



## CISA Revolution PRO

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

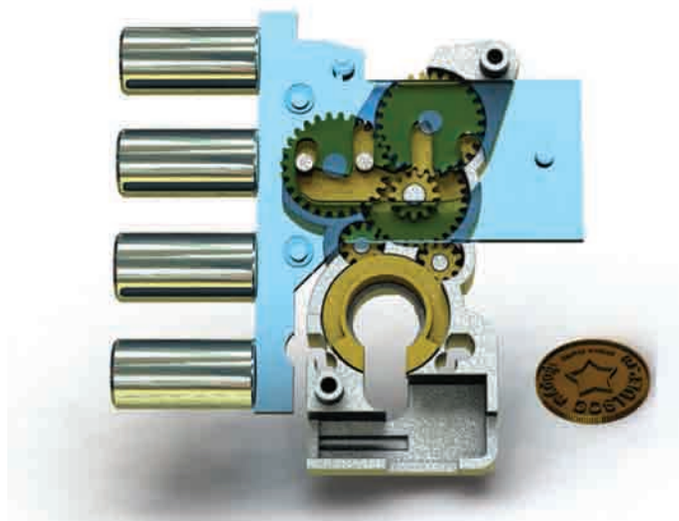
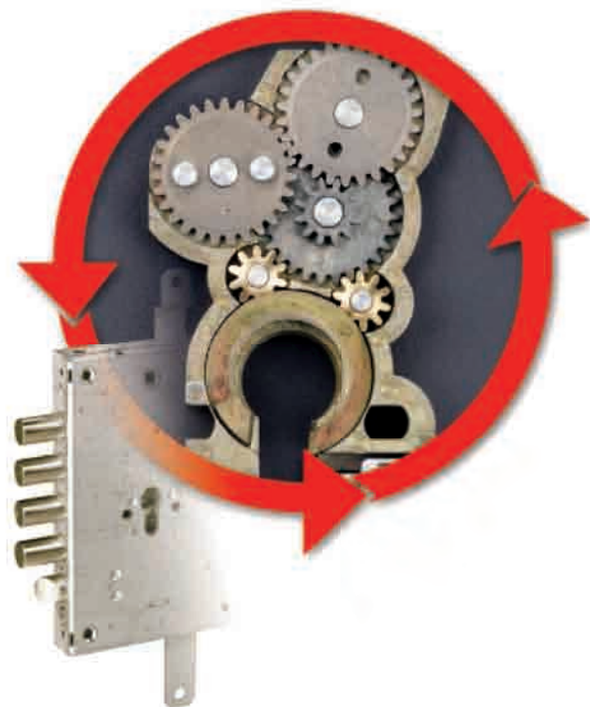


ALLEGION 



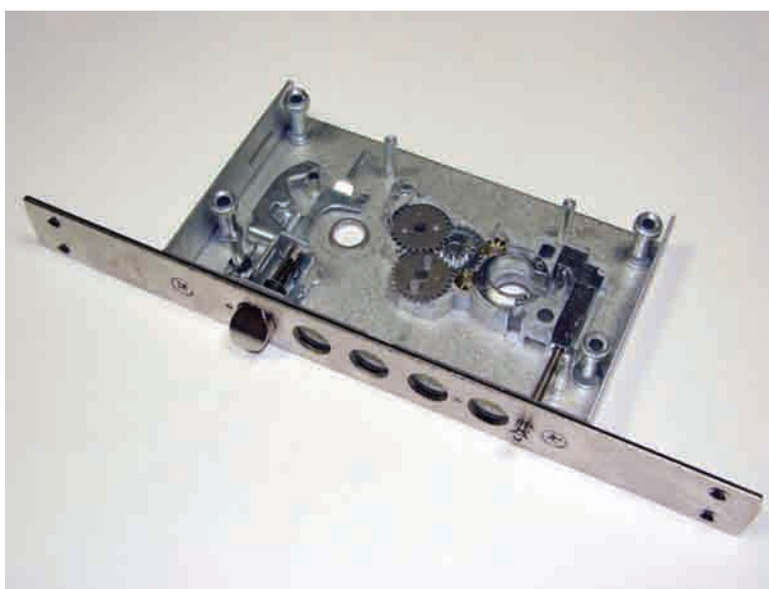
**CISA**

*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 вкуже с исключением слабых мест цилиндровых замков.



