



**ИНСТРУКЦИЯ К ВРЕЗНЫМ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКАМ  
арт. 12010; 12011**



СЛЗ4



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-97 п.р.3 (кроме п.3.2), 4; ГОСТ 538-2001 и европейским нормам EN50081-1 и EN50082-1

Класс 2

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** - гарантийный талон прилагается

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Замок;
- Ключи 5 шт. (5 шт. по заказу);
- Электрические контакты арт. 1.06510.00.0;
- Ответная планка арт. 1.06035.00.0;
- Крепежные винты для замка и цилиндра;
- По заказу: блок электрического управления (бустер) арт. 07022 00 0;
- Цилиндр покупается отдельно.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Оцинкованный корпус из стали;
- Лицевая планка и ответная коробка из матовой латуни;
- Реверсивная электрозащелка;
- 12 В переменного тока;
- Сторона открывания – любая.

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

#### **Электрические параметры:**

- Сила тока: 3,1 А;
- Сопротивление DC 3 Ом; частота 50-60Гц;
- Изоляция класса F;
- Питание через трансформатор с характеристиками: 15Вт – 12V;
- При использовании бустера арт. 07022 00 0 возможно 12В и 24В постоянного тока или 24В переменного тока;
- Использовать провод с сечением, пропорциональным длине контура и по возможности не менее 1мм.

## УСТАНОВКА ЗАМКА

Установить замок, расположив его в зависимости от конструкции двери, как показано на рис. 1а.

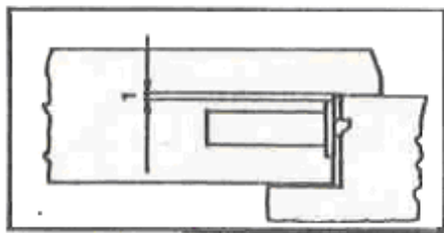


Рис. 1

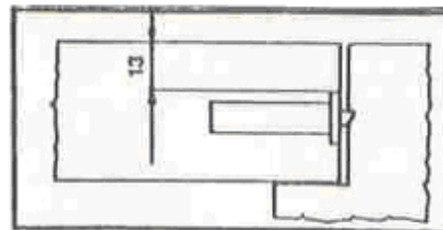


Рис. 1А

Выдвинуть ригель замка, приложить его к косяку двери и отметить его расположение (рис. 2). Установить ответную планку в косяк двери таким образом, чтобы углубление для ригеля располагалось между сделанными на косяке двери отметками (рис. 3).

