



Замки для бронированных дверей





Замки для бронированных дверей

Если мы говорим о продукции CISA, мы говорим о безопасности, так как это неразрывные понятия. CISA – это лидер среди европейских компаний-производителей замков и систем управления доступом. Это крупное предприятие, имеющее 6 заводов, на которых производятся цилиндры и замки для любых типов дверей, электронные замки, антипаниковые ручки, дверные доводчики, сейфы и навесные замки. Продукция CISA продается в 70 странах мира.

CISA входит в группу Ingersoll-Rand, крупнейшую международную компанию, одно из направлений деятельности которой – это комплексные решения для систем безопасности.

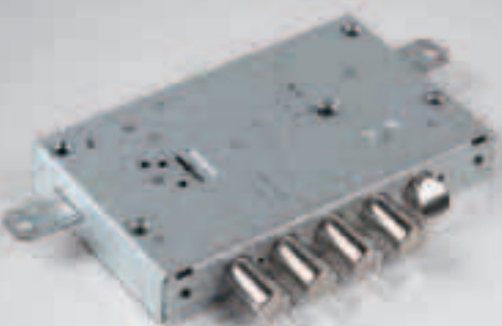
CISA всегда придавала первостепенное значение запросам конечных потребителей своей продукции, строго придерживаясь требований европейских нормативов UNI EN 12209:03 и UNI EN 1303. Каждая модель замка CISA – это результат непрерывной творческой работы, направленной на создание инновационной и технически совершенной продукции. Особое место в ассортименте продукции CISA занимают замки для бронированных дверей. Это ключевая деталь безопасности, без которой даже самая мощная дверь оказывается уязвимой.



New Cambio Facile



Standardlock



Multifunction



Exitlock, Comfortlock, Revolution, New Cambio Facile, Standardlock, Plurifunzione – это модельный ряд из шести основных типов замков, соответствующий самым разнообразным запросам потребителя.

Замки Revolution с цилиндрами европейского профиля



**Silent
operation**

СЕРТИФИКАЦИЯ

Замки Revolution соответствуют самым строгим требованиям европейских норм UNI EN 12209:03. Продукция сертифицирована в России.

Для повышения уровня безопасности CISA рекомендует:



Защитная
броненакладка



Цилиндр
RS3 S

Замок Revolution - это прекрасное решение для тех, кому нужен надежный замок с безупречной работой компактного ключа.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

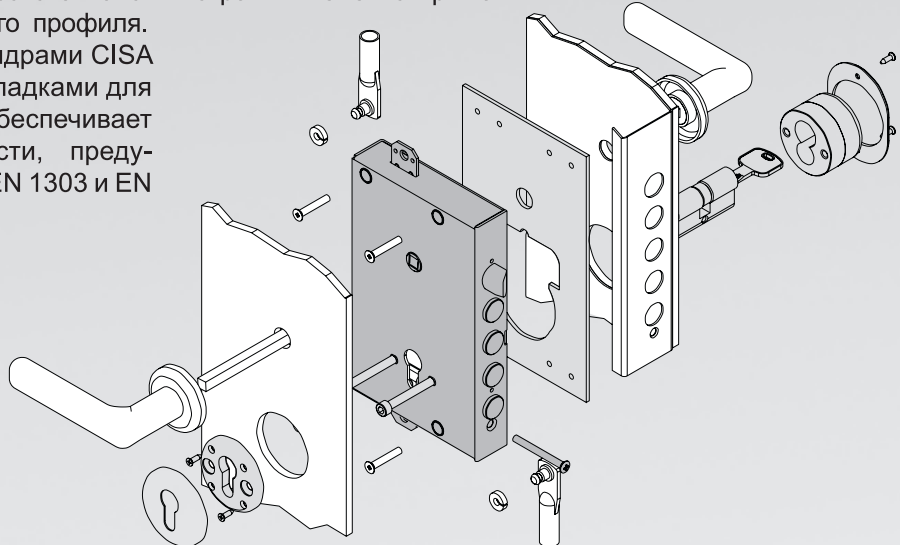
- Более компактный и легкий ключ по сравнению с традиционными сувальдными ключами.
- Минимальное усилие при повороте ключа, благодаря внутреннему шестеренчатому механизму.
- Предусматривается возможность работы замка с дополнительными точками запирания. При этом сохраняется мягкость поворота ключа.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Безопасность обеспечивается высокотехнологичными цилиндрами CISA европейского профиля.
- Установка замков Revolution с цилиндрами CISA AP3 или RS3 в сочетании с броненакладками для защиты от взлома и высоверливания обеспечивает максимальный уровень безопасности, предусмотренный европейскими нормами EN 1303 и EN 12209:03