# CISA Revolution PRO

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

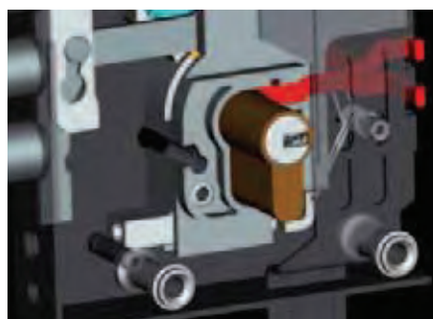
> Новый замок CISA позволяет значительно повысить уровень взломостойкости входных дверей.

> Принцип механизм 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.

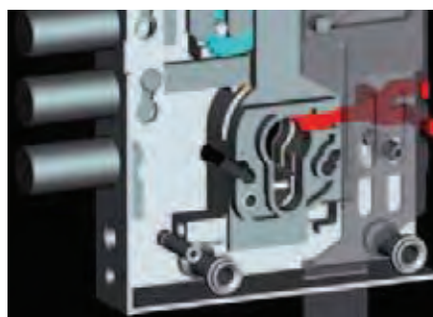
> В замках **CISA Revolution PRO** применена система безопасности, которая срабатывает только в случае запираания замка на 3 оборота ключа. В случае, если цилиндр будет удалён из гнезда в замке, система блокирует замок, предотвращая криминальное открывание двери. При этом, замок может быть безопасно обслужен и смонтирован, поскольку система не активируется при запираании 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.

