

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электромагнитного замка заявленным характеристикам и требованиям ТУ 27.33.13-201-50362145-20 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи электромагнитного замка. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска электромагнитного замка и составляет 18 месяцев.

Срок службы электромагнитного замка - 10 лет с момента (даты) изготавления.

Гарантия не распространяется на электромагнитные замки, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО "Аккордтек", расположенным по адресу:

127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41А, стр. 1, пом. 22.

Телефон: 8 (800) 770-04-15; +7 (495) 223-01-00

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: ML-100K ML-180K ML-295K ML-300K
 ML-400K ML-395 ML-194K ML-600K

Напряжение питания: 12В 24В

Комплектация: уголок планка

Цвет: серый коричневый серебро белый

Дата выпуска «___» 20__ г.

Электромагнитный замок соответствует ТУ 27.33.13-201-50362145-20 и признан годным к эксплуатации

Штамп службы
контроля качества

Адрес предприятия – изготовителя:
ООО "Аком", 170040, Россия, Тверская обл., г. Тверь, Николая Корыткова пр-кт, дом № 43д, офис 1.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» 20__ г.

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» 20__ г.

М.П.



ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ серии ML-***

ТУ 27.33.13-201-50362145-20

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Замок электромагнитный (устройство) серии ML-*** предназначен для использования как оконечный механизм в системах контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов, системах охраны объекта и т.п.

Замок электромагнитный серии ML-*** предназначен для установки на любые типы дверей.

Замки поставляются в различных исполнениях:

- серия ML-194, ML-395, ML-600K – с отсеком для электроники;
- серия ML-100, ML-180, ML-295, ML-300, ML-400K – без отсека для электроники.

В зависимости от комплектации электромагнитный замок может поставляться с крепежной пластиной или уголком.

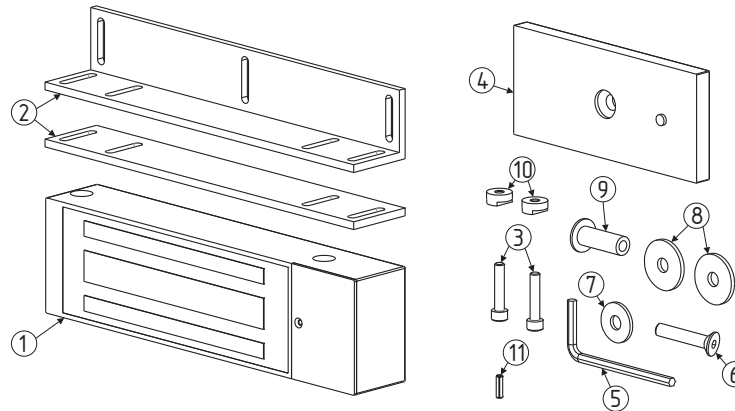
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ML-100K | ML-180K | ML-295K | ML-300K | ML-400K | ML-395 | ML-194K | ML-600K |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Напряжение питания, В | 11,5-14,5 / 23-25 В зависимости от модификации | | | | | | | |
| Ток потребления (при U=12В), А | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| Усилие удержания (при U=12/24В) не менее, кг | 100 | 180 | 300 | 300 | 400 | 500 | 500 | 600 |
| Габаритные размеры электромагнита, мм | 180x32x22 | 180x40x22 | 220x52x32 | 160x52x32 | 220x52x32 | 265x70x42 | 270x75x44 | 270x75x44 |
| Габаритные размеры якоря, мм | 120x30x10 | 120x40x12 | 163x50x12 | 100x50x12 | 163x50x12 | 165x60x16 | 165x60x16 | 165x60x16 |
| Диаметр пятки якоря, мм | | | | | | 10 | | |
| Диапазон рабочих температур | | | | | | | | -40°C ... +40°C |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|-------|
| Электромагнит (1) | 1 шт. |
| Крепежная пластина или уголок (2) | 1 шт. |
| Винт крепежный (3) | 2 шт |
| Якорь (4) | 1 шт. |
| Ключ шестигранный (5) | 1 шт |
| Винт пятки якоря (6) | 1 шт. |
| Шайба резиновая (7) | 1 шт. |
| Шайба увеличенная M8 (8) | 2 шт. |
| Пятка якоря (9) | 1 шт. |
| Специальная гайка (только при комплектации уголком) (10) | 2 шт. |
| Штифт металлический (11) | 1 шт. |

Рисунок 1. Состав комплекта.



МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

Положите якорь 4 на ровную устойчивую поверхность и забейте молотком штифт (11) в краине отверстие якоря. Не прибегайте к излишней силе. Возможна поставка якоря с уже установленными штифтами.

