1** Электромагнитные замки FE-L280 и FE-L500 с устройством контроля состояния замка (датчик Холла). Замки используются в роли запирающих устройств в системах контроля доступа.
- 1.2 Замки имеют встроенный защитный диод.
- **1.3** В якорной части замков расположены размагничивающие пружинные штифты. Наличие специальных отталкивающих пружинных штифтов облегчает открытие двери.
- 1.4 Устанавливаются на двери распашного типа внутри помещения.
- **1.5** Замки питаются от напряжения 12 или 24 В. Допускается колебание напряжения $\pm 10\%$ от номинального значения.
- **1.6** Эксплуатация замка допускается при температуре от -40 до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности от 10 до 90%.
- **1.7** Не допускается эксплуатация в агрессивных средах, так же не допускается использование в условиях образования льда на рабочих поверхностях замка и якоря.

2. Технические характеристики

	FE-L280	FE-L500
Сила удержания	280 кг.	500 кг.
Тип	Нормально-открытый	Нормально-открытый
Материал	Алюминий	Алюминий
Исполнение	Внутреннее	Внутреннее
Питание	12 В (DC) 460 мА	12 В (DC) 780 мА
	24 B (DC) 220 мА	24 В (DC) 460 мА
Размер замка	250х50х28 мм	266х67х41 мм
Размер якоря	158х42х11 мм	185х60х15 мм
Индикатор состояния двери	Есть	Есть
Датчик Холла	Есть НО\НЗ	Есть НО\НЗ
Задержка	Нет	Нет
Рабочая температура	-40 + 50 °C	-40 + 50 °C
Рабочая влажность	10~90%	10~90%
Область применения	Легкие\средние двери	Тяжелые двери

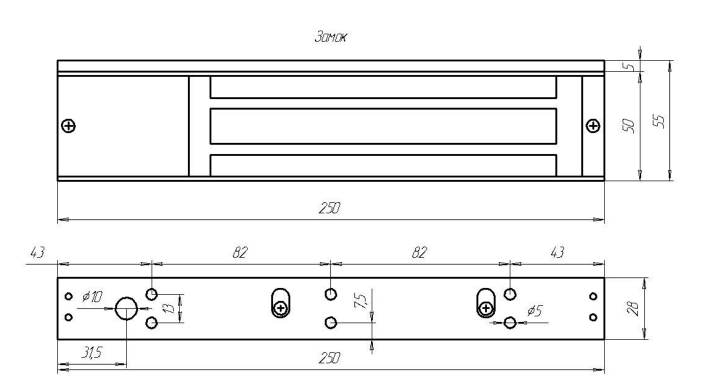
3. Комплектность

- Замок (1шт.)
- Якорь (1шт.)
- Шаблон
- Набор для крепежа
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон



