



**ИНСТРУКЦИЯ К ЦИЛИНДРОВЫМ ЗАМКАМ С
РЕДУКТОРОМ *REVOLUTION* ДЛЯ
БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ арт.15510-15535,
56500- 56615, B6505-B6535**



СПЗ4



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

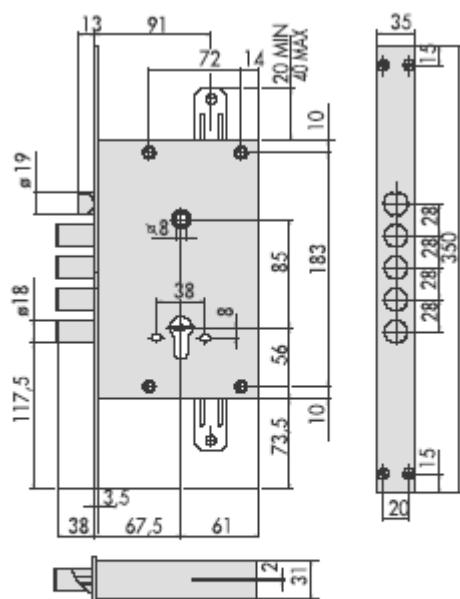
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА - гарантийный талон прилагается

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

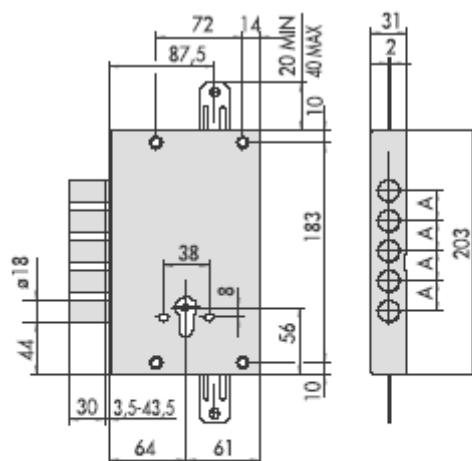
- Замок
- Пластина, арт.**1.06224.50.0** (для арт.**15510, 15515, 15530, 15535**)
- Цилиндр заказывается отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

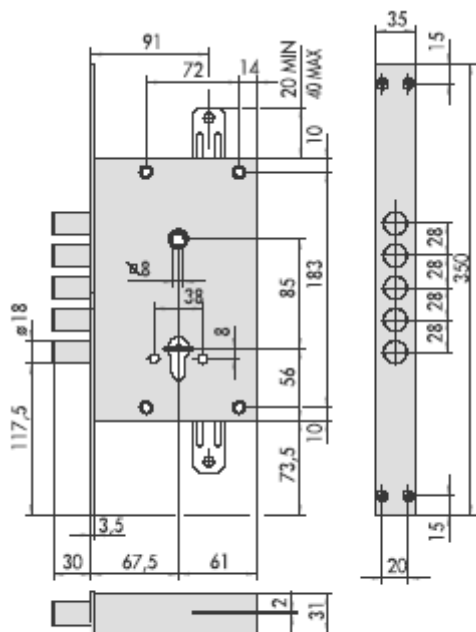
- Подходит как для правосторонних так и левосторонних дверей
- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из никелированной стали
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Шестеренчатый редуктор, облегчающий вращение ключа
- Предусмотрены дополнительные точки запираения (для арт. **15515, 56505, 56515, B6505, B6515, B6615, 15535, 56525, 56535, B6525, B6535**)
- Электроуправляемый ригель-защелка (для арт. **15510, 15515, 15530, 15535**)
- Питание 12В переменного тока (для арт. **15510, 15515, 15530, 15535**)
- Лицевая планка из никелированной сатинированной стали (для арт. **15530, 15535, 56520, 56525, 56530, 56535, B6525, B6535**)



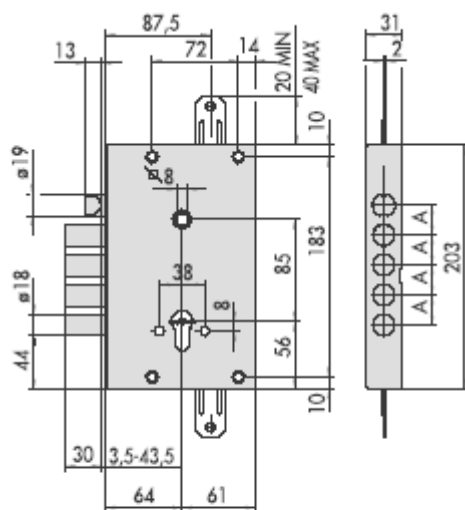
56530, 56535



56500, 56505
A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38



56520, 56525



56510, 56515, 56615
A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (для арт. 15510, 15515, 15530, 15535)

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!

В замках серии Revolution Pro - цилиндрических силовых замках серий 56.5xx, имеющих в артикуле литеру «В», все операции, связанные с заменой цилиндра, следует производить при открытом положении замка, то есть, когда засов замка находится полностью задвинутым в корпус замка.

В противном случае, в замке необратимо сработает система блокировки засова и вертикальных тяг.

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.

ВНИМАНИЕ ! Для открывания замка требуется кратковременная подача питания (импульс) продолжительностью не более 1,5 секунд.

Оптимальным блоком питания для электрозамков CISA является трансформатор 220/12В 3А переменного тока (АС). Если параметры трансформатора отличаются от вышеуказанных, то для обеспечения штатной работы замка требуется включить в цепь фирменный модуль питания CISA – бустер арт.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.

Инженеры компании CISA S.p.A рекомендуют устанавливать электромеханические замки параллельно с гидравлическими доводчиками, чтобы обеспечить плавное закрывание дверей и корректную работу стопорных механизмов замков. При излишне быстром запирании или ударе двери о коробку, замок может не сработать штатно. При постоянных ударах (от ветра, при избыточном усилии при запирании дверей), ресурс замка может значительно снизиться. В данном случае, замок будет работать в экстремальных условиях и может выйти из строя до истечения гарантийного срока.

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.