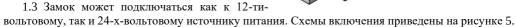


ALM-350FB ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

- 1.1 Электромагнитный замок ALM-350FB (влагозащищенное исполнение) предназначен для применения качестве исполнительного запирающего устройства в составе комплексных и индивидуальных систем контроля функционального различного назначения. пожарной охранно-пожарной системах сигнализании.
- 1.2 Конструкция замка в комплекте поставки предполагает накладной вариант монтажа для распашных дверей, открывающихся наружу.

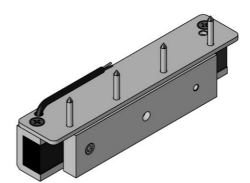


- 1.4 Замок выпускается в климатическом исполнении O1 по ГОСТ 15150, допускается эксплуатация замка при температурах от минус 60 до плюс 50° С и относительной влажности до 98% (при 25° С).
- $1.5\,$ По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды замок соответствует классу IP67 по ГОСТ 14254.
 - 1.6 Не допускается эксплуатация замка в агрессивных средах.
 - 1.7 Замок выпускается с постоянно присоединенным 4-х жильным кабелем.
 - 1.8 Цветовое исполнение замка серый (RAL 9006).
 - 1.9 Пример записи при заказе:

ALM-350FB - Электромагнитный замок ALM-350FB.

2 Технические характеристики

- 2.1 Масса основного комплекта поставки не более 2,7 кг.
- 2.2 Габаритные размеры корпуса (Д \times Ш \times В) 215,0 \times 42,5 \times 27,0 мм.
- 2.3 Габаритные размеры якоря (Д×Ш×В): 162,0×42,0×14,5 мм.
- 2.4 Длина присоединенного кабеля 0,5 м. По согласованию возможна поставка с кабелем другой длины, но не более 10 м.
 - 2.5 Номинальное напряжение питания от источника постоянного тока 12 В или 24 В.
 - 2.6 Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.
- 2.7 Усилие удержания якоря при попытке взлома двери при номинальном напряжении питания не менее 3500H. Класс устойчивости U3 по ГОСТ Р 52582-2006.
 - 2.8 Усилие удержания якоря при отключении питания—не более 0,5 кгс.
- 2.9 Ток потребления при нормальной температуре не более 0,58A при напряжении питания 12B и не более 0,29A при напряжении питания 24B, ток потребления при температуре минус 60°C не более 0,7A при 12B и 0.35A при 24B.



3 Комплектность

3.1	В	комплект	поставки	замка	(рисунок	1)
вхоля	т•					

- корпус (1)	-1 шт.
- пластина (2)	-1 шт.

- якорь (3) -1 шт. - винт M6x25 (4) -2 шт.

- саморез 4,8x30 потай. (5)____-4 шт.

- комплект крепления якоря (6):

втулка, втулка проходная, винт M6x35, пружина коническая, штифт,

- диод 1N5406______-1 шт.
- руководство по эксплуатации
- упаковка.
- 3.2 По отдельным заказам поставляются:
- Планка 350FB;
- Уголок 350FB для крепления корпуса замка;
- МК 350FB-PS комплект смещения якоря;
- МК 350-PD комплект крепления якоря на пластине:

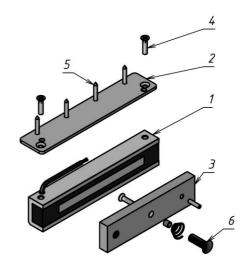


Рисунок 1 – Комплект поставки замка

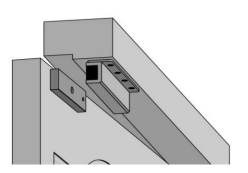
- МК 350FB монтажный комплект для крепления корпуса замка на кронштейне;
- МК 350FB-MR монтажный комплект для крепления корпуса замка на кронштейне и прокладки кабеля в металлорукаве МРПИ-8 или МРПИ-10;
 - МК 350FB-IN монтажный комплект для крепления замка на дверях, открывающихся внутрь.

4 Принцип действия

Замок состоит из корпуса, якоря и пластины крепления корпуса. Срабатывание замка происходит при подаче питания на замок и совмещении рабочих поверхностей корпуса и якоря. Для обеспечения эксплуатационных характеристик рабочие поверхности корпуса и якоря должны быть совмещены и плотно прилегать друг к другу. При снятии напряжения питания происходит разблокирование замка.

5 Указания по монтажу

5.1 Корпус замка размещается в верхней части дверной коробки. В зависимости от ширины дверной коробки монтажная пластина (поз.2) ориентируется на корпусе замка и крепится с помощью винтов М6 (поз.4). Варианты крепления корпуса замка на пластине приведены на рисунке 2.



