

Рис.2

4.3. При установке защёлки на ворота или калитки желательно защитить защёлку от прямого попадания осадков. При невозможности обеспечить такую защиту необходимо, для предотвращения скапливания воды внутри защёлки, просверлить в нижней стенке корпуса защёлки отверстие диаметром 5-6мм(рис.2.).

4.4. Для надёжной работы защёлки в зимних условиях необходимо выполнение следующих рекомендаций:

- засовы должны быть чистыми без следов смазки;
- не допускается попадание смазки на сердечник электромагнита;
- обязательное выполнение п.4.3.

5.Блокировка от закрывания(опция)

5.1. Для включения блокировки необходимо при закрытой двери повернуть ручку блокировки по часовой стрелке до упора (рис.2).

5.2. Для выключения блокировки при любом положении двери повернуть ручку блокировки против часовой стрелки на 90° до упора.

6. Техническое обслуживание

6.1. Защелки Полис 12М не нуждаются в специальном техническом обслуживании и дополнительной смазке.

6.2. Для предотвращения замерзания засовов в зимнее время рекомендуется смазывание засовов и кулачка смазкой WD-40.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок – 1год.

7.2. При выявлении в течение гарантийного срока неисправностей по вине изготовителя замок подлежит бесплатному ремонту или замене.

7.3. Не допускается изменение заводских регулировок пружин и других деталей замка.

7.4. Не подлежит гарантийной замене замок с механическими дефектами и доработками корпуса.

Дата продажи _____

Штамп ОТК

Штамп продавца

Электромеханическая защелка ПОЛИС 12М накладная

Паспорт

ООО НПФ "Витец"

410033 г. Саратов, пр.50-лет Октября,101

Тел/факс (8452) 43-19-16

Тел (8452) 43-19-17

e-mail: vitek@overta.ru

<http://www.sarvitek.ru>



Сертификат ГОСТ Р №РОСС RU.OC03.B01211

1. Назначение

Электромеханическая защелка **ПОЛИС 12М** предназначена для надёжного запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Улучшенная система автоматического взвода защёлки обеспечивает уменьшенное и постоянное усилие взвода защёлки, что позволяет использовать защёлку совместно с доводчиком двери.

Защелка **Полис 12М** имеют исполнение с **дополнительной ручкой блокировки** защелки от закрывания, которая предотвращает закрывание защелки при закрывании двери и таким образом обеспечивает, при необходимости, свободный проход в помещение.

2. Технические характеристики

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Напряжение открывания | - 12В., 0,8А. |
| 2. Диаметр засовов | - 18мм. |
| 3. Ход засовов | - 16мм. |
| 4. Габаритные размеры корпуса | - 110x92x30мм. |
| 5. Рабочий диапазон температур | - -40 - + 60 градусов. |

3. Комплектность

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Защёлка электромеханическая | - 1шт. |
| 2. Запорная планка | - 1шт. |
| 3. Накладка | - 1шт |
| 4. Ключи | - 3шт. |
| 5. Паспорт | - 1шт. |

4. Рекомендации по установке

4.1. Электромеханическая защелка ПОЛИС 12М может быть установлена на двери, открывающиеся как внутрь, так и наружу. Изменение направления открывания достигается перестановкой следующих деталей: кулачка – 1, оси кулачка – 4 (Рис.1).

Перестановка указанных деталей осуществляется в следующей последовательности:

- отвинтите винт крепления крышки – 7 и снимите крышку (на рис. не показаны);
 - выверните фиксирующую шпильку – 6;
 - выньте ось – 4, кулачок – 1;
 - переверните и вставьте кулачок – 1 в корпус защелки и, совместив отверстие в кулачке с отверстием – 10 в корпусе защелки, установите в них ось – 4.
 - завинтите фиксирующую шпильку – 6 и установите крышку защелки.
- 4.2. Для четкой работы защелки зазор между защелкой и запорной планкой при закрытой двери должен составлять 2-4мм (Рис.2). Засовы должны свободно входить в отверстия в запорной планке.

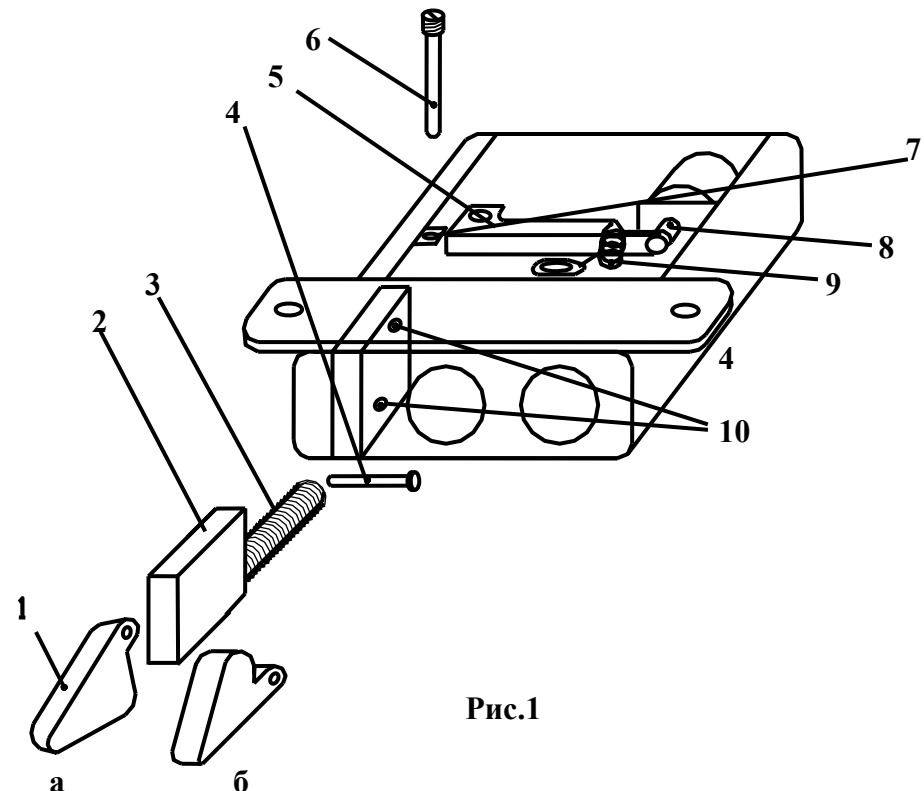


Рис.1

a) Расположение деталей при установке защёлки на дверь, открывающуюся внутрь.

- 1 – кулачок
2 – толкатель
3 – пружина толкателя
4 – ось кулачка
5 – флагок
6 – шпилька

б) Расположение деталей при установке защёлки на дверь, открывающуюся наружу

- 7 – отверстие крепления крышки
8 – сердечник электромагнита
9 – пружина флагажка
10 – отверстия для оси кулачка