



ИНСТРУКЦИЯ К ВРЕЗНЫМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКАМ арт. 12010; 12011



СЛ34



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.

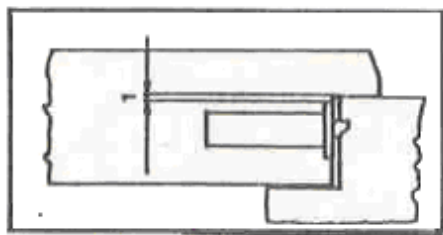


Рис. 1

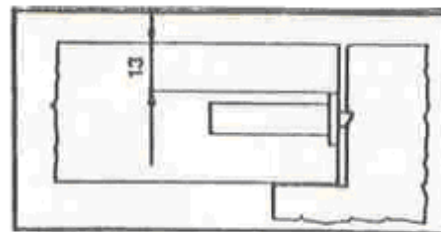


Рис. 1А

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).

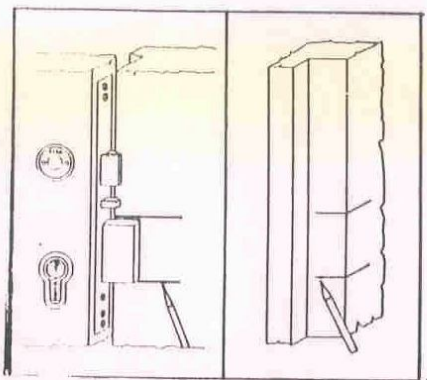


Рис.2

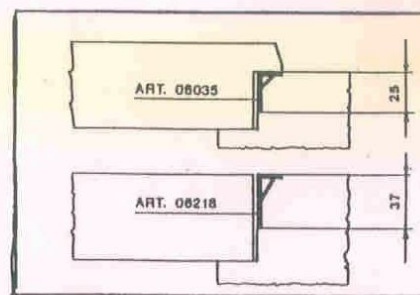


Рис. 3

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ арт. 1.06510.00.0 см. рис. 4

