



**CISA®**

## CISA Revolution PRO

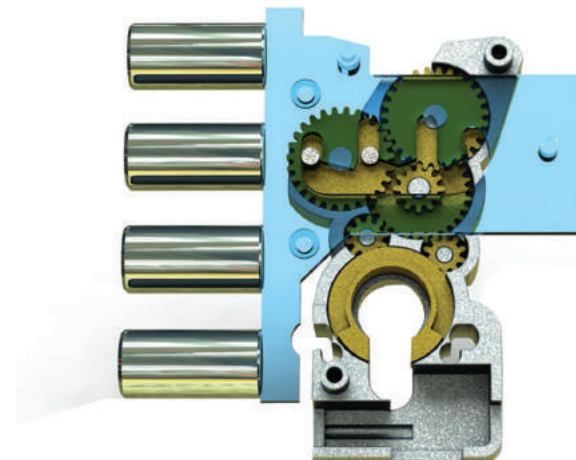
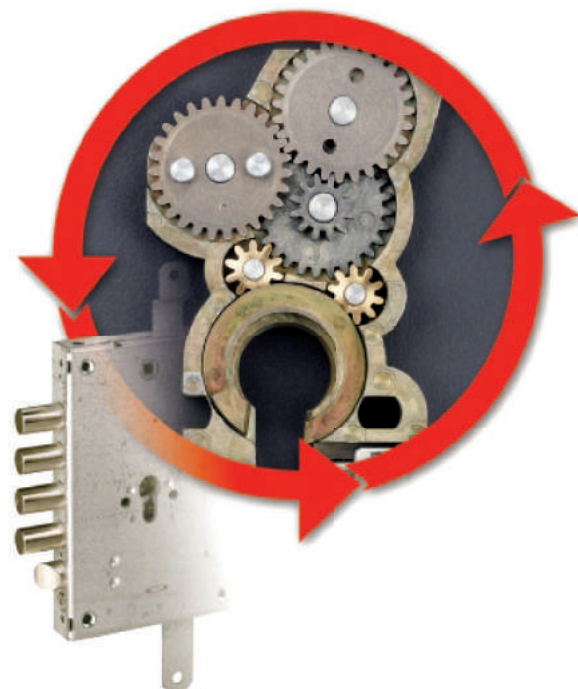
*Знаменитый цилиндровый замок  
с «Плавным Ходом» и противовзломной  
блокировкой*



**ALLEGION™**

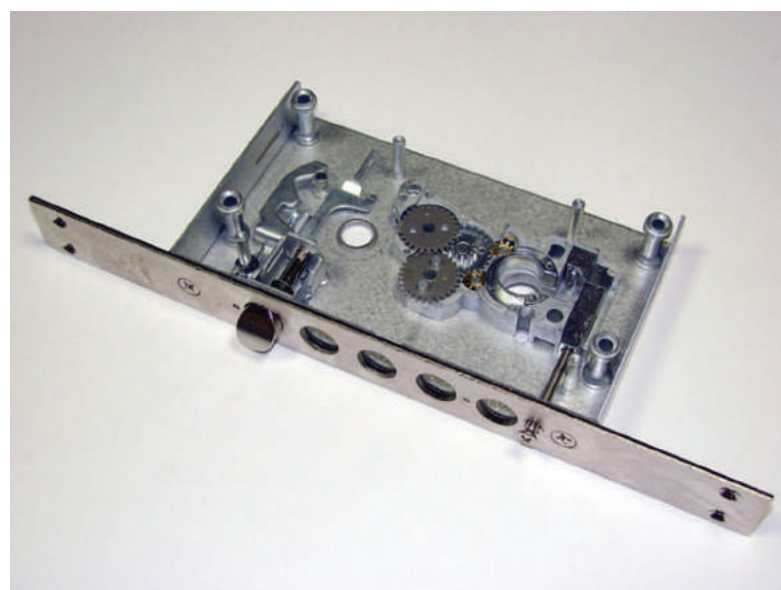


Made in Italy since 1926



Цилиндровые замки CISA с редуктором Revolution: серия цилиндровых замков с редуктором Revolution была создана в начале 2000-х специально для оснащения стальных взломостойких дверей.

