



ИНСТРУКЦИЯ К ВРЕЗНЫМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКАМ

Арт. 14020.15, 14020.18, 14021.15, 14021.18



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;*

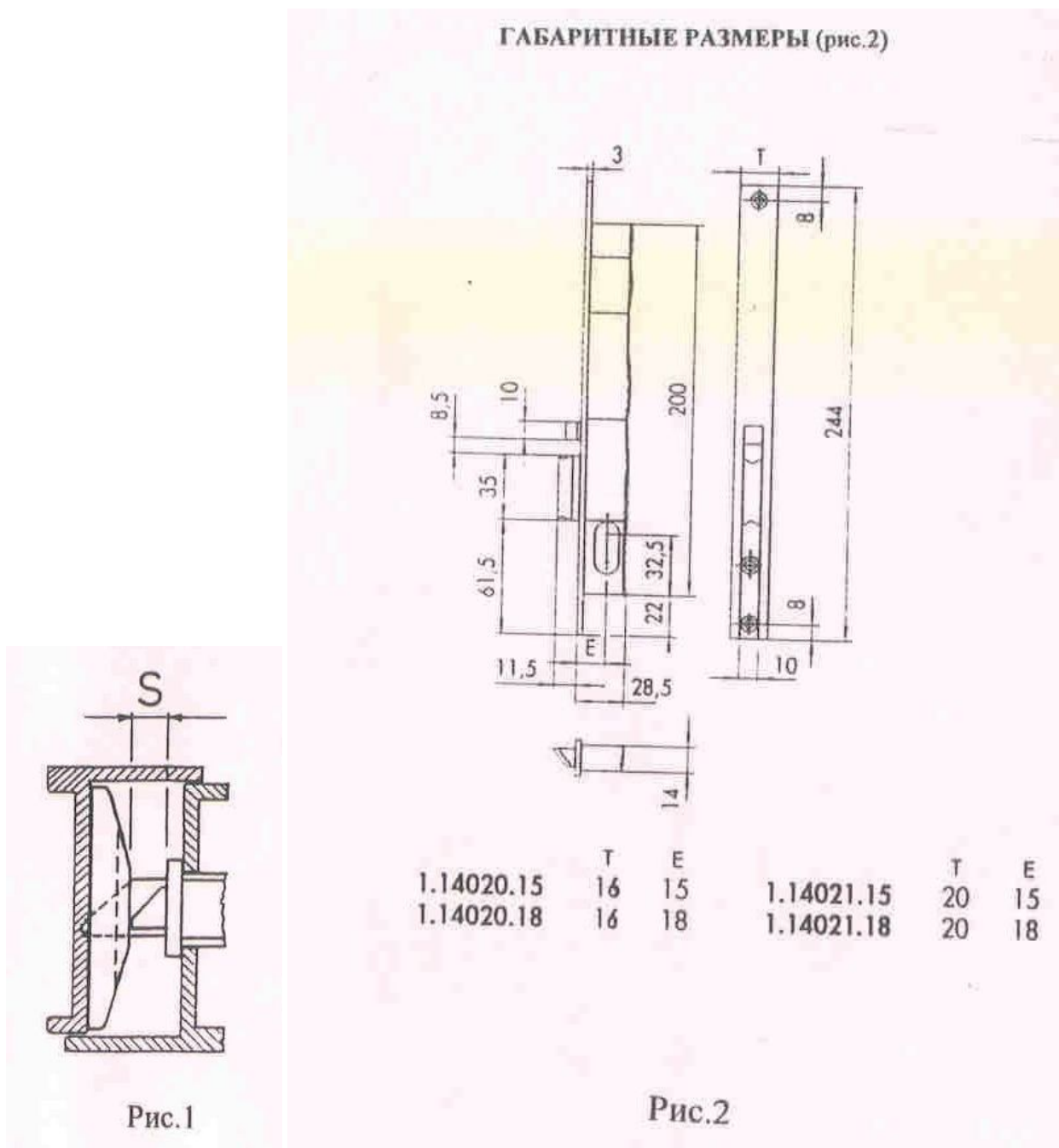
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРО СЕТИ

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).



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.