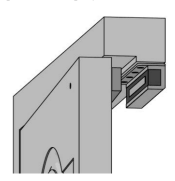
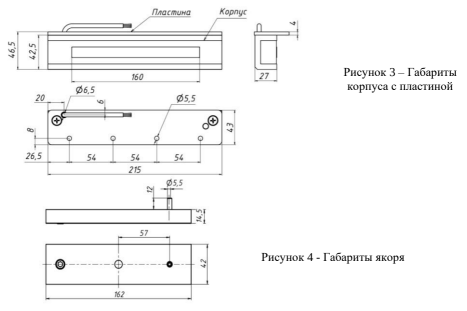


Рисунок 2 – Варианты установки корпуса на пластине

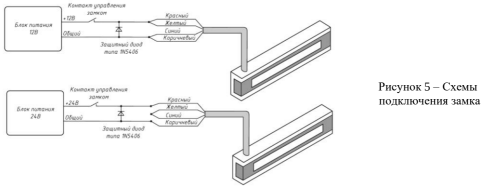
- 5.2 Габаритно-установочные размеры корпуса с пластиной и якоря приведены на рисунках 3 и 4.
- 5.3 Якорь замка устанавливается на двери напротив корпуса и закрепляется с помощью комплекта крепления якоря. Для этого в двери подготавливаются монтажные отверстия для штифта (\emptyset 6 мм) и винта крепления (\emptyset 10 мм) в соответствии с габаритным чертежом якоря (рисунок 4).

5.4 Винт крепления якоря (М6х35) необходимо затянуть с усилием, достаточным для исключения его отворачивания в процессе эксплуатации. Рекомендуется ставить винт на стопорящий герметик типа «Анатерм» или на нитрокраску НЦ.



6 Схема подключения

Схемы подключения замка ALM-350FB для напряжения питания 12 и 24В приведены на рисунке 5. При подаче питания на замок якорь притягивается к корпусу. Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы рекомендуется установить защитный диод типа 1N5406 (или аналогичный ему).



7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Изделие упаковано в индивидуальную тару (категория защиты от климатических факторов КУ-1 по ГОСТ 23170-78) и допускает транспортировку в закрытых транспортных средствах в условиях группы С.
- 7.2 Изделие подлежит хранению в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 10 до плюс 40° С при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

8 Указания по эксплуатации

- 8.1 Изделие предназначено для эксплуатации в диапазоне рабочих температур от минус 60 до плюс 50°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.
- 8.2 При эксплуатации замка на открытом воздухе для предотвращения образования льда и примерзания якоря к магнитопроводу при низких температурах, необходимо обработать все поверхности замка антиобледенительным средством, например, универсальной силиконовой смазкой с фторопластом «SILICOT» производства РФ.

Также рекомендуется нанести силиконовую смазку на рабочие поверхности замка при его эксплуатации во влажном и тропическом климате.

- 8.3 Если замок не используется, необходимо консервировать рабочие поверхности любым разрешенным способом, например, смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.
- 8.4 Рабочие поверхности изделия имеют цинковое гальваническое покрытие. Потемнение покрытия в процессе эксплуатации или появление отдельных следов коррозии на рабочих поверхностях не влияют на работоспособность замка и не могут являться причиной для рекламаций.
- 8.5 В процессе эксплуатации замка необходимо проверять затяжку винтов крепления якоря и корпуса.

9 Утилизация

Изделие изготовлено из экологически чистых материалов, не является источником излучения и токсичности. Специальные требования к утилизации по истечению срока службы не предъявляются.

10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 10.2 Срок службы изделия -7 лет. Гарантийный срок эксплуатации изделия -2 года со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя.
- 10.3 При обнаружении дефекта производственного характера в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене.
- 10.4 Потребитель лишается прав на замену в следующих случаях: при нарушении правил эксплуатации изделия, при вскрытии изделия, при наличии механических повреждений изделия.
- 10.5 Замена изделия в пределах гарантийного срока осуществляется на предприятииизготовителе при предъявлении изделия и руководства по эксплуатации с проставленной датой приемки и штампом ОТК.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

11 Свидетельство о приемке

ALM-350FB Электромагнитный замок

№
серийный номер

соответствует техническим условиям ТУ 25.72.12.110-027-70906084-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки ОТК

Штамп ОТК



Производитель: ООО «АЛЕКО»

111024, Москва, 1-ая ул. Энтузиастов д.3

Телефон: +7 (495) 145-82-84 e-mail: info@alekolock.ru