Вместо повсеместно применяемой в других цилиндровых замках примитивной системы «дискретного механизма», инженеры CISA создали уникальный редукторный механизм, позволивший решить несколько важных задач по обеспечению долговечности системы замок-цилиндр вкупе с исключением слабых мест цилиндровых замков.





## CISA Revolution PRO

> **CISA Revolution PRO** открывает новую гамму замков, предназначенных для стальных входных дверей.

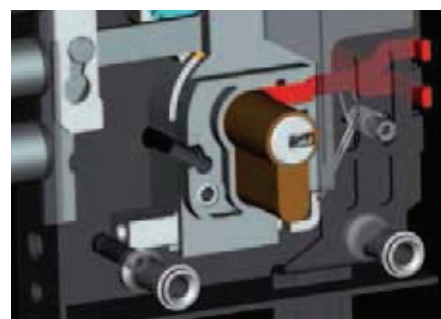
> Новый замок CISA позволяет значительно повысить уровень взломостойкости входных дверей.

> Принцип механизма замка **CISA Revolution PRO** базируется на продолжении применения успешного редукторного привода засова и вертикальных тяг, применяемый в **CISA Revolution**, но дополнительно оснащён системой блокировки на случай взлома цилиндра.

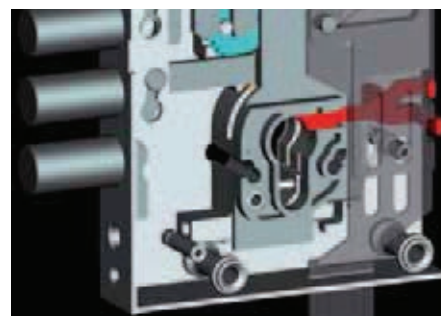
> В замках **CISA Revolution PRO** применена система безопасности, которая срабатывает только в случае запирания замка на 2 оборота ключа. В случае, если цилиндр будет удалён из гнезда в замке, система блокирует замок, предотвращая криминальное открытие двери. При этом, замок может быть безопасно обслужен и смонтирован, поскольку система не активируется при запирании замка на 1-ом обороте ключа.

> Также, замки **CISA Revolution PRO** являются «универсальными», то есть предназначены как для правосторонних, так и для левосторонних дверей, что значительно упрощает создание склада.

> Упаковка замков **CISA Revolution PRO** содержит простые схематические инструкции по установке и обслуживанию.



Система блокировки активируется только при полностью выдвинутом засове замка и только в случае удаления цилиндра.



Если цилиндр был вырван из замка, система полностью блокирует замок, не давая злоумышленнику проникнуть в помещение.



## Программа CISA Безопасный Дом

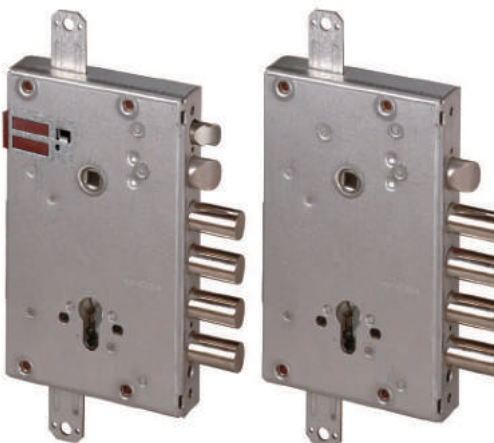
**Безопасность Вашего дома –  
это вопрос, о котором мы заботимся!**

Личная и имущественная безопасность является целью каждого продукта, который мы создаем.

Появление новых систем становится возможным благодаря ежедневной работе всех сотрудников CISA и сети специалистов, контактирующих с клиентами по всему миру, чтобы внимать любому запросу.

Повышая уровень безопасности, выбирайте надёжного партнёра – CISA.