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Существуют модели с защелкой и без защелки, модели с электрозашелкой; возможны дополнительные точки запирания.
- Замки выпускаются в двух стандартных габаритных размерах.
- В двойных многофункциональных замках (цилиндр/цилиндр) объединение двух замков позволяет сочетать в одном замке различные функции: в ассортименте есть модели с блокировкой, со служебной функцией и ограничителем открывания.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Замок Revolution может входить в мастер-систему, где один ключ открывает несколько разных дверей (входная дверь, ворота, гараж).
- По запросу замок комплектуется цилиндрами с набором ключей «1-2-3» допускающими двухкратную перекодировку с отменой действия предыдущего комплекта ключей.

- Двойные цилиндровые замки могут функционировать по системе «DADA» - ключ одного из двух замков (служебного) дает возможность доступа различному персоналу (уборщики, няни, и т.п.) при условии, что замок хозяина находится в открытом состоянии.

Принадлежности к замкам

Дополнительные принадлежности, повышающие безопасность замка.

ЗАЩИТНЫЕ БРОНЕНАКЛАДКИ ДЛЯ ЗАМКОВ С ЦИЛИНДРАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОФИЛЯ

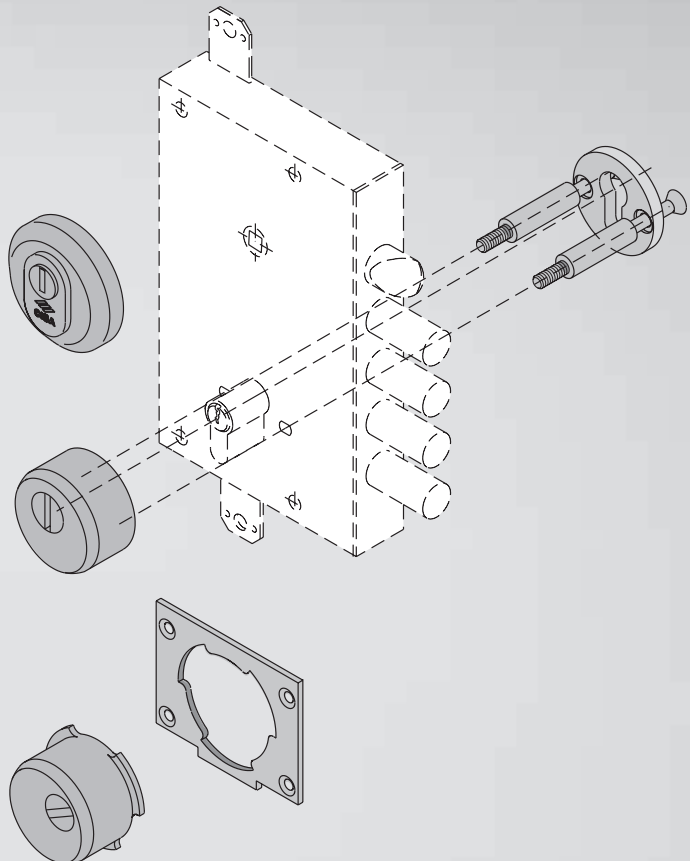
Защитные накладки – это настоящая броня, которая окружает цилиндр и надежно предохраняет его от проникновения различных инструментов для взлома. Кроме того, наличие такой броненакладки является сдерживающим фактором против всякого рода злоумышленников.

Максимальный уровень безопасности достигается при использовании монтажной пластины и защитной броненакладки с байонетным креплением (патент фирмы CISA).

Броненакладки поставляются в различных вариантах отделки.

МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Монтажные пластины облегчают установку замка в двери и, благодаря стали особого состава, защищают замок от высверливания. Пластины устанавливаются между замком и полотном двери, защищая внутренний механизм замка.