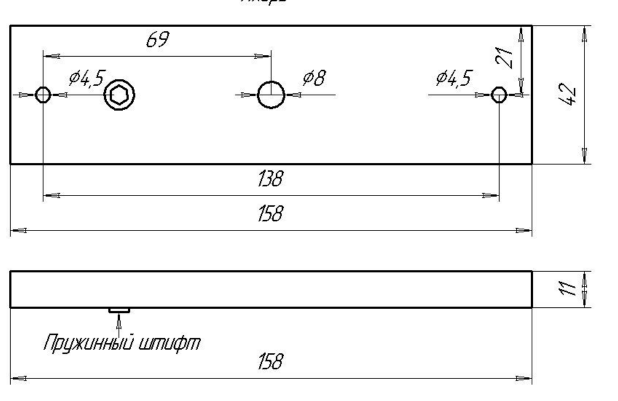
4. Размеры

4.1 Размеры замка FE-L280



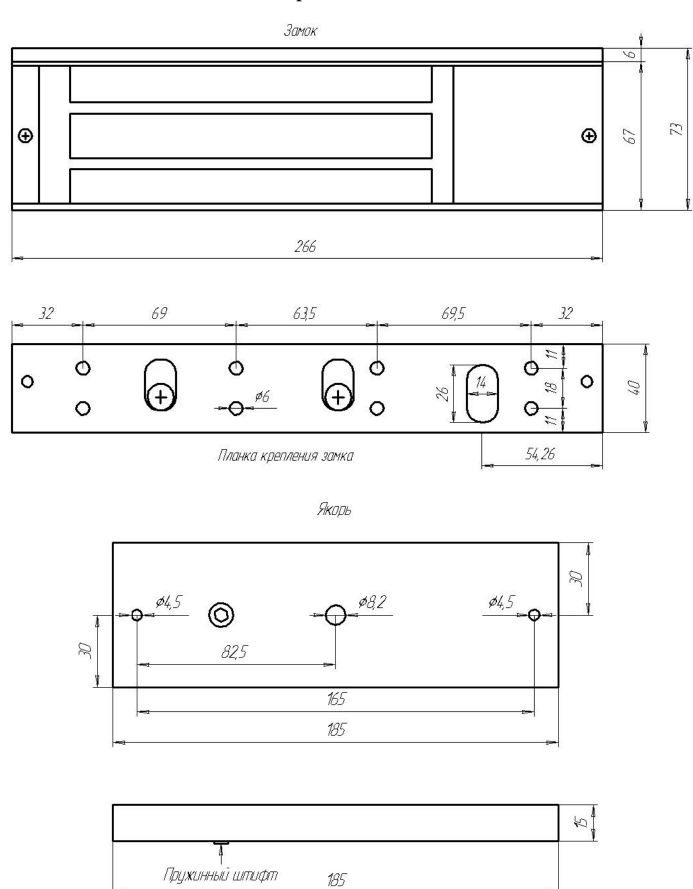
Пластина крепления замка

Якорь



FALCON EYE

4.2 Размеры замка FE-L500





5. Принцип работы замка

Замок состоит из двух частей: корпусной (электромагнита) и ответной (якоря). Закрытие происходит при механическом контакте двух частей корпусной и ответной друг к другу и подачи напряжения. Открытие происходит при снятии напряжения.

6. Принцип работы датчика Холла

Датчик Холла реагирует на магнитное поле создаваемое катушкой замка. В замках используется микросхема датчика Холла с цифровым выходом для управления малогабаритного герконового реле. Реле срабатывает (замыкается), когда происходит увеличение магнитного поля замка (замок закрыт) и размыкается при разблокировке замка.

7. Монтаж

Проверьте работоспособность электромагнитного замка до начала монтажа. Крепление замка и якоря на двери осуществляйте как можно дальше от дверных петель.

1. Установка замка

- Выберите место для монтажа.
- Снимите плоский кронштейн с замка. Для этого снимите крышку, открутите противовзломный болт, открутите фиксирующие винты шестигранным ключом, открутите 2 болта сверху замка.
- Разместите и прикрутите планку крепления замка к дверной раме, предварительно продев провода через отверстие в планке.
- Зафиксируйте корпус электромагнитного замка на планке винтами с помощью шестигранного ключа, предварительно продев провода через отверстие в корпусе замка.
- Закрутите противовзломный болт для предотвращения несанкционированного доступа.
- Подключите провода согласно схеме.

2. Установка якоря

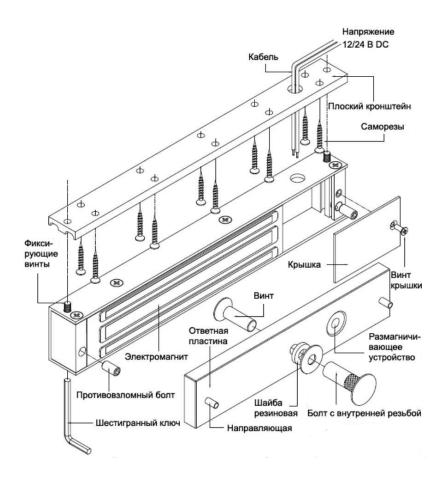
При установке, центр якоря должен совпадать с центром электромагнита. Якорь должен полностью совпадать с электромагнитом замка.

- Используя шаблон отметьте и просверлите одно сквозное отверстие для крепежа якоря и два несквозных отверстия для направляющих.
- Положите якорь на ровную, твердую поверхность. Забейте направляющие молотком в якорь.
- Прикрепите ответную пластину к двери, согласно схеме. При установке необходимо обеспечить люфт пластины относительно крепежного винта. Для этого воспользуйтесь резиновыми шайбами из комплекта.
- При закрытой двери отрегулируйте совпадение всей площади якоря с рабочей поверхностью замка. Окончательно затяните все винты.
- Проверьте систему, подайте питание на замок согласно его характеристикам.

ВАЖНО! ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ УСИЛИЯ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА БЫВАЕТ ПРИ:

- 1) смещении замка к центру дверного проема;
- 2) недостаточном люфте якоря на двери;
- 3) неплотном прилегании якоря к электромагниту;
- 4) пониженном напряжении питания замка;
- 5) установке замка на не предназначенную по весу дверь.

FALCON EYE

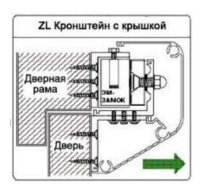


8. Варианты монтажа







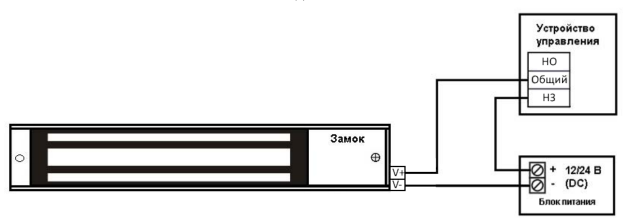








9. Схема подключения



Примечание: при установке и подключении контроллера (устройства управления) необходимо следовать инструкции на соответствующее изделие.



10. Рекомендации по эксплуатации

- 1) Рекомендуем устанавливать электромагнитный замок совместно с дверным доводчиком. Доводчик уменьшает ударную нагрузку на замок и препятствует раскручиванию крепежных элементов.
- 2) Рекомендуется покрывать кремниевой смазкой совмещающиеся поверхности ежемесячно, чтобы предотвратить ржавчину.
- 3) Ежемесячно проводите осмотр замка на предмет надежности крепежных элементов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления, с целью повышения качества.