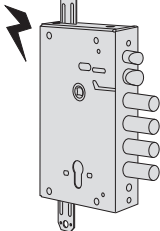
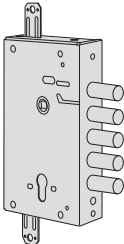
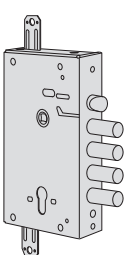
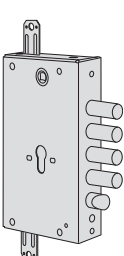
**Технические характеристики:**

- Привод с помощью системы шестерен, снижающий нагрузку на ключ
- Корпус из стали с цинковым покрытием
- Ригель с цинкованной покрытием высокой коррозионной стойкости
- Реверсивная защёлка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах размеров для различных требования установки.
- Напряжение 12V AC (переменный ток), CE
- Сила тока 3,1A

Тип  
0 = универсальный

Цилиндр заказывается отдельно

**CISA Revolution PRO**

Изображение	Описание	Ригели	Кол-во ригелей	Выступание засова	Расст. между засовами	Обороты М.О.*)	Backset	Kg Вес/шт.	Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Тип	Исполнение	Отделка	Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защёлка</li> <li>Электроуправляемая защёлка</li> <li>Ползун арт. 1.06224.50.0</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85 4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85	64 64 64 64	2,660 2,520 2,430 2,220	1 1 5 5	1 1 1 1	15515 28 В 15515 38 В 15515 48 В 15515 58 В							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только засов</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	5 3,5 28 2 85 4 3,5 38 2 85 5 3,5 28 2 85	64 64 64	2,370 2,370 2,235	1 1 5	1 1 1	56505 28 В 56505 38 В 56505 48 В							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зашёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85 4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85	64 64 64 64	2,650 2,320 2,346 2,300	1 1 5 5	1 1 1 1	56515 28 В 56515 38 В 56515 48 В 56515 58 В							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зашёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85 4 3,5 28 2 85 3 3,5 38 2 85	64 64 64 64	2,550 2,550 2,620 2,600	1 1 1 1	1 1 1 1	B6515 28 В B6515 38 В B6515 48 В B6515 58 В							

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ

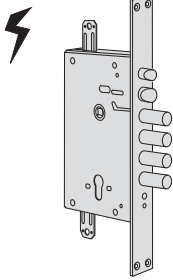
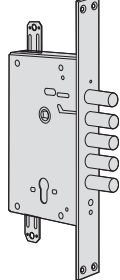
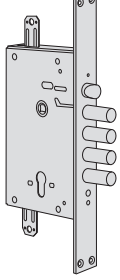
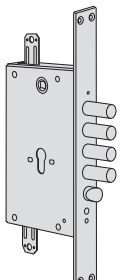
**Технические характеристики:**

- Привод с помощью системы шестерен, снижающий нагрузку на ключ
- Корпус из стали с цинковым покрытием
- Ригель с цинкованной покрытием высокой коррозионной стойкости
- Зашёлка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах размеров для различных требования установки.
- Напряжение 12V AC (переменный ток), CE
- Сила тока 3,1A

Тип  
0 = универсальный

Цилиндр заказывается отдельно

**CISA Revolution PRO**

Изображение	Описание	Ригели Кол-во ригелей	Выступание засова	Расст. между засовами	Обороты M.O.*)	Backset	 Вес/шт.	 Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Исполнение	Отделка	Индив. исп. Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защёлка</li> <li>Электроуправляемая защёлка</li> <li>Ползун art. 1.06.224.50.0</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 4	28 28	2 85	35 35	67 67	2,790 2,490	1 5	1 15535 28 B 1 15535 48 B			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только засов</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	5 5	28 28	2 85	35 35	67 67	2,650 2,600	1 5	1 56525 28 B 1 56525 48 B			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зашёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 4	28 28	2 85	35 35	67 67	2,800 2,600	1 5	1 56535 28 B 1 56535 48 B			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зашёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4 4 4 4	28 38 28 38	2 85 35 35	35 35 67 67	67 67	3,100 2,600 2,300 2,300	1 1 1 1	1 B6535 28 B 1 B6535 38 B 1 B6535 48 B 1 B6535 58 B			