Крепление замка в проеме и якоря на двери осуществляйте как можно дальше от условной оси дверных петель.

Разметка места крепления якоря к двери и замка (планки/уголка) к дверному проему осуществляется при закрытой двери. Схема установки якоря указана на Рисунке 2.

Произведите разметку и просверлите одно сквозное отверстие $\varnothing 10\text{мм}$ для установки пяты якоря (9) и одно "глухое" отверстия $\varnothing 4,5\text{мм}$ под штифт (11).

Закрепите якорь (4) на двери при помощи винта (6) и пяты якоря (9). Не забудьте установить между якорем и дверью две металлические шайбы (8) и одну резиновую шайбу (7) как указано на Рисунке 2, обеспечив люфт якоря 3-5мм относительно винта (6). Люфт якоря необходим для полного прилегания якоря к поверхности замка.

После установки якоря приложите к нему замок, и окончательно разместите место крепления замка (крепежной планки/уголка) к проему (рис.3). Просверлите отверстия соответствующего диаметра, закрепите уголок/планку на дверном проеме саморезами (винтами). Прикрепите замок к уголку при помощи винтов (3) и спецгаек (10). Крепление замка к планке производится при помощи винтов (3) без использования спецгаек (10). Схема крепления уголка и электромагнитного замка указана на Рисунке 3.

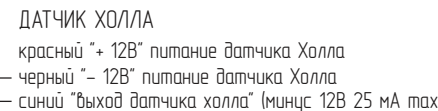
При закрытой двери отрегулируйте сопадение всей площади якоря с рабочей поверхностью замка. Окончательно притяните все винты.

Подключите электромагнитный замок к источнику питания 12В или 24В в зависимости от модификации.

Внимание! Для электромагнитных замков без датчика Холла полярность подключения не имеет значения.

Внимание! При поставке электромагнитного замка со встроенной платой управления или контроллером (управляющим устройством), а также при подключении электромагнитного замка к внешнему управляющему устройству – используйте схему подключения, идущую в комплекте к управляющему устройству (контроллеру СКУД, видеодомофону и т.п.).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ХОЛЛА



Электромагнитный замок оснащен механическим отталкивателем. При появлении в процессе эксплуатации остаточной намагниченности, снимите якорь и отрегулируйте отталкиватель при помощи винта, расположенного с обратной стороны якоря.

Рисунок 2. Схема установки якоря.

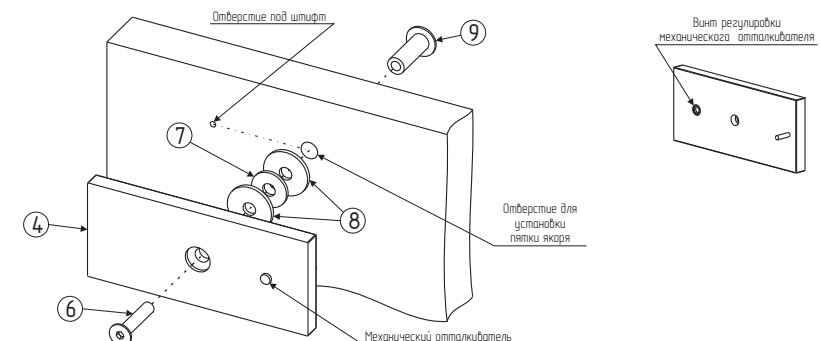
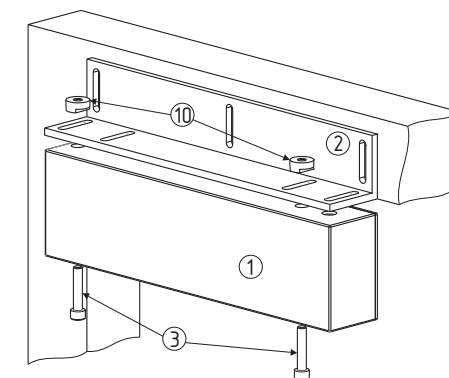


Рисунок 3. Схема установки электромагнитного замка и крепежного узла.



ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЗАМКА

После установки замка проверьте правильность монтажа. Поключите электромагнитный замок к источнику питания, при этом якорь (4) должен притянуться к электромагниту (1) (замок закрыт). Проверьте надежность закрытого состояния замка. Отключите электромагнитный замок от источника питания и проверьте свободный отрыв якоря от электромагнита.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованные устройства допускается транспортировать транспортом всех видов в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке, при условии защиты их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Устройства следует хранить только в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C относительной влажности до 85% при температуре +25(±1)°C при отсутствии в окружающей среде паров кислот и щелочей.