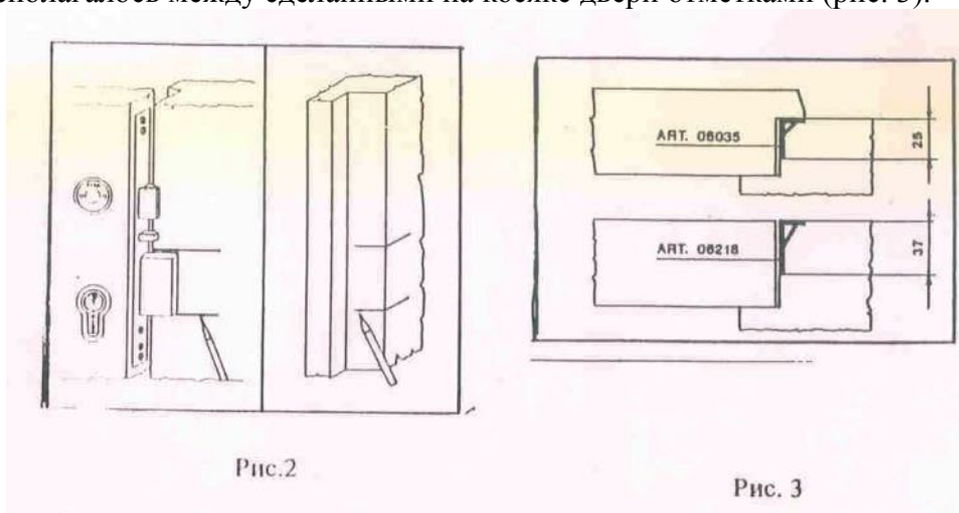


Рис.2

Рис. 3

## УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ арт. 1.06510.00.0 см. рис. 4

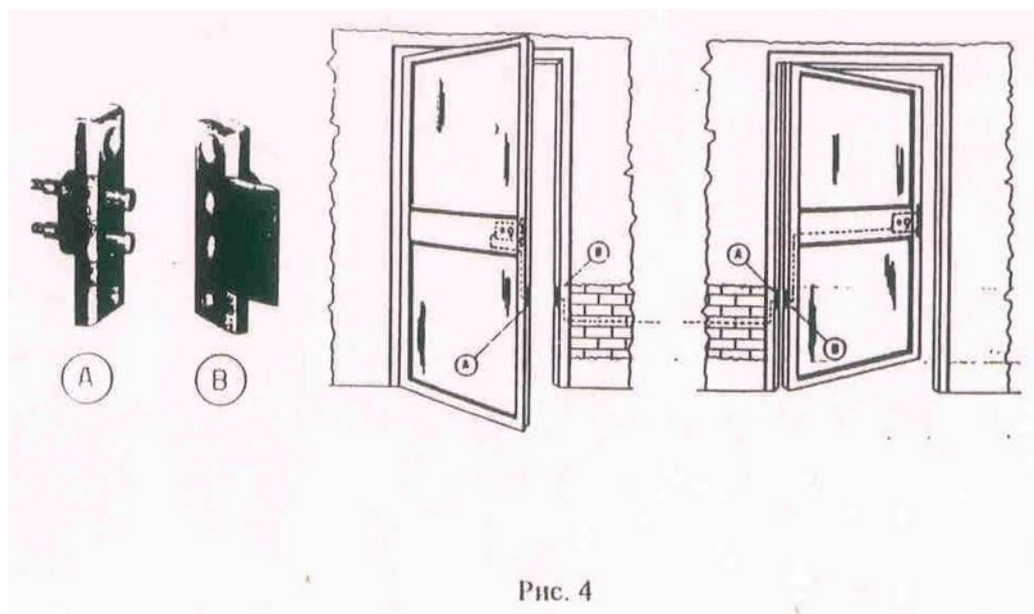


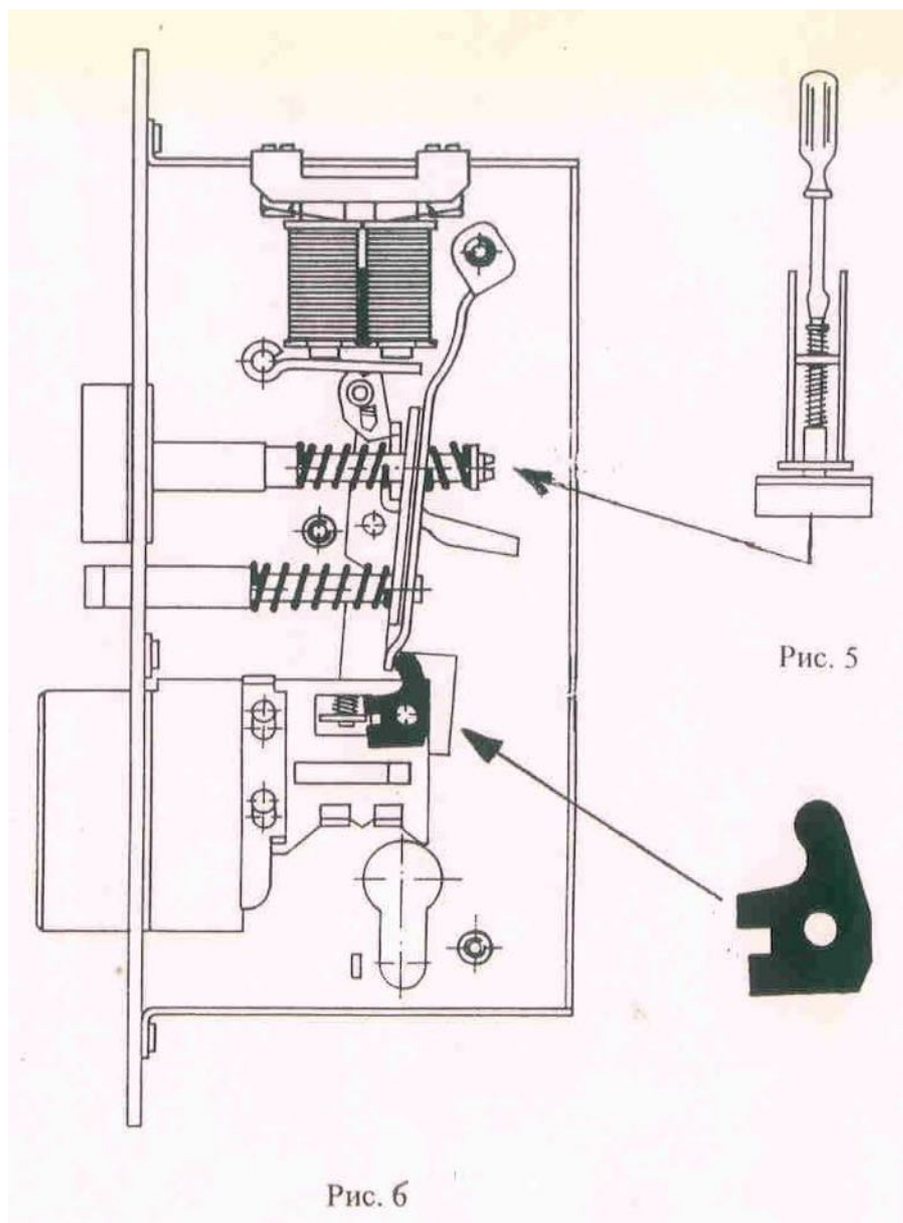
Рис. 4

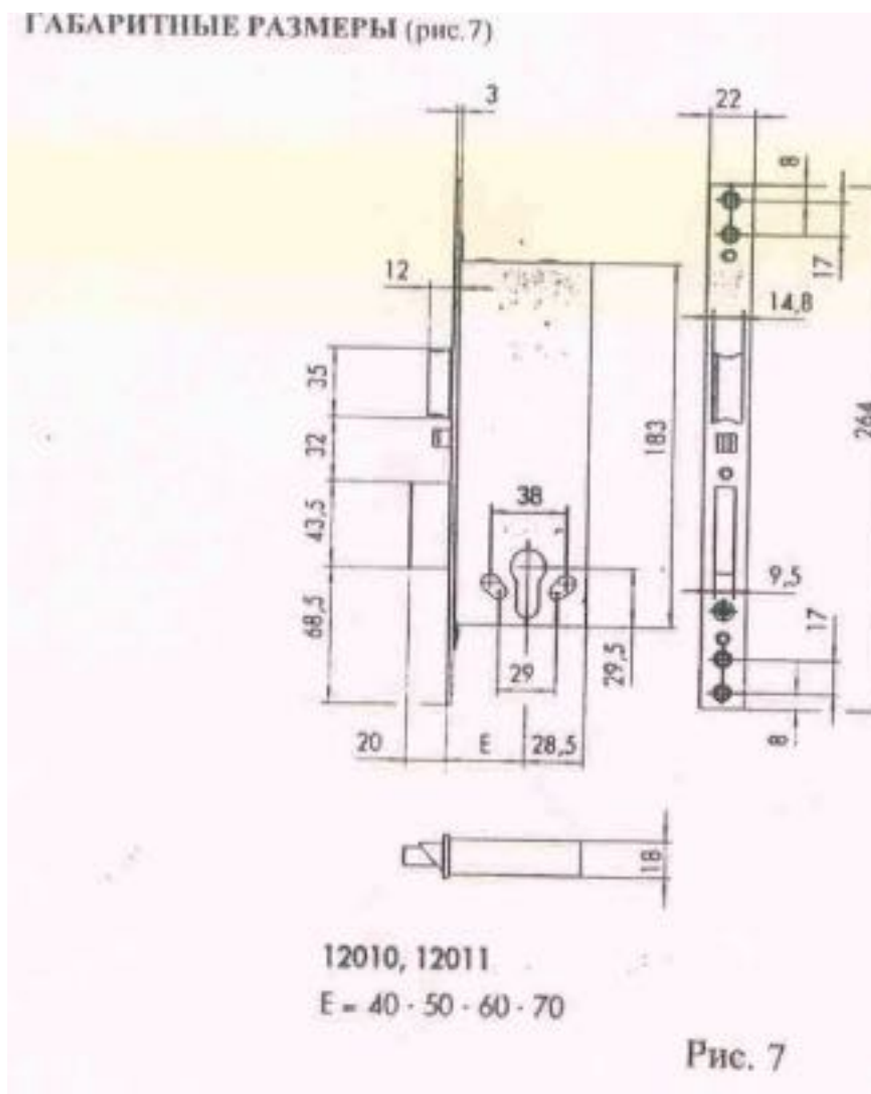
## ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

Для изменения стороны открывания нажать отверткой до упора и повернуть (рис. 5).

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗАМКА 12011

Ригель замка может управляться ключом, электрической кнопкой, а так же механической кнопкой. Для того чтобы ригель управлялся только ключом, следует просто вынуть рычажок (рис. 6).





**ВНИМАНИЕ !** Для открывания замка требуется кратковременная подача питания (импульс) продолжительностью не более 1,5 секунд.

Оптимальным блоком питания для электрозамков CISA является трансформатор 220/12В 3А переменного тока (АС). Если параметры трансформатора отличаются от вышеуказанных, то для обеспечения штатной работы замка требуется включить в цепь фирменный модуль питания CISA – бустер арт.07.022.10.0. Данное устройство полностью исключает проблемы некорректного использования замка и позволяет продлить его ресурс. При подключении электрозамков CISA 12.010 и 12.011 к неоригинальным блокам питания следует предусмотреть ограничение времени подачи сигнала с трансформатора до 1 секунды. В случае длительного удержания кнопки дистанционного открывания последует выход из строя электромагнитного элемента замка и отказ в гарантии на изделие.

Инженеры компании CISA S.p.A рекомендуют устанавливать электромеханические замки параллельно с гидравлическими доводчиками, чтобы обеспечить плавное закрывание дверей и корректную работу стопорных механизмов замков. При излишне быстром запираии или ударе двери о коробку, замок может не сработать штатно. При постоянных ударах (от ветра, при избыточном усилии при запираии дверей), ресурс замка может значительно снизиться. В данном случае, замок будет работать в экстремальных условиях и может выйти из строя до истечения гарантийного срока.

Компания-производитель CISA S.p.A. ITALY 48010 Faenza (RA) Italy – Via G. Oberdan, 42

Изделие должно быть использовано в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции во избежание аннулирования гарантийных обязательств.

CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.