



## E 881 Электромеханический замок

Documentazione

Tecnica

71

rev. 1.00

119E71

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ.

**Изготовитель:** продукт разработан и изготовлен CAME Cancelli Automatici S.p.A. в соответствии с нормами безопасности. Гарантийный срок составляет 36 месяцев при условии отсутствия механических повреждений и следов самостоятельного ремонта.

**Эксплуатация:** работоспособность изделия гарантируется только в случае правильного монтажа согласно данной инструкции.

**Вес изделия:** 1,1кг.

**Упаковка:** картонная коробка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

**Напряжение питания:** ~24В

**Потребляемый ток:** 1А

**Кабель для подключения:** 2x1мм<sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

Электромеханический замок состоит из следующих основных частей:

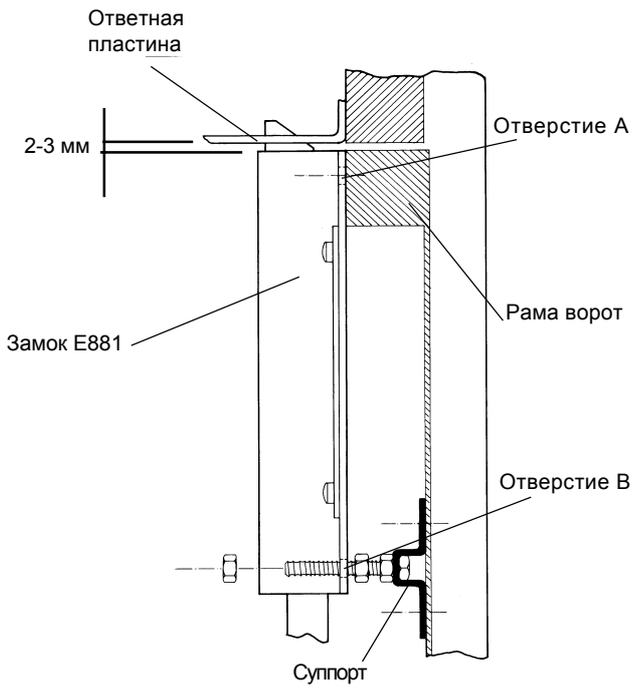
- Корпус из окрашенной листовой стали.
- Механизм из листовой стали с гальваническим покрытием.
- Щеколда замка из меди.
- Ответная пластина замка из стали с гальваническим покрытием.
- Устройство разблокировки замка с помощью троса (в комплекте не поставляется).
- Суппорт (рис.1а).

### МОНТАЖ.

- Снимите корпус замка, открутив четыре винта.
- Установите замок на раму полотна ворот. Закрепите верхнюю часть (отв.А, рис.1А) и нижнюю часть (отв.В, рис.1А) с помощью суппорта.
- Закрепите ответную пластину на раме косяка ворот. Оставьте зазор в 2-3 мм между ответной пластиной и замком.
- Подсоедините кабель (2x1мм<sup>2</sup>) к клеммам замка (рис 1В).
- Установите корпус и соберите механизм разблокировки (рис.1С)
- Подсоедините кабель к соответствующим контактам на плате управления.

