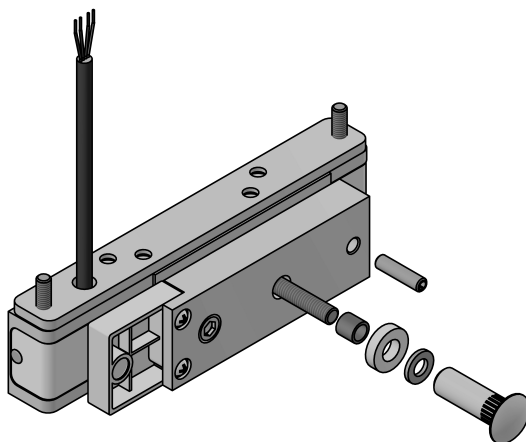


Руководство по эксплуатации



1 Общие сведения

1.1 Настоящее руководство распространяется на накладные электромагнитные замки ALM-150P-12V, ALM-150P-24V с датчиком состояния двери (герконом).

1.2 Замки предназначены для применения в системах контроля доступа, а также в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации в качестве исполнительного запирающего устройства.

1.3 Замки соответствуют требованиям к запорным устройствам эвакуационных выходов п.26 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и своду правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

1.4 Замки предназначены для эксплуатации внутри помещений для дверей распашного типа, открывающихся наружу. Толщина двери - от 35 до 45 мм.

1.5 Работоспособность замков обеспечивается при температуре от минус 20 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при +25°C). Климатическое исполнение УХЛ3.1 по ГОСТ 15150.

1.6 Степень защиты от внешних воздействий IP54. Воздействие агрессивных сред на рабочие поверхности и элементы замка не допускается.

1.7 Замки изготавливаются с постоянно присоединенным 4-х жильным кабелем.

1.8 Замки выпускаются на напряжение питания 12 или 24 В постоянного тока.

1.9 Цветовое исполнение замков: белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), серый (RAL 9006), черный (RAL 9005).

1.10 Пример записи при заказе: ALM-150P-12V электромагнитный замок, напряжение питания 12В, цвет - серый.

2 Технические характеристики

2.1 Усилие удержания якоря 1200-1500Н (120-150 кгс).

2.2 Допустимое колебание напряжения электропитания +15/-10% от номинального значения.

2.3 Ток потребления при нормальной температуре и номинальном напряжении питания для ALM-150P-12V не более 0,35 А и для ALM-150P-24V не более 0,17 А.

2.1 Габаритные размеры корпуса (Д×Ш×В) - 151 × 33 × 19,5 мм.

2.2 Габаритные размеры якоря (Д×Ш×В) - 117 × 33 × 14,5 мм.

2.3 Масса комплекта поставки – не более 1,1 кг.

2.4 Длина кабеля для подключения замка – не менее 0,4 м.

2.5 Параметры геркона:

- максимальная коммутируемая мощность	- не более 1 Вт
- диапазон коммутируемых токов	- от 5 мкА до 0,1 А
- диапазон коммутируемых напряжений	- от 50 мВ до 24 В
- сопротивление контакта	- не более 0,2 Ом
- электрическая прочность изоляции	- не менее 110 В
- время срабатывания	- не более 0,3 мс
- время отпускания	- не более 0,1 мс.

2.6 Зона срабатывания датчика при смещении якоря вдоль рабочей поверхности корпуса 4х4мм.

2.7 Геркон предназначен для коммутации цепей только с резистивной нагрузкой. Не допускается использовать геркон для коммутации цепей с индуктивной и емкостной нагрузкой.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки (рисунок 1):

- корпус (1) - 1 шт.
- якорь (2) - 1 шт.
- втулка (3) - 2 шт.
- планка резьбовая (4) - 1 шт.
- комплект крепления якоря: штифт (5), винт М6х35 (6), втулка (7), шайба (8), кольцо уплотнительное (9), втулка проходная (10)
- винт М5х40 (11) - 2 шт.
- коробка упаковочная - 1 шт.
- руководство по эксплуатации.

3.2 Дополнительные опции:

По отдельным заказам поставляются:

- Уголок 150Р;
- Планка 150Р;
- МК 150-200-KU – комплект

крепления корпуса к уголку;

- МК 150 - монтажный комплект крепления корпуса для дверей, открывающихся наружу;
- МК 150-IN - монтажный комплект крепления корпуса для дверей, открывающихся внутрь;
- МК 150-GL - монтажный комплект крепления замка на стеклянные распашные двери;
- МК 150-GLU - монтажный комплект крепления якоря на стеклянные распашные двери;
- МК 150-PD – комплект крепления якоря на двери на пластине;
- МК 150-PS – комплект смещения якоря.