БРОНЕНАКЛАДКИ

Броненакладки поставляются в различных вариантах отделки, что позволяет сочетать их с отделкой других принадлежностей двери (ручки, петли).

Перекодируемые сувальдные замки *New Cambio Facile*



СЕРТИФИКАЦИЯ

Замки New Cambio Facile соответствуют самым строгим требованиям европейских норм UNI EN 12209:03.
Продукция сертифицирована в России.

Замки New Cambio Facile – это идеальное решение для тех, кому в силу обстоятельств требуется часто менять ключи. Запатентованная система CISA.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

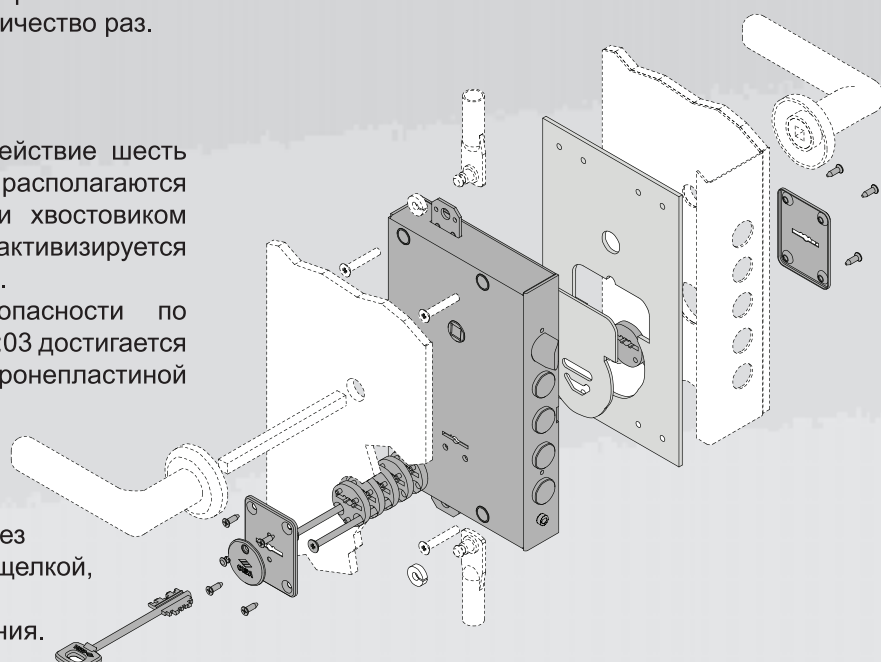
- При утере ключей или в том случае, когда приходится временно передавать ключи малознакомым людям, можно в любой момент изменить код замка.
- Перекодировка замка – это несложная процедура, не требующая снятия замка или замены его отдельных частей. Перекодировка может производиться неограниченное количество раз.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Сувальдный ключ приводит в действие шесть антифрикционных пластин. Они располагаются двумя группами, разделенными хвостовиком ригеля. Каждая пластина активизируется независимой спиральной пружиной.
- Максимальный уровень безопасности по европейским нормам UNI EN 12209:03 достигается при установке замка с защитной бронепластиной из закаленной стали.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Существуют замки с защелкой и без защелки, с электроуправляемой защелкой, с фронтальным запиранием или дополнительными точками запирания.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Система позволяет изменить код замка, избегая при этом дорогостоящей и сложной процедуры замены самого замка.

**Комплект ключей
для перекодировки.**



Для максимальной безопасности CISA рекомендует установку замка в комплекте с защитным **СУВАЛЬДНЫМ ЦИЛИНДРОМ**.



Сувальдные замки Standardlock



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сувальдные замки Standardlock соответствуют
самым строгим требованиям европейских норм
UNI EN 12209:03

Продукция сертифицирована в России.

Замок Standardlock – это идеальное решение для тех, кому нужна безопасность, подтвержденная патентом.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- В этих замках используется запатентованная фирмой CISA система «независимых зубцов». Расстояние между краями двух противоположных зубцов ключа не является постоянной величиной. Это повышает безопасность по сравнению с традиционными ключами с «фиксированным» расстоянием, когда значительно проще подобрать ключ к замку.
- Сувальдный ключ приводит в действие шесть антифрикционных пластин, которые располагаются двумя группами, разделенными хвостовиком ригеля. Каждая пластина приводится в движение независимой спиральной пружиной.
- Максимальный уровень безопасности по европейским нормам UNI EN 12209:03 достигается при установке замка с защитной бронепластиной из закаленной стали.

