

Рис.2 - Вариант крепления 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.

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

**Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»**  
 190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.  
 Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266.  
 Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.  
<https://service.bic-video.ru/>; <https://gfcctv.ru/>;  
 e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfcctv.ru

### 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)

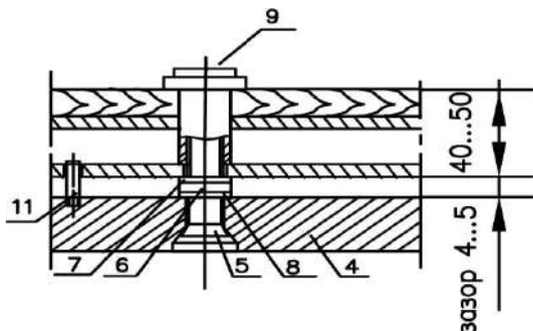


Рис.2 - Вариант крепления крышки замка

### 7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

**Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»**  
 190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.  
 Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266.  
 Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.  
<https://service.bic-video.ru/>; <https://gfcctv.ru/>;  
 e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfcctv.ru

### 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)

	<b>ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ</b>
	<b>GF-ML400</b>
	ПАСПОРТ

**1. Основные сведения**

Электромагнитные замки «GF-ML400» предназначены для использования в системах ограничения контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов, а также в 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 замочным устройством. 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.

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

**2. Технические характеристики**

- Напряжение электропитания постоянного тока, В .....от 12 до15
- Потребляемая мощность при 12В, не более, Вт .....6,6
- Усилие удержания, при напряжении электропитания равном 12В, кг для замка GF-ML400.....400 ±10%
- Остаточный магнетизм.....0 А/м
- Диапазон рабочих температур, °С.....от -35 до +50
- Относительная влажность окружающей среды, не более, %.....90
- Габаритные размеры, не более, мм для замка GF-ML400.....270 x 56 x 40
- Масса замка с якорем, не более, кг для замка GF-ML400.....4

	<b>ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ</b>
	<b>GF-ML400</b>
	ПАСПОРТ

**1. Основные сведения**

Электромагнитные замки «GF-ML400» предназначены для использования в системах ограничения контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов, а также в 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 замочным устройством. 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.

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

**2. Технические характеристики**

- Напряжение электропитания постоянного тока, В .....от 12 до15
- Потребляемая мощность при 12В, не более, Вт .....6,6
- Усилие удержания, при напряжении электропитания равном 12В, кг для замка GF-ML400.....400 ±10%
- Остаточный магнетизм.....0 А/м
- Диапазон рабочих температур, °С.....от -35 до +50
- Относительная влажность окружающей среды, не более, %.....90
- Габаритные размеры, не более, мм для замка GF-ML400.....270 x 56 x 40
- Масса замка с якорем, не более, кг для замка GF-ML400.....4

### 3. Комплектность

поз.	Комплектующие	«GF-ML400-50»	«GF-ML400-40»
1	Корпус 00	1	1
3	Уголок 50x50	1	
3	Уголок 40x40		1
4	Крышка (якорь)	1	1
5	Винт фиксатора с втулкой	1	1
6	Шайба резиновая	1	1
7	Шайба Ø 8	4	4
8	Шайба Ø 10	1	1
9	Фиксатор	1	1
11	Штифт резьбовой	1	1
12	Винт М6x45	2	2
13	Шайба- гровер Ø 6	2	2
14	Спецгайка	2	2
17	Болт М8x25	3	3
18	Шайба-гровер Ø 8	3	3

### 4. Указание мер безопасности

Электромагнитные замки серии «GF-ML» соответствуют утвержденным образцам, техническим условиям ЭКЗ-ИК-1.00.000 ТУ и всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителя и охрану окружающей среды.

### 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 и крышки. При установке крышки необходимо обеспечить зазор между крышкой и дверью в пределах 4-5 мм относительно винта фиксатора.

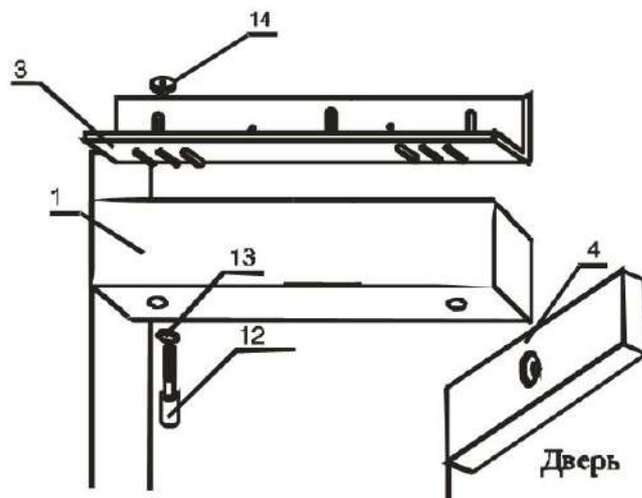


Рис.1 - Вариант крепления замка

### 3. Комплектность

поз.	Комплектующие	«GF-ML400-50»	«GF-ML400-40»
1	Корпус 00	1	1
3	Уголок 50x50	1	
3	Уголок 40x40		1
4	Крышка (якорь)	1	1
5	Винт фиксатора с втулкой	1	1
6	Шайба резиновая	1	1
7	Шайба Ø 8	4	4
8	Шайба Ø 10	1	1
9	Фиксатор	1	1
11	Штифт резьбовой	1	1
12	Винт М6x45	2	2
13	Шайба- гровер Ø 6	2	2
14	Спецгайка	2	2
17	Болт М8x25	3	3
18	Шайба-гровер Ø 8	3	3

### 4. Указание мер безопасности

Электромагнитные замки серии «GF-ML» соответствуют утвержденным образцам, техническим условиям ЭКЗ-ИК-1.00.000 ТУ и всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителя и охрану окружающей среды.

### 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 и крышки. При установке крышки необходимо обеспечить зазор между крышкой и дверью в пределах 4-5 мм относительно винта фиксатора.

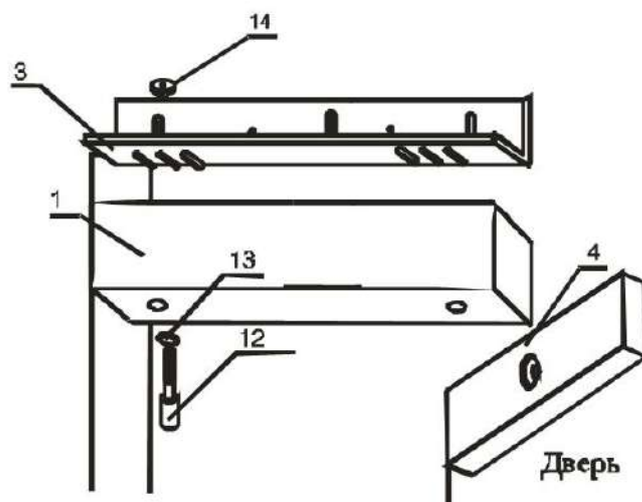


Рис.1 - Вариант крепления замка