



**ИНСТРУКЦИЯ К МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ  
ЗАМКАМ ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ**  
арт. 16766, 16786, 17766, 17786,  
56715-56788, 57715-57788



СП34



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003; ГОСТ 538-2001

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** - гарантийный талон прилагается

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

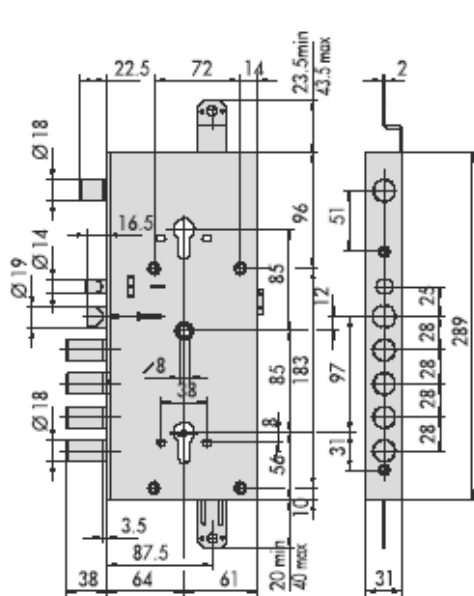
- Замок
- Ключи (только для сувальдных замков):
  - 3 ключа
  - Вариант со служебным ключом (для арт. 17766, 16766, 56716, 56766 - 56768, 57716, 57766 – 57768; 17786, 16786, 56736, 56786 - 56788, 57736, 57786 - 57788)
- Отдельно заказывается ограничитель открывания арт.**1.06421.10.1/2** (для арт. **56767, 56768, 57767, 57768, 56787, 56788, 57787, 57788**)
- Цилиндр отдельно заказывается

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

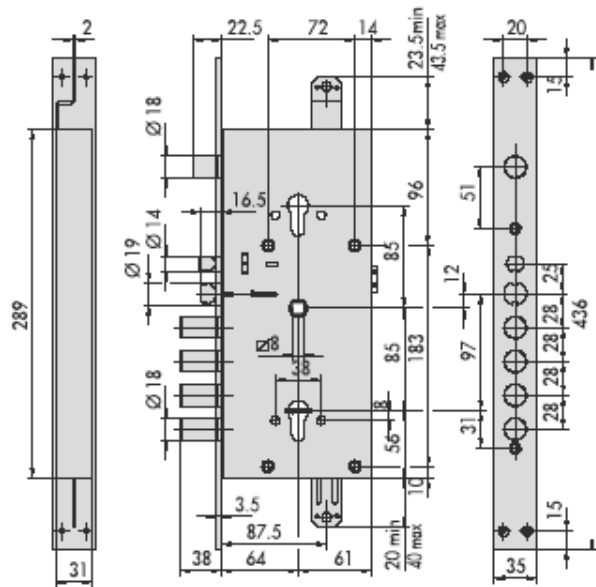
- Подходит как для правосторонних так и левосторонних дверей
- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из никелированной стали:
  - 4 ригеля для нижнего замка
  - 1 ригель для верхнего замка
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Лицевая планка из никелированной сатинированной стали (для арт.**17786, 16786, 56735, 56736, 56785, 56786, 56787, 56788, 57735, 57736, 57785, 57786, 57787, 57788**)
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Вариант со *служебным ключом* – ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка (для арт.**17766, 16766, 56716, 56766, 57716, 57766, 17786, 16786, 56736, 56786, 57736, 57786**)
- Вариант с *блокировкой* (зависимые замки) – верхний замок блокирует нижний замок, когда последний закрыт (для арт.**56715, 56765, 57715, 57765, 56735, 56785, 57735, 57785**)
- Цилиндровый замок со *служебным ключом и ограничителем открывания* (независимые замки) – ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка; ограничитель открывания срабатывает при первом повороте ключа верхнего замка (при закрывании) (для арт.**56767, 57767, 56787, 57787**). Для арт.**56768, 57768, 56788, 57788** ограничитель открывания управляется только ручкой изнутри.
- Электроуправляемый ригель-защелка. Питание 12В переменного тока (для арт. **17766, 16766, 17786, 16786**)

# ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

## Электромеханика

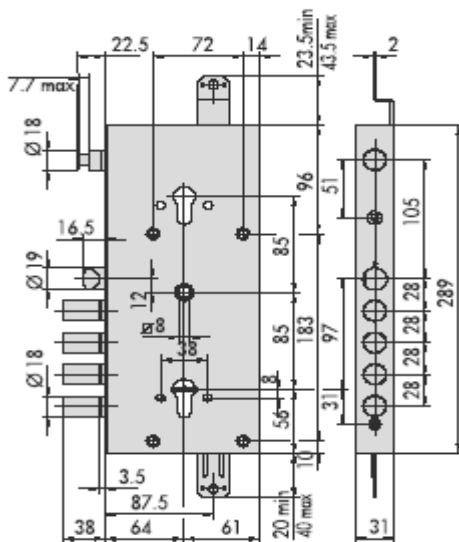


16766, 17766

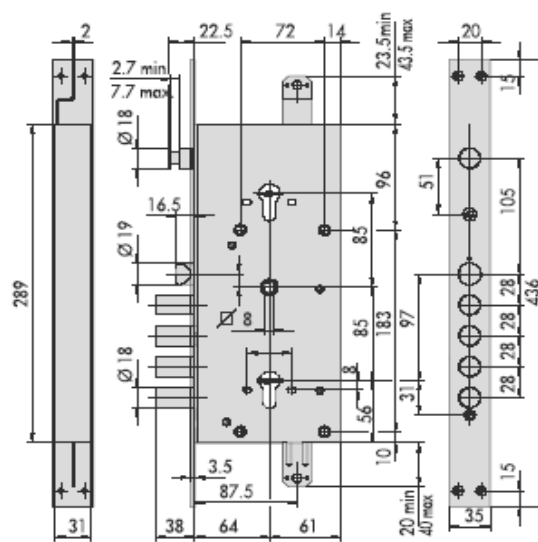


16786, 17786

## Механика



56715, 56716, 56765, 56766,  
56767, 56768, 57715, 57716,  
57765, 57766, 57767, 57768.



56735, 56736, 56785, 56786,  
56787, 56788, 57735, 57736,  
57785, 57786, 57787, 57788.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (для арт. 17766, 16766, 17786, 16786)

Электротехнические данные:

- номинальное напряжение 12 V
- номинальный ток 3,1 A
- номинальное сопротивление 3 Ω при постоянном токе
- частота 50 ÷ 60 Hz
- изоляция класса F
- режим перерывного действия

### **ВНИМАНИЕ!**

- Внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраните ее для повторных обращений.
- Все данные, указанные в настоящей инструкции, аннулируют и заменяют предыдущую.
- Электрооборудование должно быть установлено в соответствии с действующими государственными стандартами.
- Убедитесь в том, что питание электромеханического замка происходит от безопасного трансформатора.
- Перед подключением электромеханического замка убедитесь в том, что выходное напряжение трансформатора соответствует номинальному напряжению замка.
- Минимальная мощность трансформатора должна составлять не менее 15 VA.
- Убедитесь в том, что сеть защищена от коротких замыканий.
- Устройство управления (ручное или электрическое) должно быть рассчитано на ток, потребляемый замком, соответствовать действующим нормам техники безопасности и обеспечивать тот же уровень безопасности, который гарантируется трансформатором.
- Во время подсоединения кабелей и выполнения последующих операций на электромеханическом замке отключите оборудование от электросети.
- Используйте стандартные кабели с минимальным сечением 1 мм<sup>2</sup>

**Фирма CISA не несет ответственности за ущерб, причиненный несоблюдением данной инструкции.**

---

**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.