СЕКРЕТНОСТЬ

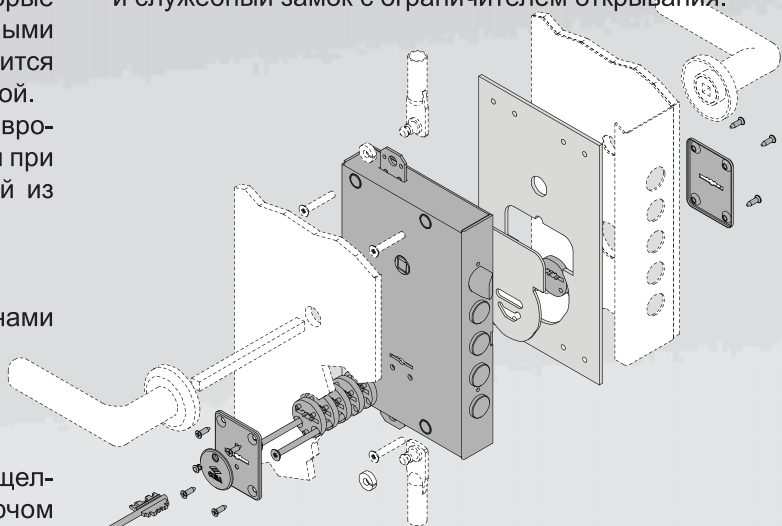
- Сувальдная система CISA с шестью пластинами обеспечивает более чем 244 000 000 комбинаций ключей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Существуют замки с защелкой и без защелки, с электроуправляемой защелкой, с ключом строителя (который управляет защелкой) для строителей и ремонтных рабочих, со служебным ключом (закрывает замок на два оборота), с

фронтальным запиранием и дополнительными точками запирания.

- Замки разработаны в двух стандартных размерах, что расширяет возможности их установки в различные двери.
- Двойные замки (сувальдный/цилиндровый замок, сувальдный/сувальдный замок) позволяют объединить в одной модели разные возможности функционирования: блокировка, служебный замок и служебный замок с ограничителем открывания.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

В замках Standardlock используется система «независимых» зубцов, что значительно снижает риск нелегального изготовления копии ключа и возможности «считать» внутренний код замка.



Для максимальной безопасности CISA рекомендует устанавливать замок в комплекте с защитным сувальдным цилиндром.



КЛЮЧИ С НЕЗАВИСИМЫМИ ЗУБЦАМИ

Рекомендуемые принадлежности к сувальдным замкам New Cambio Facile и Standardlock

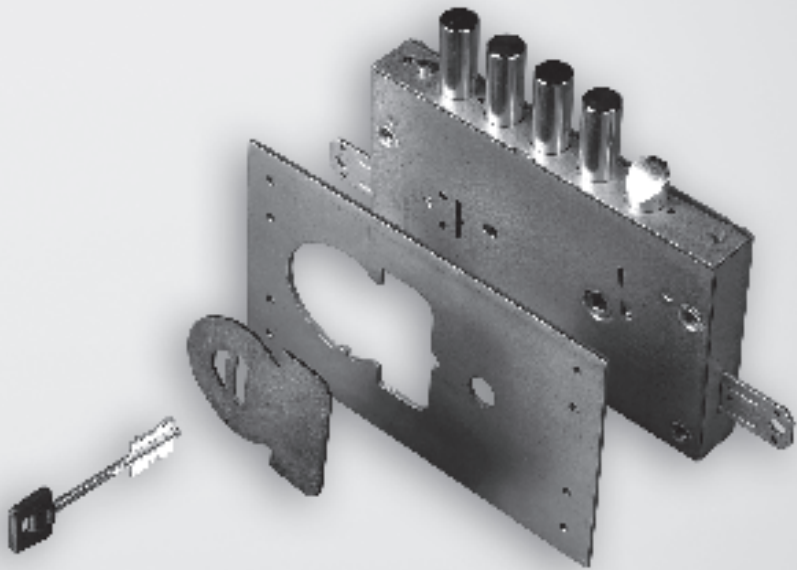
Дополнительные принадлежности для повышения взломостойкости замка

ЗАЩИТНЫЙ СУВАЛЬДНЫЙ ЦИЛИНДР

Защитный сувальдный цилиндр рекомендуется к установке с сувальдными замками New Cambio Facile и Standardlock. Ключ можно ввести в замок только после того, как сделан оборот ключа в защитном цилиндре. При повороте ключа в защитном цилиндре убирается шторка, которая защищает замок от проникновения отмычки.

МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Монтажные пластины со вставкой из закаленной стали облегчают установку замка в двери и защищают его от высоверливания. Пластины устанавливаются между замком и полотном двери, защищая внутренний механизм замка.



Многофункциональные замки



СЕРТИФИКАЦИЯ

Двойные замки CISA соответствуют самым строгим требованиям европейских норм UNI EN 12209:03
Продукция сертифицирована в России.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Объединение двух замков позволяет сочетать в одной модели различные функции: существуют модели с блокировкой, со служебным замком, со служебным замком и ограничителем открывания. Такое сочетание повышает безопасность и практичность этих замков.
- В моделях сувальдных замков New Cambio Facile можно в любое время изменить код ключа. Запатентованная система New Cambio Facile позволяет заменить ключ, не разбирая ни сам замок, ни какую-либо его часть. Для этого используются только ключи. В моделях New Cambio Facile замена ключей может производиться неограниченное количество раз.
- В цилиндровых замках Revolution используется шестеренчатый редуктор, благодаря которому усилие при повороте ключа в замке сводится к минимуму.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Замки разработаны в двух стандартных размерах, что расширяет возможности их установки в различные двери.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель с блокировкой (взаимозависимые замки):

- второстепенный замок действует, только когда

сувальдный замок является основным (Standardlock и/или New Cambio Facile), второстепенный замок закрывает ключевину сувальдного замка защитной шторкой.

Модель с блокировкой (независимые замки):

- второстепенный замок работает (управляет защелкой и ригелем второстепенного замка) и тогда, когда основной замок открыт. Второстепенный замок блокирует основной замок, когда основной замок закрыт. В моделях, где основной замок сувальдный (Standard или Cambio Facile), второстепенный замок закрывает ключевину основного замка защитной шторкой.

Модель со служебным замком:

- Ключ второстепенного замка управляет защелкой и ригелем второстепенного замка.
- В электромеханических замках защелка управляется дистанционно.

Модель со служебным ключом и ограничителем открывания:

- ключ второстепенного замка управляет защелкой и ригелем второстепенного замка; ограничитель открывания действует при первом обороте ключа второстепенного замка.

Многофункциональные замки

БЕЗОПАСНОСТЬ

Цилиндровые замки

- Безопасность замков Revolution обеспечивается высокотехнологичными цилиндрами CISA европейского профиля.
- Установка замков Revolution с цилиндрами CISA AP3 или RS3 в сочетании с броненакладками 06480/06485 для защиты от взлома и высоверливания обеспечивает максимальный уровень безопасности, предусмотренный европейскими нормами EN 1303 и EN 12209:03
- Наивысший уровень безопасности достигается в моделях с функцией блокировки, когда второстепенный замок блокирует механизм основного замка. При этом значительно повышается взломостойкость замка.

Сувальдные замки

- В этих замках используется запатентованная фирмой CISA система "независимых зубцов". Расстояние между краями двух противоположных зубцов ключа не является постоянной величиной. Это повышает безопасность по сравнению с традиционными ключами с "фиксированным" расстоянием, когда значительно проще подобрать ключ к замку.
- Сувальдный ключ приводит в действие шесть антифрикционных пластин, которые располагаются двумя группами, разделенными хвостовиком ригеля. Каждая пластина приводится

в движение независимой спиральной пружиной.

- Сувальдная система CISA с шестью пластинами обеспечивает более чем 244 000 000 комбинаций ключей.
- Наивысший уровень безопасности достигается в моделях с функцией блокировки, когда второстепенный замок не только блокирует механизм основного замка, но и закрывает доступ в него защитной шторкой. При этом значительно повышается взломостойкость замка.