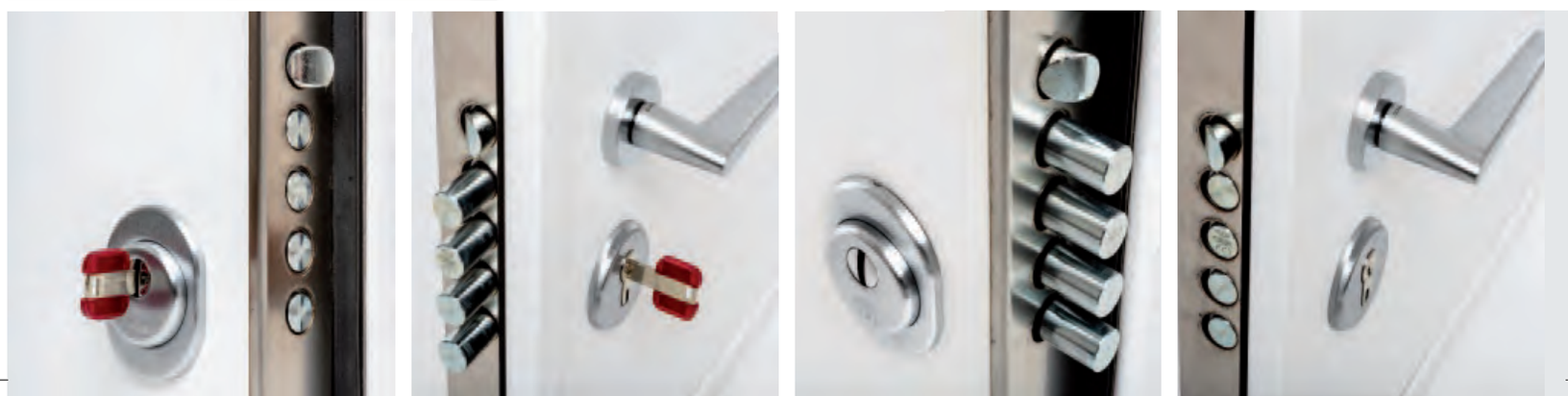
## Программа CISA Безопасный Дом

**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 3,1А

Тип  
0 = универсальный

Цилиндр заказывается отдельно



# CISA Revolution PRO

Изображение	Описание	Ригели		Выступание засова	Расст. между засовами	Обороты	М.О.*)	Backset	Вес/шт. Kg	Кол. в упак.	Артикул				
		Кольно ригелей	Выступание засова								Тип	Исполнение	Отделка	Индив. исп.	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	64	2,660	1	1	15515	28 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,520	1	1	15515	38 В			
		4	3,5	28	2	85	64	2,430	5	1	15515	48 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,220	5	1	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	64	2,370	1	1	56505	28 В			
		4	3,5	38	2	85	64	2,370	1	1	56505	38 В			
		5	3,5	28	2	85	64	2,235	5	1	56505	48 В			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1	56515	28 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,320	1	1	56515	38 В			
		4	3,5	28	2	85	64	2,346	5	1	56515	48 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,300	5	1	56515	58 В			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4	3,5	28	2	85	64	2,550	1	1	B6515	28 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,550	1	1	B6515	38 В			
		4	3,5	28	2	85	64	2,620	1	1	B6515	48 В			
		3	3,5	38	2	85	64	2,600	1	1	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
- Защёлка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах
- Размеры 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		Выступание засова	Расст. между засовами	Обороты	М.О.*)	Backset	Вес/шт.	Кол. в упак.	Артикул				
		Кол-во ригелей	Тип								Исполнение	Отделка	Индив. исп.	Спец. исп.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защёлка</li> <li>• Электроуправляемая защёлка</li> <li>• Ползун арт. 1.06.224.50.0</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4	28	2	85	35	67	2,790	1	1	15535	28	B		
		4	28	2	85	35	67	2,490	5	1	15535	48	B		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только засов</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	5	28	2	85	35	67	2,650	1	1	56525	28	B		
		5	28	2	85	35	67	2,600	5	1	56525	48	B		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56535	28	B		
		4	28	2	85	35	67	2,600	5	1	56535	48	B		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защёлка и засов из оцинкованной стали высокой прочности</li> <li>• Возможность подключения вертикальных тяг</li> </ul>	4	28	2	85	35	67	3,100	1	1	B6535	28	B		
		4	38	2	85	35	67	2,600	1	1	B6535	38	B		
		4	28	2	85	35	67	2,300	1	1	B6535	48	B		
		4	38	2	85	35	67	2,300	1	1	B6535	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 защёлка из оцинкованной стали высокой прочности
- Упаковка: шт. 1 или шт. 5 (упаковка для промышленности)
- Диапазон исполнений разработан в двух стандартах для различных требования 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		Выступание засова	Расст. между засовами	Обороты	М.О.*)	Backset	Kg	Кол. в упак.	АРТИКУЛ			
		Кол-во ригелей	Выступание засова								Тип	Исполнение	Отделка	Индив. исп.
	<b>НЕЗАВИСИМЫЙ ЗАМОК</b> • Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа • Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа • Автоматическая электрозащёлка • Ползун art. 1.06.224.50.0	3,5	28	85	64	2,900	1	1	16766	28	B			
		3,5	28	85	64	3,140	5	1	16766	48	B			
	<b>ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимый)</b> 3 art. 1 00123 00 1 Верхняя часть замка блокируется нижней частью при помощи шторки • Верхняя часть замка – 6-сувальдная, на 2 полуоборота • Основная (нижняя) часть замка – цилиндрическая, на 3 оборота	3,5	28	85	64	3,100	1	1	56715	28	B			
		3,5	28	85	64	2,800	5	1	56715	48	B			
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> 3 art. 1 00123 00 1 • Верхний 6-сувальдный замок на 2 оборота ключа • Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	28	85	64	3,100	1	1	56716	28	B			
		3,5	28	85	64	2,800	5	1	56716	48	B			

