

Рис.2

4.6. Регулировка натяжения втягивающей пружины осуществляется вращением винта на задней стенке замка (Рис.2). При вращении по часовой стрелке натяжение увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. Диапазон вращения винта около 35 оборотов.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается отворачивать винты на корпусе замка отмеченные красной краской

5. Техническое обслуживание

5.1. Замок ПОЛИС 13 не нуждается в специальном техническом обслуживании и в дополнительной смазке.

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

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок – 1 год.

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

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

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп продавца

**Электромеханический замок
ПОЛИС 13**

врезной

модель 2018г.

паспорт

ВНИМАНИЕ!

В конструкцию замка внесены изменения

- регулировка натяжения втягивающей пружины в соответствии с весом двери и усилием доводчика

- автоматический контроль величины зазора между замком и запорной планкой. В случае превышения зазора больше допустимого, замок перестает закрываться, сообщая тем самым о необходимости установки правильной величины зазора.

ООО НПФ "Витек"

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

Тел/факс (8452) 43-19-16

e-mail: vitek@overta.ru

<http://www.sarvitek.ru>

1. Назначение

Электромеханический замок ПОЛИС 13 предназначен для надёжного запираения 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 замка обеспечивает уменьшенное и постоянное усилие взвода замка, что позволяет использовать замок совместно с доводчиком двери.

Введена механическая задержка засовов при взводе замка. Выход засовов из корпуса замка происходит при почти закрытой двери, в результате исключается ситуация, когда выходящие из замка засовы препятствуют закрыванию двери.

Предусмотрен переворот взводного кулачка.

2. Технические характеристики

1. Напряжение	- 12В., 0,8А.
2. Диаметр засовов	- 18мм.
3. Ход засовов	- 17мм.
4. Габаритные размеры корпуса	- 110x92x30мм.
5. Рабочий диапазон температур	- + 60 - - 40 градусов.

3. Комплектность

1. Замок электромеханический	- 1 шт.
2. Цилиндровый механизм	- 1 шт.
3. Накладка	- 2 шт.
4. Ключи	- 5 шт.
5. Шпилька	- 1 шт.
6. Паспорт	- 1 шт.

4. Рекомендации по установке

4.1. Электромеханический замок ПОЛИС 13 может быть установлен на двери, открывающиеся как внутрь, так и наружу.

Изменение направления открывания достигается перестановкой следующих деталей замка:

кулачка – 1, оси кулачка – 2 (Рис.1)

Перестановка указанных деталей осуществляется в следующей последовательности:

- отвинтите три винта крепления крышки – 5 и снимите крышку;
 - выньте ось – 2, взводной кулачок – 1;
 - Переверните и вставьте взводной кулачок – 1 в корпус замка и, совместив отверстие в кулачке с отверстием – 4 в корпусе замка, установите в них ось – 2;
 - установите крышку замка.
- 4.2. Для установки в замок цилиндрического механизма вставьте шпильку в отверстие 3 на передней стенке замка до упора её в планку фиксатора цилиндрического механизма. Надавите на шпильку и вставьте цилиндрический механизм в замок. Выньте шпильку и перемещайте цилиндрический механизм до установки его на планку фиксатора цилиндрического механизма 6.

4.3. Для чёткой работы замка зазор между замком и косяком двери при закрытой двери должен составлять 3-5мм. Засовы должны свободно входить в отверстия в косяке двери.

4.4. При установке замка на ворота или калитки желательно защитить замок от прямого попадания осадков.

4.5. Для надёжной работы замка в зимних условиях необходимо выполнение следующих рекомендаций:

- засовы должны быть чистыми без следов смазки;
- не допускается попадание смазки на сердечник электромагнита;
- обязательное выполнение п.4.4.

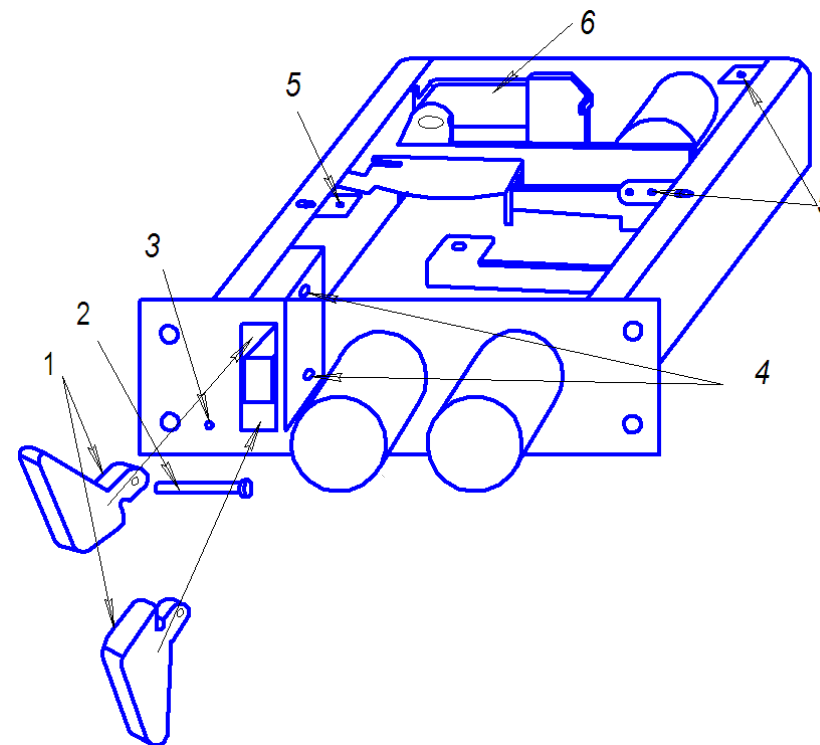


Рис.1

- 1 – кулачок
- 2- ось кулачка
- 3 – отверстие для шпильки
- 4 – отверстия для оси кулачка
- 5 – отверстия крепления крышки
- 6 – планка фиксатора цилиндрического механизма