



Made in Italy since 1926

0	0H120	15102	B7063	0H120	15102	87905	0H
0	0H140	15110	B7018	0H140	15110	87916	0H
0	0H160	15121	B7028	0H160	15121	87926	0H
0	0H180	15122	B7036	0H180	15122	87935	0H
0	0H180	15130	B7035	0H180	15130	87935	0H
0	0H210	15140	B7085	0H210	15140	87945	0H
0	0H314	15150	B7075	0H314	15150	87955	0H
0	—	15160	B7086	—	15160	87965	0H
0	0H410	15170	B7081	0H410	15175	87784	0H
0	0H410	15181	B7082	0H410	15180	87785	0H
0	0H410	15190	B7083	0H410	15190	87786	0H
0	0H410	15200	B7084	0H410	15200	87784	0H
0	0H410	15205	B7085	0H410	15205	87786	0H
0	0H410	15210	B7086	0H410	15210	87785	0H
0	0H410	15215	B7087	0H410	15215	87786	0H
0	0H410	15220	B7088	0H410	15220	87785	0H
0	0H410	15225	B7089	0H410	15225	87786	0H
0	0H410	15230	B7090	0H410	15230	87785	0H
0	0H410	15235	B7091	0H410	15235	87786	0H
0	0H410	15240	B7092	0H410	15240	87785	0H
0	0H410	15245	B7093	0H410	15245	87786	0H
0	0H410	15250	B7094	0H410	15250	87785	0H
0	0H410	15255	B7095	0H410	15255	87786	0H
0	0H410	15260	B7096	0H410	15260	87785	0H
0	0H410	15265	B7097	0H410	15265	87786	0H
0	0H410	15270	B7098	0H410	15270	87785	0H
0	0H410	15275	B7099	0H410	15275	87786	0H
0	0H410	15280	B7100	0H410	15280	87785	0H
0	0H410	15285	B7101	0H410	15285	87786	0H
0	0H410	15290	B7102	0H410	15290	87785	0H
0	0H410	15295	B7103	0H410	15295	87786	0H
0	0H410	15300	B7104	0H410	15300	87785	0H
0	0H410	15305	B7105	0H410	15305	87786	0H
0	0H410	15310	B7106	0H410	15310	87785	0H
0	0H410	15315	B7107	0H410	15315	87786	0H
0	0H410	15320	B7108	0H410	15320	87785	0H
0	0H410	15325	B7109	0H410	15325	87786	0H
0	0H410	15330	B7110	0H410	15330	87785	0H
0	0H410	15335	B7111	0H410	15335	87786	0H
0	0H410	15340	B7112	0H410	15340	87785	0H
0	0H410	15345	B7113	0H410	15345	87786	0H
0	0H410	15350	B7114	0H410	15350	87785	0H
0	0H410	15355	B7115	0H410	15355	87786	0H
0	0H410	15360	B7116	0H410	15360	87785	0H
0	0H410	15365	B7117	0H410	15365	87786	0H
0	0H410	15370	B7118	0H410	15370	87785	0H
0	0H410	15375	B7119	0H410	15375	87786	0H
0	0H410	15380	B7120	0H410	15380	87785	0H
0	0H410	15385	B7121	0H410	15385	87786	0H
0	0H410	15390	B7122	0H410	15390	87785	0H
0	0H410	15395	B7123	0H410	15395	87786	0H
0	0H410	15400	B7124	0H410	15400	87785	0H
0	0H410	15405	B7125	0H410	15405	87786	0H
0	0H410	15410	B7126	0H410	15410	87785	0H
0	0H410	15415	B7127	0H410	15415	87786	0H
0	0H410	15420	B7128	0H410	15420	87785	0H
0	0H410	15425	B7129	0H410	15425	87786	0H
0	0H410	15430	B7130	0H410	15430	87785	0H
0	0H410	15435	B7131	0H410	15435	87786	0H
0	0H410	15440	B7132	0H410	15440	87785	0H
0	0H410	15445	B7133	0H410	15445	87786	0H
0	0H410	15450	B7134	0H410	15450	87785	0H
0	0H410	15455	B7135	0H410	15455	87786	0H
0	0H410	15460	B7136	0H410	15460	87785	0H
0	0H410	15465	B7137	0H410	15465	87786	0H