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ

Изображение	Описание	Ригели		Backset	Kg	Кол. в упак.	Артикул		Исполнение	Отделка	Индив. исп.	Спец. исп.
		Кол-во ригелей	Выступание засова				Расст. между засовами	Обороты				
	<b>ЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	3,5	28	85	64	2,900	1	1	56765	28 В		
	Нижняя часть замка блокируется верхней частью замка	3,5	28	85	64	3,100	5	1	56765	48 В		
	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>											
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	3,5	28	85	64	2,900	1	1	56766	28 В		
	Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	28	85	64	3,100	5	1	56766	48 В		
	Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа</li> <li>Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа</li> </ul>											
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от цилиндра</b>	3,5	28	85	64	2,900	1	1	56767	28 В		
	Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	28	85	64	2,600	5	1	56767	48 В		
	Основной цилиндрический замок на 3 оборота ключа											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) арт.1.06421.10.1/2</li> </ul>											
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от вертушки только изнутри</b>	3,5	28	85	64	2,900	1	1	56768	28 В		
	Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	28	85	64	3,140	5	1	56768	48 В		
	Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) арт.1.06421.10.1/2</li> </ul>											
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	3,5	28	85	64	2,900	1	1	B6766	28 В		
	Верхний (основной) цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	38	85	64	2,900	1	1	B6766	38 В		
	Нижний (дополнительный) цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	38	85	64	3,100	1	1	B6766	48 В		
	Нижний (дополнительный) цилиндрический замок на 2 оборота ключа	3,5	38	85	64	3,100	5	1	B6766	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 цинковым 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
- Ток 3,1A

Цилиндр заказывается отдельно



# CISA Revolution PRO

Изображение	Описание	Ригели		Обороты	M.O.*)	Backset	Kg	Кол. в упак.	АРТИКУЛ		
		Кол-во ригелей	Выступание засова						Расст. между засовами	Тип	Исполнение
	<b>НЕЗАВИСИМЫЙ ЗАМОК</b> • Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа • Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа • Автоматическая электрозащёлка • Ползун art. 1.06.224.50.0	28	85	35	67	3,800	1	1	16786	28 B	
		28	85	35	67	3,500	5	1	16786	48 B	
	<b>ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимый)</b> Верхняя часть замка блокируется нижней частью при помощи шторки • Верхний замок – 6-свальдный, на 2 полуоборота ключа • Основная (нижняя) часть замка – цилиндрическая, на 2 оборота ключа	28	85	35	67	3,800	1	1	56735	28 B	
		28	85	35	67	3,500	5	1	56735	48 B	
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b> • Верхний 6-свальдный замок на 2 полуоборота ключа • Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа	28	85	35	67	3,800	1	1	56736	28 B	
		28	85	35	67	3,500	5	1	56736	48 B	

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ

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	Индив. исп. Спец. исп.	
	<b>ЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	28	85	35	67	3,600	1	1	56785	28 В				
	Нижняя часть замка блокируется верхней частью замка	28	85	35	67	3,300	5	1	56785	48 В				
	Верхняя часть замка функционирует только после закрытия верхней части замка													
	• Верхняя часть замка – цилиндрическая, на 2 оборота ключа													
	• Основная (нижняя) часть замка – цилиндрическая, на 2 оборота ключа													
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	28	85	35	67	3,600	1	1	56786	28 В				
	• Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа	28	85	35	67	3,300	5	1	56786	48 В				
	• Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа													
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от цилиндра</b>	28	85	35	67	3,600	1	1	56787	28 В				
	• Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа													
	• Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа													
	• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) art.1.06421.10.1/2													
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ (Цепочка), работающим от вертушки только изнутри</b>	28	85	35	67	3,400	1	1	56788	28 В				
	• Верхний цилиндрический замок на 2 оборота ключа	28	85	35	67	3,400	5	1	56788	48 В				
	• Основной цилиндрический замок на 2 оборота ключа													
	• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: «Серьга» (цепочка) art.1.06421.10.1/2													
	<b>НЕЗАВИСИМАЯ ВЕРСИЯ</b>	28	85	35	67	3,600	1	1	B6786	28 В				
	• Верхний (основной) цилиндрический замок на 2 оборота ключа	38	85	35	67	3,600	1	1	B6786	38 В				
	• Нижний (дополнительный) цилиндрический замок на 2 оборота ключа	28	85	35	67	3,300	5	1	B6786	48 В				
		38	85	35	67	3,300	5	1	B6786	58 В				

\*) Расстояние между осями ручки и ЦМ



CISA S.p.A оставляет за собой право вносить изменения в модели, описанные выше, без предварительного уведомления. Размеры изделий 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 электро-механические 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,

БЦ «Военторг», 3 этаж, офисы №318, 320

+7 (495) 797-36-42/43