

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





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

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

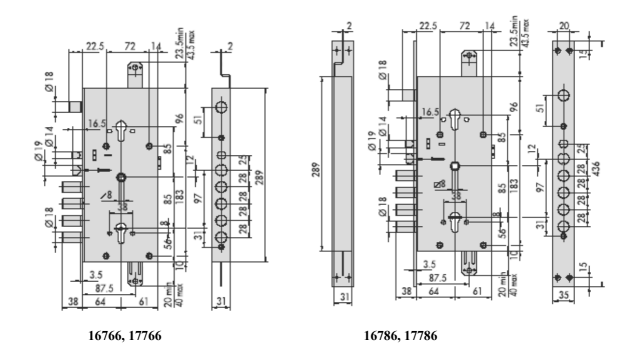
- Замок
- Ключи (только для сувальдных замков):
  - 3 ключа
  - Вариант со служебным ключом (для арт. 17766, 16766, 56716, 56766 56768, 57716, 57766 57768; 17786, 16786, 56736, 56786 56788, 57736, 57786 57788)
- Отдельно заказывается ограничитель открывания арт. *1.06421.10.1/2* (для арт. 56767, 56768,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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

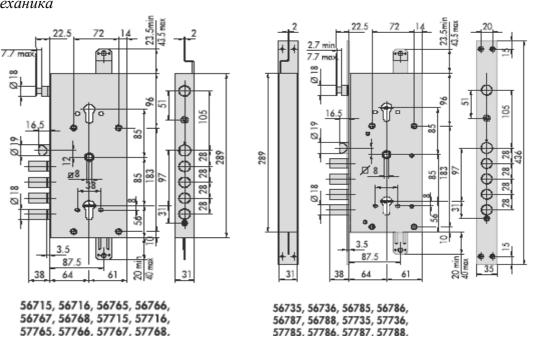
- Подходит как для правосторонних так и левосторонних дверей
- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из никелированной стали:
  - 4 ригеля для нижнего замка
  - 1 ригель для верхнего замка
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Лицевая планка из никелированной сатинированной стали (для арт.17786, 16786, 56735, 56736, 56785, 56786, 56787, 56788, 57735, 57736, 57785, 57786, 57787, 57788)
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- Вариант со *служебным ключом* ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка (для арт.17766, 16766, 56716, 56766, 57716, 57766, 17786, 16786, 56736, 56736, 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 отперывания* (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 12B переменного тока (для арт. **17766, 16766, 17786, 16786**)

# ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

# Электромеханика



# Механика



- номинальное напряжение 12 V
- номинальный ток 3,1 А
- номинальное сопротивление 3  $\Omega$  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.

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.