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАМКИ CISA REVOLUTION PRO



### Технические характеристики:

- Привод с помощью системы шестерен, снижающий нагрузку на ключ
- Корпус из стали с цинковым покрытием
- Ригель с цинковым покрытием высокой коррозионной стойкости
- Реверсивная защелка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах размеров для различных требований установки.
- Напряжение 12V AC (переменный ток), CE
- Сила тока 3,1A
- Ток 3,1A

**Версия с блокировкой (зависимый)**  
Верхняя часть замка блокируется нижней частью при помощи шторки

### Независимая версия

Верхняя и нижняя части замка функционируют независимо

### Версия с ограничителем открывания:

- Засов верхней части замка имеет проточку, позволяющую применять «дверную цепочку» - ограничитель угла открывания

Комплект поставки:

- Ключи (только для сувальдных частей замков)

Цилиндр заказывается отдельно



## CISA Revolution PRO

Изображение	Описание	Ригели Кол-во ригелей	Выступание засова расст. между засовами	Обороты М.О.*	Backset	( Вес/шт. Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Тип	Исполнение Отделка Индив. исп. Спец. исп.
	<b>НЕЗАВИСИМЫЙ ЗАМОК</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Автоматическая электрозашёлка</li> <li>• Ползун art. 1.06.224.50.0</li> </ul>	3,5 28	85	64	2,900	1 1	16766 28 В		
	<b>ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимый)</b> <p>Верхняя часть замка блокируется нижней частью при помощи шторки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхняя часть замка – 6-сувальдная, на 2 полуоборота</li> <li>• Основная (нижняя) часть замка – цилиндровая, на 3 оборота</li> </ul>	3,5 28	85	64	3,140	5 1	16766 48 В		
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <p>3 art. 1 00123 00 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний 6-сувальдный замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> </ul>	3,5 28	85	64	3,100	1 1	56715 28 В		
		3,5 28	85	64	2,800	5 1	56715 48 В		
		3,5 28	85	64	3,100	1 1	56716 28 В		
		3,5 28	85	64	2,800	5 1	56716 48 В		

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ

**ВКЛАДНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАМКИ С РЕДУКТОРОМ REVOLUTION PRO**


Изображение	Описание	Ригели Кол-во ригелей	Выступление засова	Растр. между засовами	Обороты M.O.*)	Backset	Вес/шт. Kg	Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Тип	Исполнение Отделка	Индив. исп. Спец. исп.
	<b>ЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> Нижняя часть замка блокируется верхней частью замка Верхняя часть замка функционирует только после закрытия верхней части замка <ul style="list-style-type: none"><li>• Верхняя часть замка – цилиндровая, на 2 оборота ключа</li><li>• Основная (нижняя) часть замка – цилиндровая, на 2 оборота ключа</li></ul>	3,5 3,5	28 28	85 85	64 64	2,900 3,100	1 5	1 1	56765 28 B 56765 48 B			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li><li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li></ul>	3,5 3,5	28 28	85 85	64 64	2,900 3,100	1 5	1 1	56766 28 B 56766 48 B			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от цилиндра <ul style="list-style-type: none"><li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li><li>• Основной цилиндровый замок на 3 оборота ключа</li><li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) арт.1.06421.10.1/2</li></ul>	3,5 3,5	28 28	85 85	64 64	2,900 2,600	1 5	1 1	56767 28 B 56767 48 B			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от вертушки только изнутри <ul style="list-style-type: none"><li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li><li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li><li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) арт.1.06421.10.1/2</li></ul>	3,5 3,5	28 28	85 85	64 64	2,900 3,140	1 5	1 1	56768 28 B 56768 48 B			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Верхний (основной) цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li><li>• Нижний (дополнительный) цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li></ul>	3,5 3,5 3,5 3,5	28 38 38 38	85 85 85 85	64 64 64 64	2,900 2,900 3,100 3,100	1 1 1 5	1 1 1 1	B6766 28 B B6766 38 B B6766 48 B B6766 58 B			