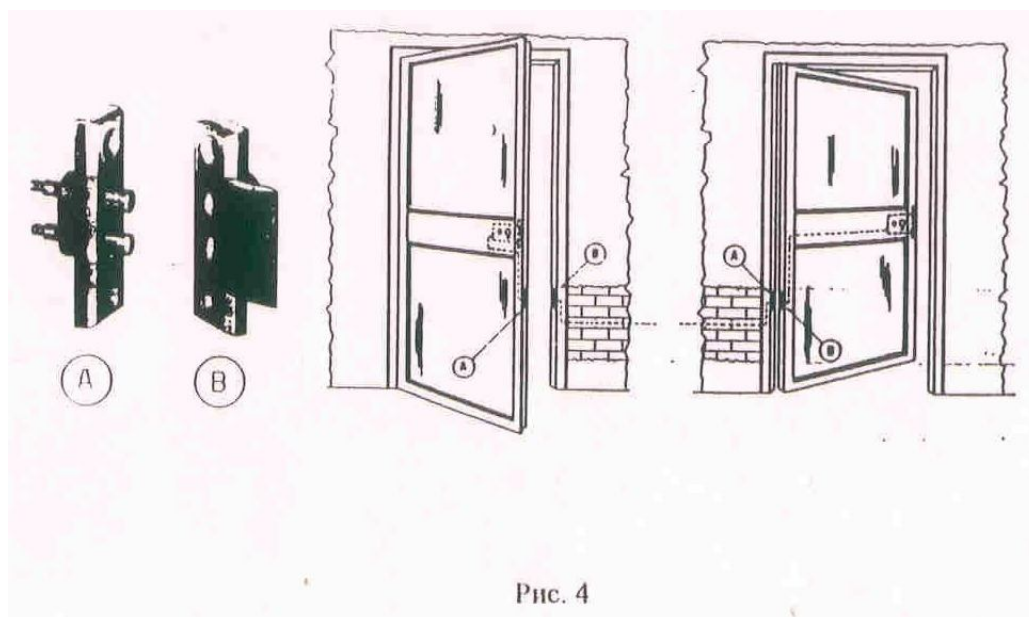


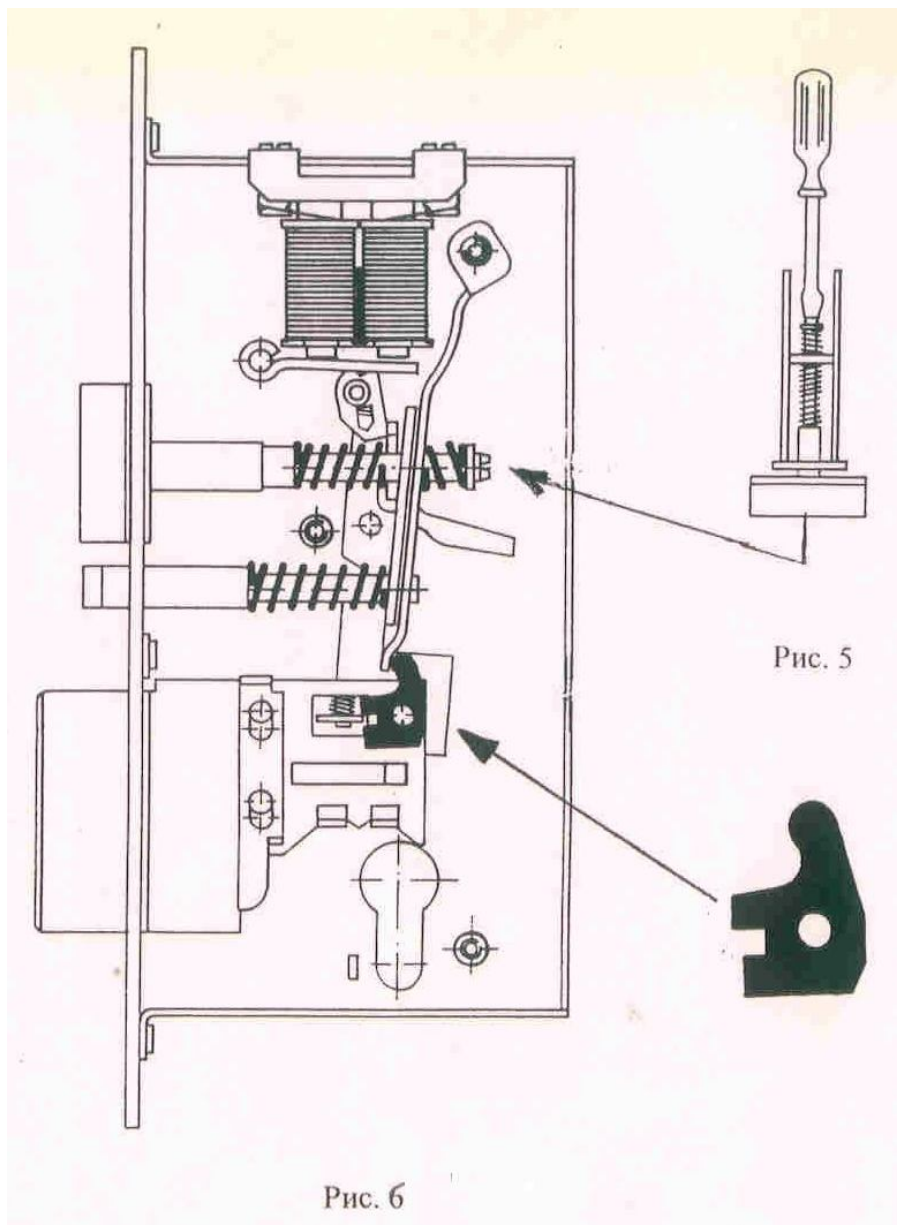
Рис. 4

ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

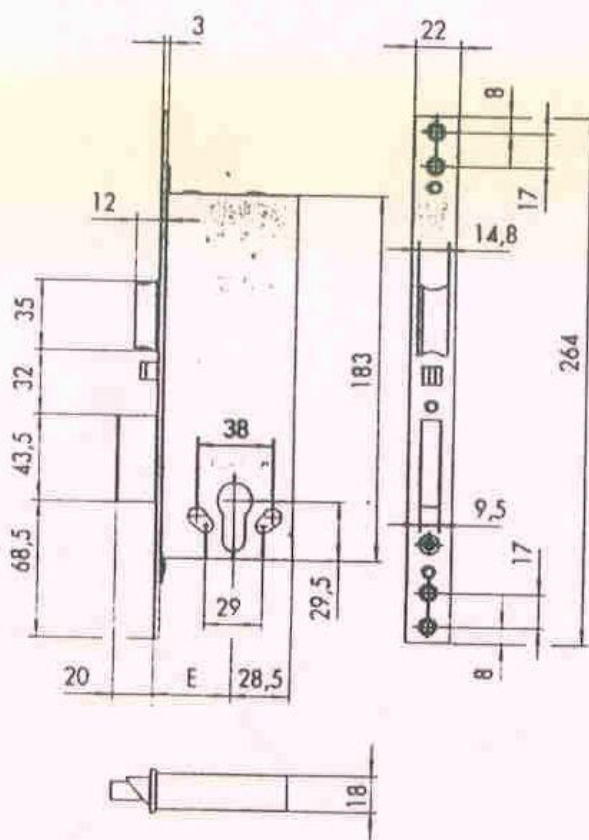
Для изменения стороны открывания нажать отверткой до упора и повернуть (рис. 5).

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).



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (рис. 7)



12010, 12011
E = 40 - 50 - 60 - 70

Рис. 7

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

Оптимальным блоком питания электрозамков CISA является фирменный модуль питания CISA – бустер 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.

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.