



**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

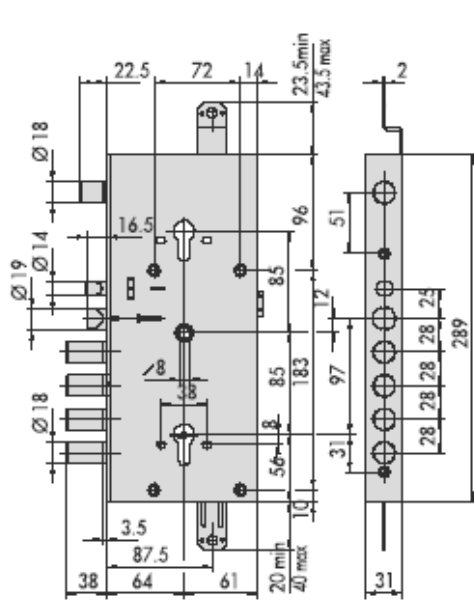
- Замок
- Ключи (только для сувальдных замков):
 - 3 ключа
 - Вариант со служебным ключом (для арт. 17766, 16766, 56716, 56766 - 56768, 57716, 57766 – 57768; 17786, 16786, 56736, 56786 - 56788, 57736, 57786 - 57788)
- Отдельно заказывается ограничитель открывания арт.**1.06421.10.1/2** (для арт. **56767,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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

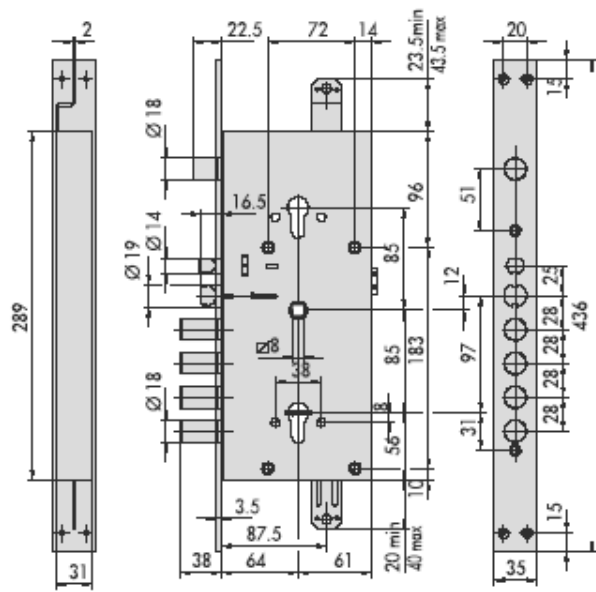
- Подходит как для правосторонних так и левосторонних дверей
- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из никелированной стали:
 - 4 ригеля для нижнего замка
 - 1 ригель для верхнего замка
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Лицевая планка из никелированной сатинированной стали (для арт.**17786, 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

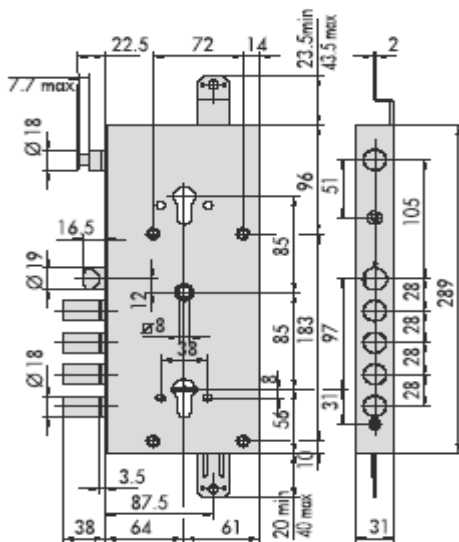


16766, 17766

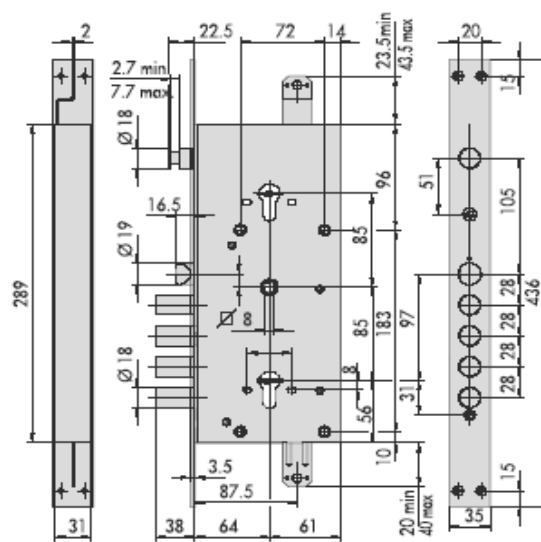


16786, 17786

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 мм²

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.