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ



## Технические характеристики:

- Привод с помощью системы шестерен, снижающий нагрузку на ключ
- Корпус из стали с цинковым покрытием
- Ригель с цинковым покрытием высокой коррозионной стойкости
- Реверсивная защелка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах размеров для различных требованиям установки.
- Напряжение 12V AC (переменный ток), CE
- Сила тока 3,1A
- Ток 3,1A

Цилиндр заказывается отдельно

**CISA Revolution PRO**

Изображение	Описание	Ригели Кол-во ригелей	Выступление засова	Расст. между засовами	Обороты	M.O.*)	Backset	Вес/шт.	Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Тип	Исполнение Отделка	Спец. исп.
	<b>НЕЗАВИСИМЫЙ ЗАМОК</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Автоматическая электрозашелка</li> <li>• Ползун art. 1.06.224.50.0</li> </ul>	28 28	85 85	35 35	67 67	3,800 3,500	1 5	1 1	16786 16786	28 В 48 В			
	<b>ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимый)</b> <p>Верхняя часть замка блокируется нижней частью при помощи шторки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний замок – 6-сувальдный, на 2 полуоборота ключа</li> <li>• Основная (нижняя) часть замка – цилиндровая, на 2 оборота ключа</li> </ul>	28 28	85 85	35 35	67 67	3,800 3,500	1 5	1 1	56735 56735	28 В 48 В			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <p>3 art. 1.00122.00.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний 6-сувальдный замок на 2 полуоборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> </ul>	28 28	85 85	35 35	67 67	3,800 3,500	1 5	1 1	56736 56736	28 В 48 В			

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ

## ВРЕЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАМКИ С РЕДУКТОРОМ REVOLUTION PRO



Изображение	Описание	Ригели Кол-во рителей	Выступание засова расст. между засовами	Обороты М.О.*)	Backset	Kg Вес/шт.	Кол. в упак.	АРТИКУЛ	Исполнение	
									Тип	Отделка Индив. исп. Спец. исп.
	<b>ЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> Нижняя часть замка блокируется верхней частью замка Верхняя часть замка функционирует только после закрытия верхней части замка <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхняя часть замка – цилиндровая, на 2 оборота ключа</li> <li>• Основная (нижняя) часть замка – цилиндровая, на 2 оборота ключа</li> </ul>		28	85 35 67	3,600	1	1	56785 28 B		
			28	85 35 67	3,300	5	1	56785 48 B		
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> </ul>		28	85 35 67	3,600	1	1	56786 28 B		
			28	85 35 67	3,300	5	1	56786 48 B		
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <b>С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ</b> (Цепочка), работающим от цилиндра <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) art.1.06421.10.1/2</li> </ul>		28	85 35 67	3,600	1	1	56787 28 B		
			28	85 35 67	3,400	1	1	56788 28 B		
			28	85 35 67	3,400	5	1	56788 48 B		
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <b>С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ</b> (Цепочка), работающим от вертушки только изнутри <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Основной цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) art.1.06421.10.1/2</li> </ul>		28	85 35 67	3,400	1	1	56788 28 B		
			28	85 35 67	3,400	5	1	56788 48 B		
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Верхний (основной) цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> <li>• Нижний (дополнительный) цилиндровый замок на 2 оборота ключа</li> </ul>		28	85 35 67	3,600	1	1	B6786 28 B		
			38	85 35 67	3,600	1	1	B6786 38 B		
			28	85 35 67	3,300	5	1	B6786 48 B		
			38	85 35 67	3,300	5	1	B6786 58 B		

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ



CISA S.p.A оставляет за собой право вносить изменения в модели, описанные выше, без предварительного уведомления. Размеры изделия указаны в миллиметрах.



Компания CISA Allegion является мировым лидером среди поставщиков продукции и услуг в сфере безопасности объектов и персональной безопасности. В ассортимент продукции входят электронные и биометрические системы управления доступом, механические и электромеханические замки, цилиндры, навесные замки, дверные доводчики, сейфы, системы аварийного выхода, стальные двери, технологии и услуги для мирового рынка товаров безопасности.

[www.cisa.ru](http://www.cisa.ru)  
Россия, г. Москва, ул. Воздвиженка, д.10  
+7 (495) 797-36-42/43