0	0H410	15470	B7138	0H410	15470	87785	0H
0	0H410	15475	B7139	0H410	15475	87786	0H
0	0H410	15480	B7140	0H410	15480	87785	0H
0	0H410	15485	B7141	0H410	15485	87786	0H
0	0H410	15490	B7142	0H410	15490	87785	0H
0	0H410	15495	B7143	0H410	15495	87786	0H
0	0H410	15500	B7144	0H410	15500	87785	0H
0	0H410	15505	B7145	0H410	15505	87786	0H
0	0H410	15510	B7146	0H410	15510	87785	0H
0	0H410	15515	B7147	0H410	15515	87786	0H
0	0H410	15520	B7148	0H410	15520	87785	0H
0	0H410	15525	B7149	0H410	15525	87786	0H
0	0H410	15530	B7150	0H410	15530	87785	0H
0	0H410	15535	B7151	0H410	15535	87786	0H
0	0H410	15540	B7152	0H410	15540	87785	0H
0	0H410	15545	B7153	0H410	15545	87786	0H
0	0H410	15550	B7154	0H410	15550	87785	0H
0	0H410	15555	B7155	0H410	15555	87786	0H
0	0H410	15560	B7156	0H410	15560	87785	0H
0	0H410	15565	B7157	0H410	15565	87786	0H
0	0H410	15570	B7158	0H410	15570	87785	0H
0	0H410	15575	B7159	0H410	15575	87786	0H
0	0H410	15580	B7160	0H410	15580	87785	0H
0	0H410	15585	B7161	0H410	15585	87786	0H
0	0H410	15590	B7162	0H410	15590	87785	0H
0	0H410	15595	B7163	0H410	15595	87786	0H
0	0H410	15600	B7164	0H410	15600	87785	0H
0	0H410	15605	B7165	0H410	15605	87786	0H
0	0H410	15610	B7166	0H410	15610	87785	0H
0	0H410	15615	B7167	0H410	15615	87786	0H
0	0H410	15620	B7168	0H410	15620	87785	0H
0	0H410	15625	B7169	0H410	15625	87786	0H
0	0H410	15630	B7170	0H410	15630	87785	0H
0	0H410	15635	B7171	0H410	15635	87786	0H
0	0H410	15640	B7172	0H410	15640	87785	0H
0	0H410	15645	B7173	0H410	15645	87786	0H
0	0H410	15650	B7174	0H410	15650	87785	0H
0	0H410	15655	B7175	0H410	15655	87786	0H
0	0H410	15660	B7176	0H410	15660	87785	0H
0	0H410	15665	B7177	0H410	15665	87786	0H
0	0H410	15670	B7178	0H410	15670	87785	0H
0	0H410	15675	B7179	0H410	15675	87786	0H
0	0H410	15680	B7180	0H410	15680	87785	0H
0	0H410	15685	B7181	0H410	15685	87786	0H
0	0H410	15690	B7182	0H410	15690	87785	0H
0	0H410	15695	B7183	0H410	15695	87786	0H
0	0H410	15700	B7184	0H410	15700	87785	0H
0	0H410	15705	B7185	0H410	15705	87786	0H
0	0H410	15710	B7186	0H410	15710	87785	0H
0	0H410	15715	B7187	0H410	15715	87786	0H
0	0H410	15720	B7188	0H410	15720	87785	0H
0	0H410	15725	B7189	0H410	15725	87786	0H
0	0H410	15730	B7190	0H410	15730	87785	0H
0	0H410	15735	B7191	0H410	15735	87786	0H
0	0H410	15740	B7192	0H410	15740	87785	0H
0	0H410	15745	B7193	0H410	15745	87786	0H
0	0H410	15750	B7194	0H410	15750	87785	0H
0	0H410	15755	B7195	0H410	15755	87786	0H
0	0H410	15760	B7196	0H410	15760	87785	0H
0	0H410	15765	B7197	0H410	15765	87786	0H
0	0H410	15770	B7198	0H410	15770	87785	0H
0	0H410	15775	B7199	0H410	15775	87786	0H
0	0H410	15780	B7200	0H410	15780	87785	0H
0	0H410	15785	B7201	0H410	15785	87786	0H
0	0H410	15790	B7202	0H410	15790	87785	0H
0							