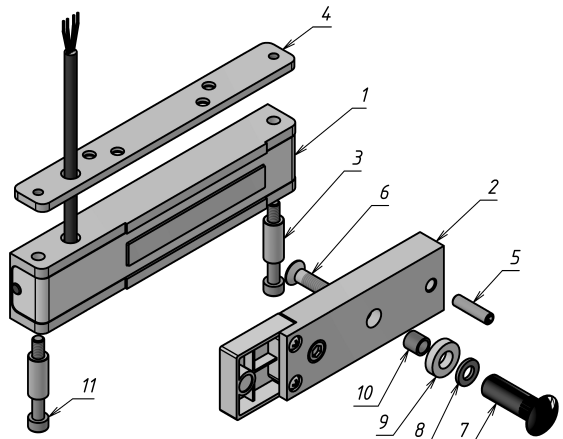


Рисунок 1 – Комплект поставки замка

4 Указания по монтажу

4.1 Замок состоит из корпуса и якоря. Срабатывание замка происходит при механическом контакте рабочих поверхностей корпуса и якоря после подачи напряжения питания. Для обеспечения эксплуатационных характеристик рабочие поверхности корпуса и якоря должны плотно прилегать друг к другу при закрывании двери.

4.2 Корпус (1) крепится в верхней части дверной коробки на максимальном удалении от петель двери.

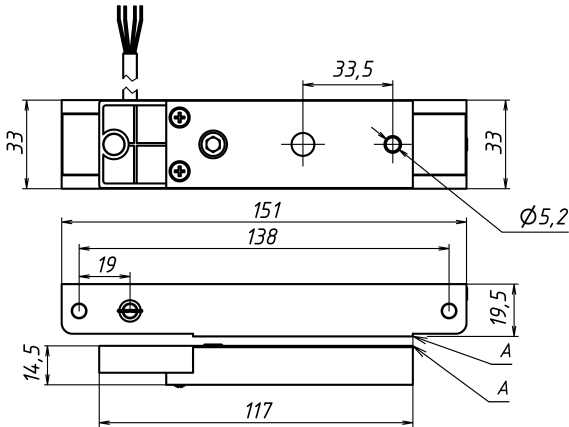


Рисунок 2

4.3 Якорь (2) крепится к полотну двери напротив корпуса замка. Предварительно, для фиксации углового перемещения, в якорь вставляется штифт (5). Для его установки необходимо положить якорь на ровную горизонтальную поверхность и легким ударом вбить штифт в отверстие. Возможна поставка якоря с уже установленным штифтом.

4.4 Диаметр сверления отверстия в двери под втулку (7) - 10 мм, под штифт (5) - 6 мм.

4.5 Винт крепления якоря (поз.6 рис.1) необходимо затянуть с усилием, достаточным для исключения его отворачивания в

процессе эксплуатации. Рекомендуется ставить винт на стопорящий герметик типа «Анатерм» или на нитрокраску НЦ.



ВНИМАНИЕ! При монтаже замка правильное положение якоря относительно корпуса обеспечивается при совмещении кромок А (рисунок 2).

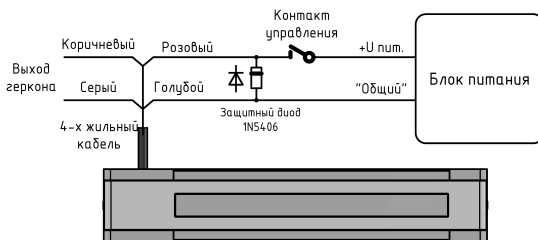


Рисунок 3

5 Схема подключения

На рисунке 3 приведена схема подключения замка. При подаче напряжения питания замок блокирует дверь, при снятии – разблокирует.

6 Особенности работы устройства контроля замка на основе встроенного датчика положения двери

Встроенный датчик положения двери состоит из геркона, который расположен в корпусе, и магнита, который находится в якоря. Контакты геркона замыкаются, когда дверь закрыта, и размыкаются, когда дверь открыта. Датчик положения двери является пассивным элементом и работает вне зависимости от состояния замка и напряжения питания.

7 Условия эксплуатации и хранения



7.1 Замок предназначен для эксплуатации внутри помещений или под навесом.
ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования в местах с агрессивной средой.

7.2 Для обеспечения надежного функционирования замков необходимо в процессе эксплуатации исключить загрязнение рабочих поверхностей, попадание на них посторонних частиц, воды и агрессивных жидкостей. В процессе длительной эксплуатации на рабочих поверхностях замка возможно появление темных пятен, что не влияет на усилие удержания и работоспособность замка.

В процессе эксплуатации замка необходимо проверять затяжку винтов крепления якоря и корпуса.

7.3 Скорость соударения рабочих поверхностей в процессе закрывания двери не должна превышать 1м/сек, для этого рекомендуется применять доводчик.

7.4 Изделие подлежит хранению в условиях хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

8.2 **Срок службы замка – 7 лет.** Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.

8.3 При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.

8.4 Ремонт замка выполняется на предприятии-изготовителе. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.

8.5 Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпуса и якоря изделия, а также настоящего руководства по эксплуатации с проставленной датой приемки и штампом ОТК.

8.6 Потребитель лишается прав на гарантийный ремонт в следующих случаях: при нарушении правил эксплуатации или хранения замка, при наличии механических повреждений замка.

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

9 Свидетельство о приемке

ALM-150P-12V



ALM-150P-24V

Электромагнитный замок

№ _____
серийный номер

соответствует техническим условиям ТУ 25.72.12.110-024-70906084-2022 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
www.alekolock.ru, e-mail: info@alekolock.ru



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Версия 24.07.2024

4

ALM.425729.040 PЭ

реклама

КОДОС

Максимально надёжное российское оборудование СКУД · СОТ · ОС · ИСБ

www.kodos.ru