Установка

Рис.1А



Электрические подключения

Рис.1В

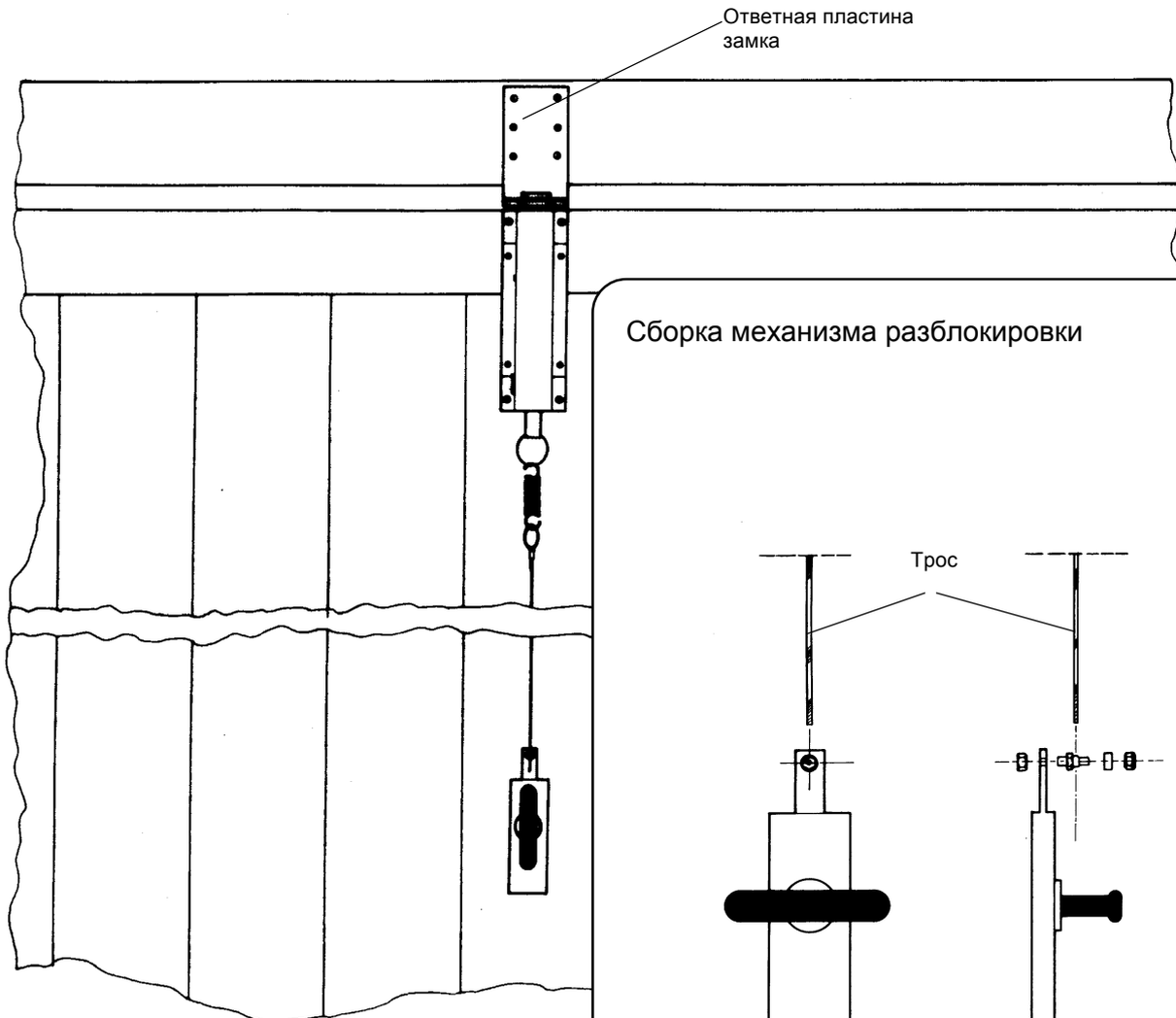
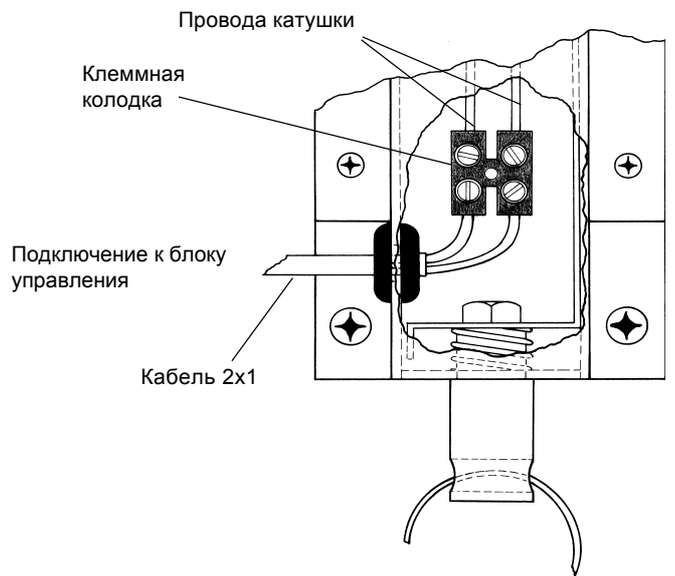


Рис.1

Сборка механизма разблокировки

Рис.1С