CISA В РОССИИ: ИСТОРИЯ УСПЕХА И ПРИЗНАНИЯ

Начав поставки своей продукции в Российскую Федерацию в середине непростых 90-х годов прошлого века, компания CISA S.p.a. начала новый путь развития на прежде закрытом рынке стран бывшего СССР. Как такого, рынка систем запирания на тот момент в России не существовало, а российские дверные замки производились как ширпотреб при основном, чаще всего, оборонном производстве. Располагая прекрасным ассортиментом замков и цилиндров, инновационными решениями в области инженерии, продукция CISA стала символом качества и синонимом безопасности квартир и частных домов, офисов и общественных мест – повсюду, где требуется гарантированно сохранить имущество и защитить жизни владельцев дверей.

Именно благодаря революционным решениям CISA, среди потребителей получили распространение такие обиходные выражения, как «лазерный/компьютерный» ключ (цилиндровые механизмы Astral), «перекодируемый замок» (сувальдные замки со сменным кодом New Cambio Facile), «замок с плавным ходом» (цилиндровые силовые замки Revolution).

Продолжая модернизировать популярные системы безопасности, инженеры CISA стараются сделать их всё более совершенными, внедряя новшества в каждый популярный замок. Так, в 2009г., все силовые замки CISA получили новую конструкцию защёлки, оснащённую пружинами повышенной жёсткости. С этого же периода все замки для стальных дверей обрабатываются гальваническим никель-цинковым составом, позволяющим всем деталям замков выдерживать более 240 часов в соляном тумане.

Создание систем ALPS (2011г.) и Revolution Pro (2013г.) сделало привычное «домушникам» вскрытие замков почти неосуществимым занятием.

На текущий момент CISA располагает 3 собственными заводами в Италии, производящими широкий ассортимент продукции: механические и электромеханические замки, цилиндровые механизмы, дверные доводчики, гостиничные электронные замки, мастер-системы, системы аварийного выхода «антитраница», замки для алюминиевых и деревянных дверей.

Завод по производству цилиндров CISA, расположенный в итальянском городе Monsampolo del Tronto, выпу-

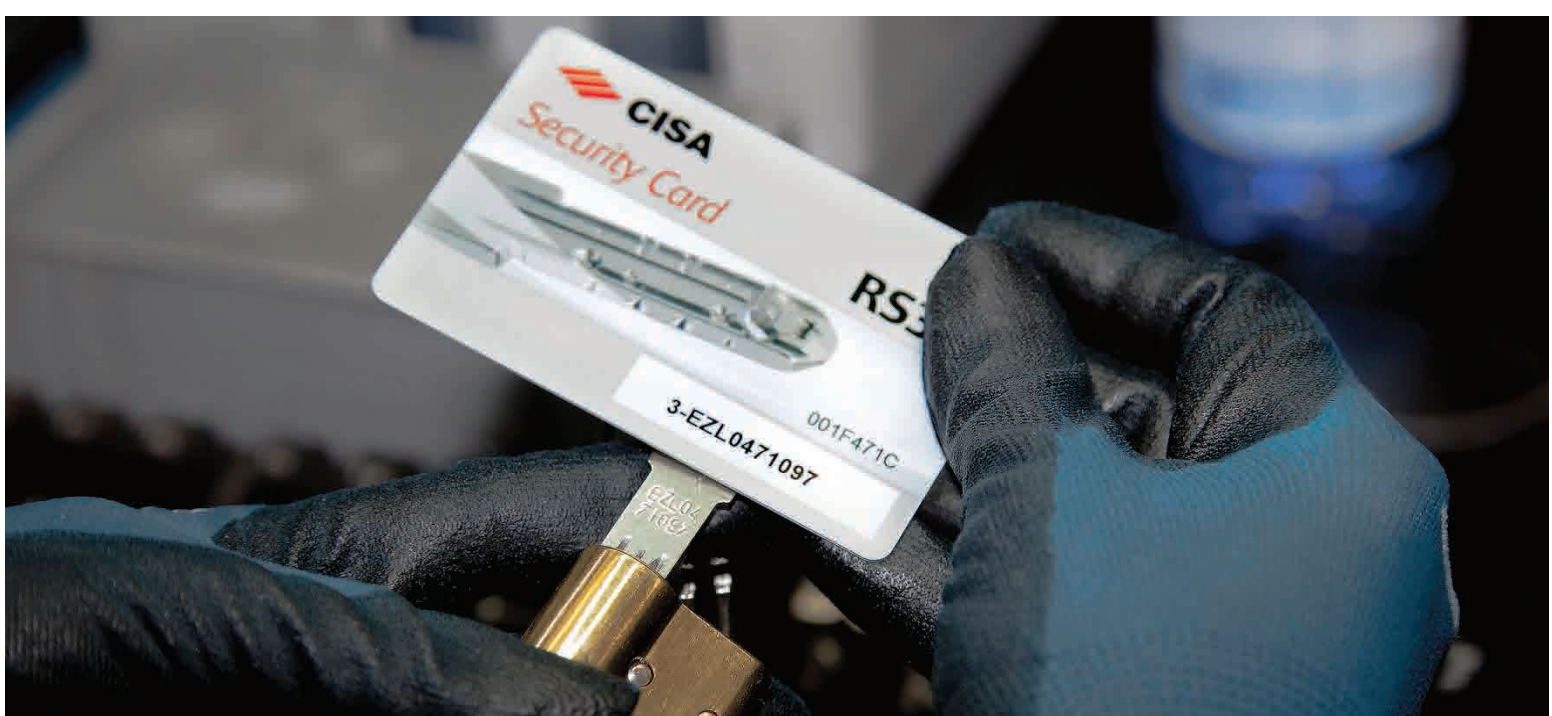


сказывает ежегодно до 20.000.000 цилиндровых механизмов, являясь крупнейшим подобным производством в Европе.

