

СПЗ4

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-97 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

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 12 В переменного тока;
- Оцинкованный корпус;
- Оцинкованная лицевая планка;
- Защелка, ролик и ригель из латуни;
- Сторона открывания – любая.

#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Замок;
- Ключи 3 шт. (5 шт. по заказу);
- По заказу: ответная планка;
- По заказу: блок электрического управления (бустер) арт. 07022.00.0;
- Крепежные винты для цилиндра;
- *Цилиндр покупается отдельно.*

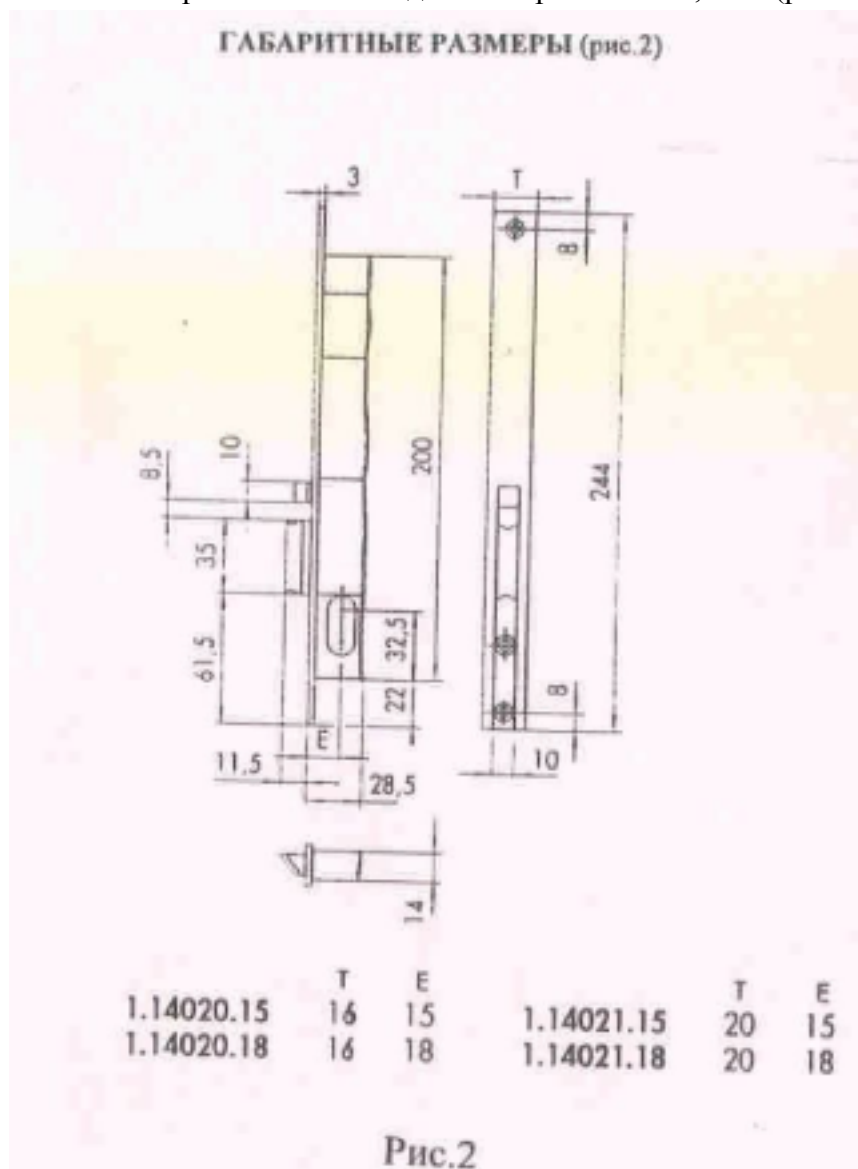
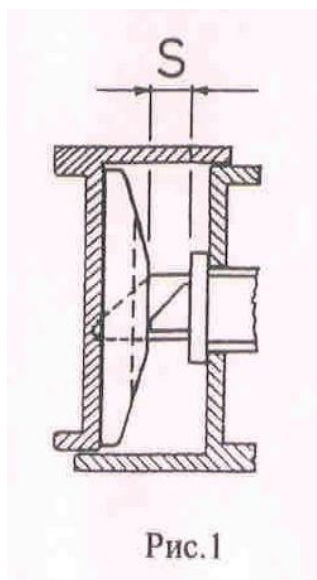
#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

##### **Электрические параметры:**

- Сила тока 3,1 А;
- Сопротивление DC 3 Ом; частота 50-60 Гц;
- 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;
- Используйте провод с сечением, пропорциональным длине контура и по возможности не менее 1мм

## УСТАНОВКА ЗАМКА

Для лучшего функционирования замка расстояние  $S$  не должно превышать 4,5 мм (рис. 1).



**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 запираении или ударе двери о коробку, замок может не сработать штатно. При постоянных ударах (от ветра, при избыточном усилии при запираении 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. CISA оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.