

1-Крышка, 2- Шайба 8, 3- Винт фиксатора М6, 4- Втулка, 5- Шайба резиновая, 6- Шайба 6, 7- Штифт резьбовой, 8- Фиксатор  
Рисунок 2 - Крепление крышки замка

### 7 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу замка в течение 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

### 8 Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
(подпись и штамп ОТК)

ООО «БИК-Информ» по адресу:  
190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.  
Тел./Факс: +7(812) 747-3266.  
www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

### 3 Комплектность

Комплектующие	GF-ML070
Корпус	1
Уголок	1
Крышка	1
Пластина (по заявке потребителя)	1
<b>Комплект крепления крышки</b>	
Винт фиксатора М6	1
Шайба резиновая	1
Шайба 6	1
Шайба 8	2
Фиксатор	1
Штифт резьбовой	1
<b>Комплект крепления замка с уголком I вариант</b>	
Болт с внутренним шестигранником М5х40	2
Шайба-гровер 5	5
Специальная гайка М5	2
Болт М5х25	3
Шайба 5	3
<b>Комплект крепления замка с пластиной II вариант</b>	
Болт с внутренним шестигранником М5х40	2
Шайба-гровер 5	2

### 4 Указание мер безопасности

Электромагнитные замки серии «GF-ML070» соответствуют утвержденным образцам, техническим условиям ТУ 34 28-001-41677105-2012 и всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителя и охрану окружающей среды.

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ



ПАСПОРТ

GF-ML070

### 1 Основные сведения

Электромагнитный замок «GF-ML070» предназначен для использования в системах ограничения доступа в офисных помещениях, где предъявляются самые жесткие требования к исполнительному механизму:

- высокая надежность;
- исключительная износоустойчивость;
- влагозащищенность.

Данные типы замков устанавливаются на двери, открываемые изнутри кнопкой или снаружи - ключом. Замки сопрягаются с домофонами и контроллерами любых моделей обеспечивающих электрические параметры по напряжению и потребляемой мощности согласно техническим характеристикам.

Все модели замков рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.

### 2 Технические данные

Напряжение электропитания постоянного тока, В .....от 12 до 15  
Потребляемая мощность при 12В, не более, Вт .....5  
Усилие удержания, при напряжении электропитания равном 12В, кг  
• для замка GF-ML070.....70 ±10%  
Остаточный магнетизм А / м .....0  
Диапазон рабочих температур, °С.....от -35 до +50  
Относительная влажность окружающей среды, не более, %.....90  
Габаритные размеры, не более, мм  
• для замка GF-ML070.....100 x 45 x 29  
Масса замка без якоря, не более, кг  
• для замка GF-ML070.....0,4

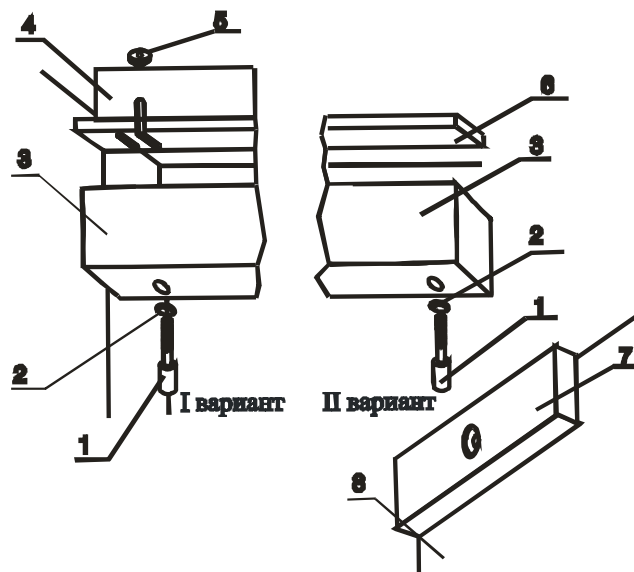
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, улучшающие его характеристики.

### 5 Принцип действия

При закрытии двери крышка замка подходит рабочей плоскостью к магнитопроводу корпуса и притягивается к нему. При снятии управляющего напряжения замок размагничивается и дверь можно открыть при приложении механического усилия.

### 6 Указание по монтажу замка

При закрытой двери разместить места крепления корпуса 3 и крышки 7 согласно рисунка 1.  
При установке крышки необходимо обеспечить зазор между крышкой 7 и дверью в пределах 4-5 мм относительно винта 3 фиксатора 8 согласно рисунка 2.



1- Болт с внутренним шестигранником М5х40, 2- Шайба-гровер 5, 3- Корпус, 4 - Уголок, 5- Специальная гайка, 6- Пластина, 7- Крышка, 8- Дверь

Рисунок 1 - Крепление замка