Превосходный ассортимент цилиндров – от 5-пиновых секретностью 3.600 комбинаций, до 19-пиновых, секретностью 8.000.000.000 комбинаций, позволяет дилерам удовлетворить спрос практически любого рынка мира. 2 завода, расположенные в городе Faenza, производят врезные, накладные и навесные замки, а также системы мастер-ключа.

В России CISA обладает собственным офисом, расположенным в самом центре Москвы, располагает сетью дилеров в крупных городах, имеет более 10 сервис-центров, проводит бесплатные регулярные семинары и тренинги, участвует в профильных выставках (MosBuild, SibBild, SibSecurity, SochiExpo, BakuBuild и др.). Кроме того, для помощи клиентам в случаях экстренной необходимости, работает круглосуточная линия техподдержки, располагающая сервисными мастерами, способными провести ремонт и экстренное открывание дверей в Москве и Московской области, а также в крупных городах России – Санкт-Петербурге, Новосибирске, Омске, Казани, Уфе, Йошкар-Оле и Екатеринбурге.

Вся продукция компании CISA сертифицирована в России по ГОСТ и ГОСТ Р.



1. ПЕРЕКОДИРУЕМЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ СЕРИИ NEW CAMBIO FACILE ALPS

Количество комбинаций: 25 200

Система перекодировки замков New Cambio Facile была создана конструкторами CISA в начале 2000-х. Данная система явилась революционным инженерным решением, позволившим обезопасить покупателей от несанкционированного копирования их ключей в процессе изготовления двери. Серия New Cambio Facile неоднократно подвергалась модернизации, в частности, в 2012г. в конструкцию механизма секретности была внесена система защиты от отмычек ALPS (Automatic Lever Protection System). Данная система позволила радикально усложнить применение классических отмычек и «самоимпрессионных» ключей. Кроме того, в результате модернизации, указанные замки получили защиту от вскрытия методом вдавливания засова. Конструкция замков предусматривает сопротивление фронтальному взлому давлением в 10000 Н и боковому давлению в 6000 Н.

Каждый замок CISA NCF укомплектован монтажным ключом, упакованным в белый полиэтиленовый пакетик, и комплектом из 5 ключей, запечатанных в красную картонную коробочку. Таким образом, клиент получает комплект из 1 монтажного и 5 постоянных ключей.

Внимание! Постоянные ключи должны быть переданы клиенту в запечатанном виде!

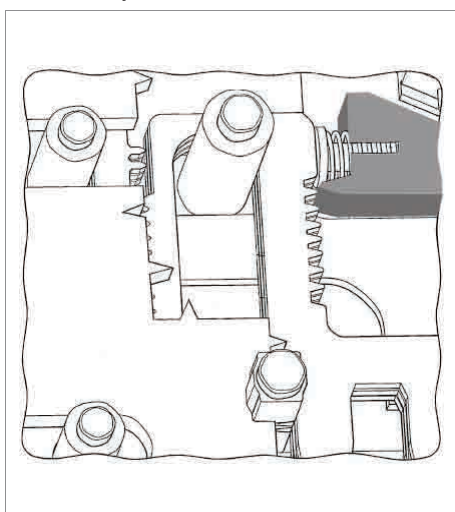
Перекодировка осуществляется по желанию установщиками двери или пользователем в самостоятельном порядке.

При самостоятельной перекодировке замка клиент берёт на себя ответственность за корректность своих действий.

Описание:

Здесь и далее: первый код артикула предполагает исполнение замка без лицевой планки, второй — с планкой.

ALPS Запатентованная система защиты сувальдных замков



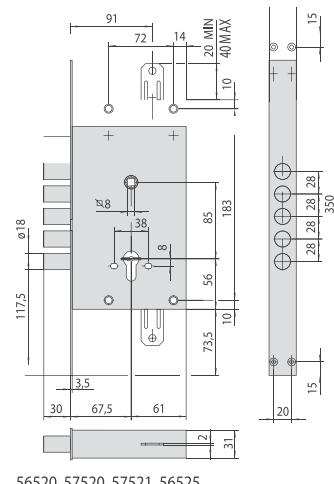
Ключи Basic (красные)



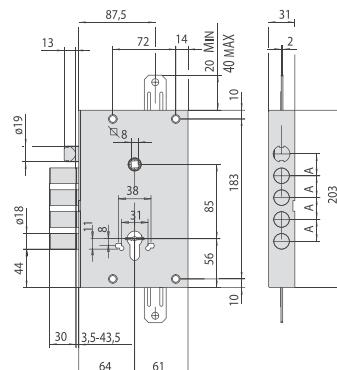
Ключи ALPS (черные)



ОДИНАРНЫЕ ПЕРЕКОДИРУЕМЫЕ СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ 4 КЛАССА ГОСТ



Замок 57.655/675	
Количество ригелей	5
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Перекодировка	
Варианты исполнения с ALPS	57.655/ 675 «А»
Варианты исполнения с Basic	57.655/ 675 «Л5»
<i>На фото модель 57.675</i>	

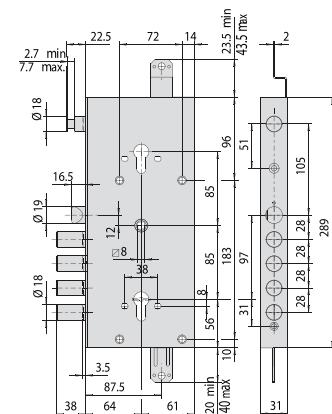
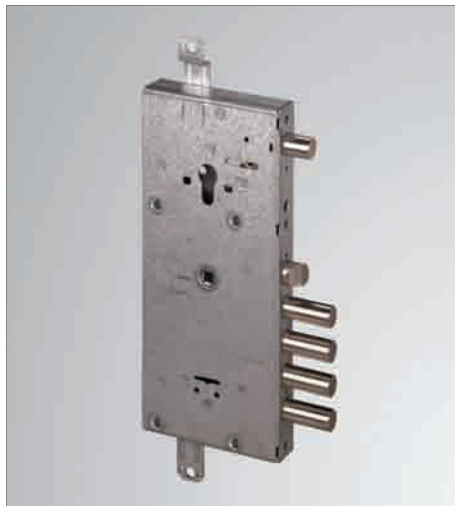


Замок 57.665/685

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Варианты исполнения с ALPS	57.665/ 685 «A»
Варианты исполнения с Basic	57.665/ 685 «L5»
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
На фото модель 57.665	

56510, 56515, 56815, 56916, 56917, 57510,
57511, 57512, 57515, 57516, 57517, 57518,
A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38
57615, 57665

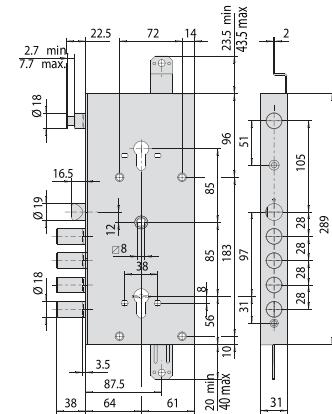
2. КОМБИНИРОВАННЫЕ , СУВАЛЬДНО-ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ NCF 4 КЛАССА ГОСТ



Замок 57.966/986

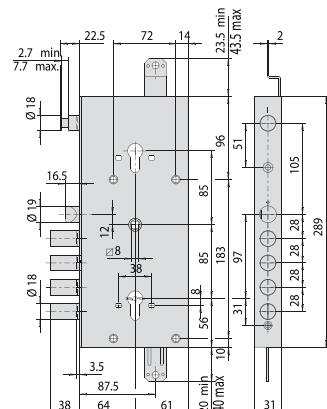
Два независимых замка в одном корпусе	
Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Варианты исполнения с ALPS	57.966/ 986 «A»
Варианты исполнения с Basic	57.966/ 986 «L5»
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	
На фото модель 57.966	

56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968



Замок 57.965/985

Два зависимых замка в одном корпусе	
Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Варианты исполнения с ALPS	57.965/ 985 «A»
Варианты исполнения с Basic	57.965/ 985 «L5»
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Система ALPS	
Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
При закрывании верхней части замка нижняя часть блокируется шторкой	
Верхняя часть замка может быть закрыта только после запирания нижней	
На фото модель 57.965	



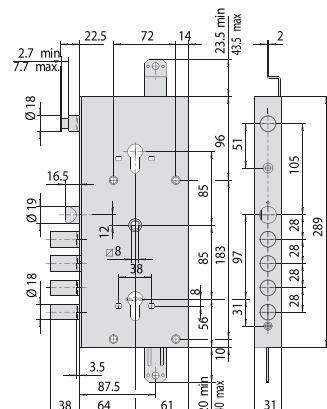
56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

Замок 57.965RT/985RT

Два полузависимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Варианты исполнения с ALPS	57.965RT/985 RT «A»
Варианты исполнения с Basic	57.965RT/ 985 RT «L5»
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
При закрывании верхней части замка нижняя часть блокируется шторкой	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	

На фото модель 57.965RT



56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

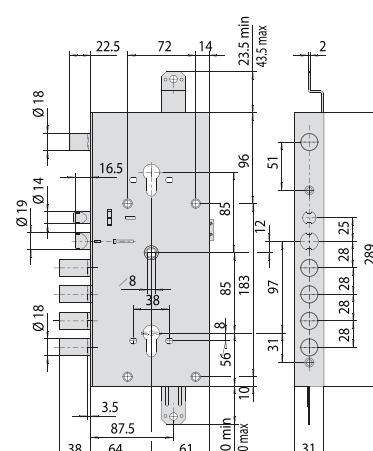
Замок 57.967/987

Функция «дверная цепочка» позволяет приоткрыть дверь для визуального контакта

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Поставляются только в исполнении ALPS	
Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
При закрывании верхней части замка нижняя часть блокируется шторкой	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	
Ограничитель угла открывания не входит в комплект поставки и заказывается отдельно	

На фото модель 57.967



16766, 17766, 17916, 17966

Замок 17.966/986

Замок с нормально-закрытой электромеханической защёлкой

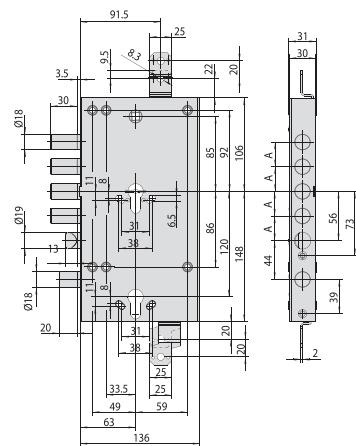
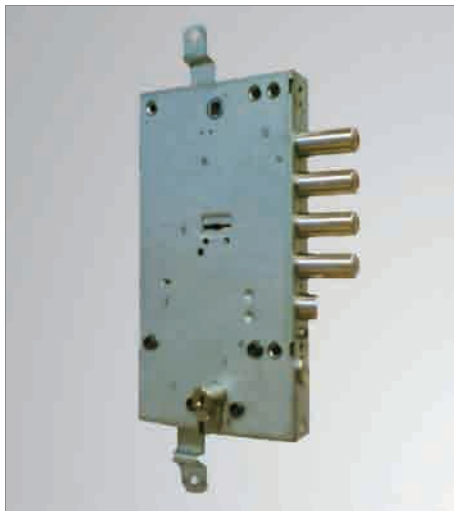
Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Поставляются только в исполнении ALPS	
Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	
Ограничитель угла открывания не входит в комплект поставки и заказывается отдельно	
12В ЗА переменного тока (AC), продолжительность импульса – не более 1,5с.	

На фото модель 17.966



Для защиты соленоида замка и облегчения работы в сетях постоянного тока (12В DC), а также с домофонами, уместно приобрести бустер CISA арт.07.022.00.0.



B6764, B6765, B6766, B7764, B7765, B7766
B7964, B7965, B7966
A = 28-38

Замок B7.964/984

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	1+5
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Система ALPS	
Нижнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Нижняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения верхней	
Замки оснащаются шторкой, управляемой от нижней части замка (от цилиндра)	
По размерам замок B7.984 аналогичен замкам Mottura 54.797/787, ISEO 648-2 DITB LL, Гардиан 25.12, Securemme, Potent, CR и др.	

На фото модель B7.964



3.СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ С ПОСТОЯННЫМ КОДОМ STANDARDLOCK (НЕПЕРЕКОДИРУЕМЫЕ)

Количество комбинаций: 244 140 625



Ключи для неперекодируемого замка



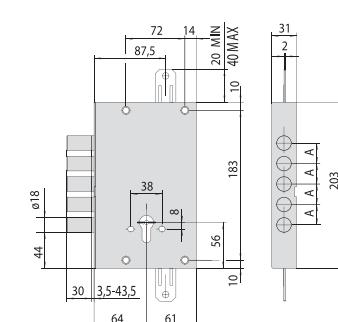
Ключи для перекодируемого замка

Совет:

Как отличить замки с постоянным кодом от перекодируемого?

Отличие в ключах:

на стебле ключа перекодируемого замка имеется код,
на неперекодируемого кода нет.



56500, 57500, 57501, 57502, 56505,
57505, 57506, 57507, 57605, 57655, 67505

A= 25 - 27 - 28 - 32 - 38

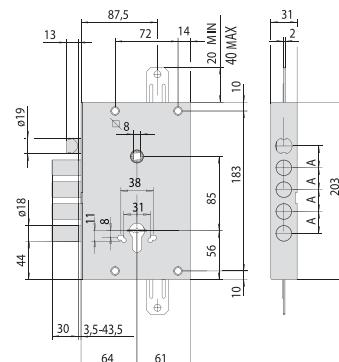
Замок 57.505/525

Замок верхнего расположения

Количество ригелей	5
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	5
Версия Antipicking	Коды НР и НТ зависят от длины ключа

На фото модель 57.505



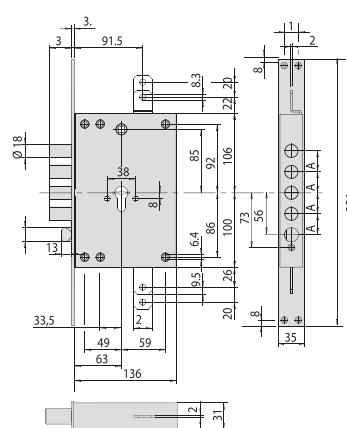

Замок 57.515/535
Замок нижнего расположения

Количество ригелей	4
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	5
Версия Antipicking	Коды HP и НТ зависят от длины ключа
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	

На фото модель 57.515


56510, 56515, 56815, 56916, 56917, 57510,
57511, 57512, 57515, 57516, 57517, 57518,
57615, 57665

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

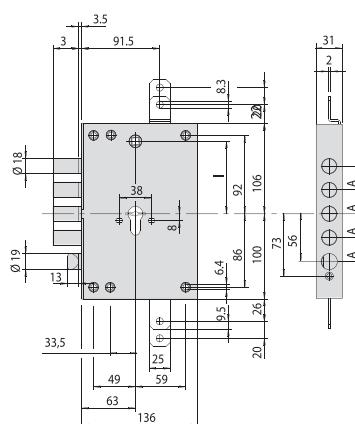

Замок B7.505/525
Замок верхнего расположения

Количество ригелей	5
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	5

По размерам замок аналогичен замкам Mottura 54.783, ISEO 642 DTB LL, Securemme, Potent, CR и др.

На фото модель B7.525

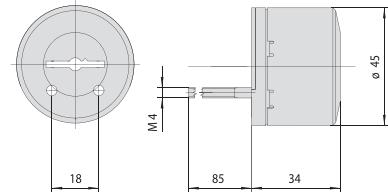

B6525, B6535, B7525, B7535
B7675, B7685
A = 25-28-38


Замок B7.515/535
Замок нижнего расположения

Количество ригелей	4
Вылет засова	38 мм
Количество ключей	5
Зашёлка, управляемая от ручки и ключа	
По размерам замок аналогичен замкам Mottura 54.771, ISEO 642, Securemme, Potent, CR и др.	

На фото модель B7.515


B6505, B6515, B7505, B7515
B7655, B7665
I = 85, A = 25-28-38 B6615
I = 92, A = 25-28-38



02.715/02.716

Пиновые накладки

02.715 (StandartLock)

02.716 (New Cambio Facile)

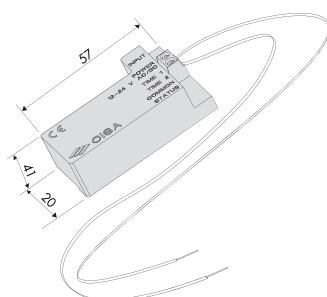
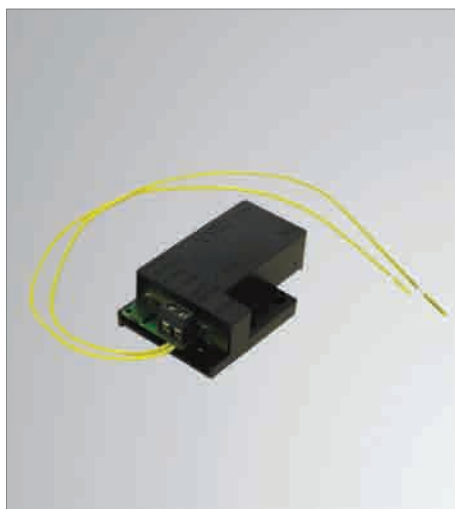
02.715 (StandartLock) – уникальная защита сувальдных неперекодируемым замков CISA от отмычек

02.716 (New Cambio Facile) – уникальная защита сувальдных перекодируемым замков CISA от отмычек.

Цвета: 00 – латунь, 18 – хром

ВАЖНО: в корпусах всех сувальдных замков CISA имеются 2 отверстия для монтажа пиновых накладок, обеспечивая возможность повышения уровня защиты замка.

На фото модель 02.716



Бустер 07.022.00.0

Для защиты соленоида электро-механических замков и облегчения работы в сетях постоянного тока (12B DC), а также с домофонами, уместно приобрести бустер CISA.

ВЕРСИЯ ANTIPICKING

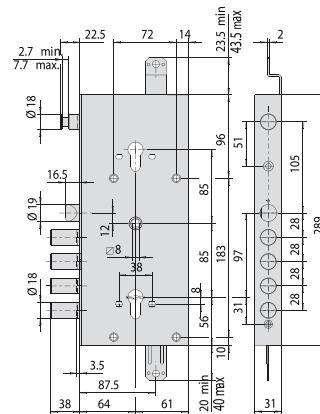
Система защиты от отмычек CISA Antipicking была создана в 2008г. в качестве метода эффективной защиты сувальдных замков от вскрытия классическими отмычками. Впервые замок, оснащённый системой Antipicking, был продемонстрирован в России и подвергнут испытаниям в феврале 2008г. (NB) Замки Antipicking не могут быть перекодированы и поставляются с ключами, головки которых изготовлены из пластика серого цвета.

Отличие в артикуле замков Antipicking – литеры HR или HT в конце артикула. Пример: замки 57.505/525HR, 57.515/535HR, 57.766/786HR



Система защиты antipicking

4. КОМБИНИРОВАННЫЕ СУВАЛЬДНО-ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ STANDARDLOCK (неперекодируемые)



56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

Замок 57.766/786

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
-----------------------------------	---

Количество ригелей (верхняя часть)	1
------------------------------------	---

Вылет засова	38 мм
--------------	-------

Количество ключей	5
-------------------	---

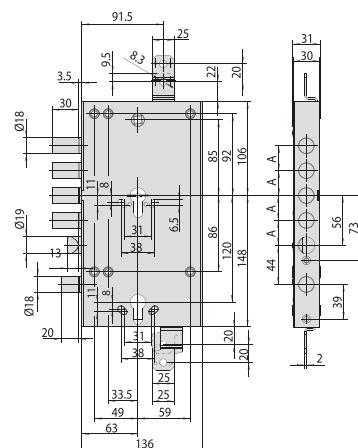
Защёлка, управляемая от ручки и ключа

Верхнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками

Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней

Система защиты antipicking

На фото модель 57.766



B6764, B6765, B6766, B7764, B7765, B7766
B7964, B7965, B7966
A = 28-38

Замок 57.764/784

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	1
-----------------------------------	---

Количество ригелей (верхняя часть)	4
------------------------------------	---

Вылет засова	38 мм
--------------	-------

Количество ключей	5
-------------------	---

Защёлка, управляемая от ручки и ключа

Нижнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками

Нижняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения верхней

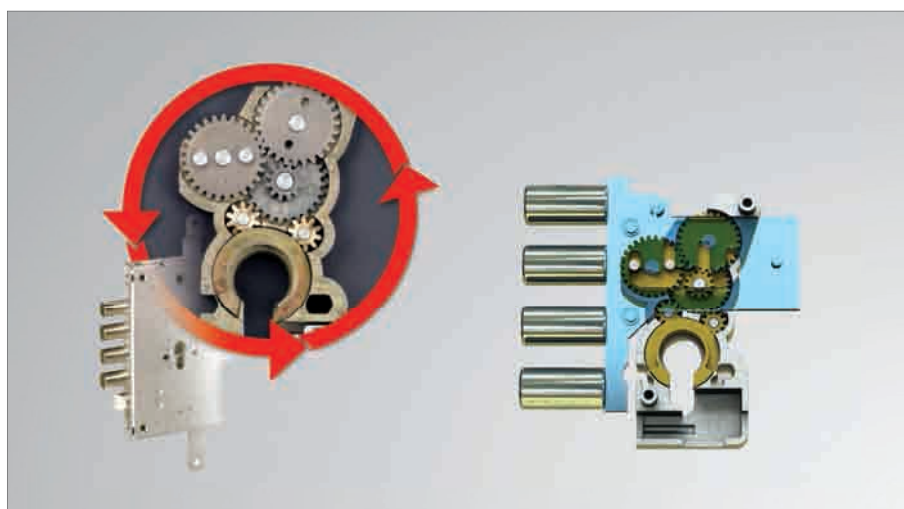
Замки оснащаются шторкой, управляемой от нижней части замка (от цилиндра)

По размерам замок 57.784 аналогичен замкам Mottura 54.797/787, ISEO 648-2 DITB LL, Гардиан 25.12, Securemme, Potent, CR и др.

На фото модель 57.764

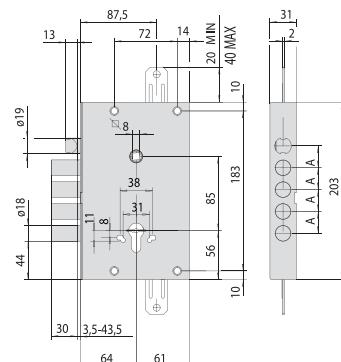


5. СЕРИЯ ЦИЛИНДРОВЫХ ЗАМКОВ С РЕДУКТОРОМ REVOLUTION, была создана в начале 2000-х специально для оснащения взломостойких дверей



«СИЛОВЫЕ» ЗАМКИ ДЛЯ ВЗЛОМОСТОЙКИХ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

 **CISA**



Замок 56.515/535

Замок нижнего расположения

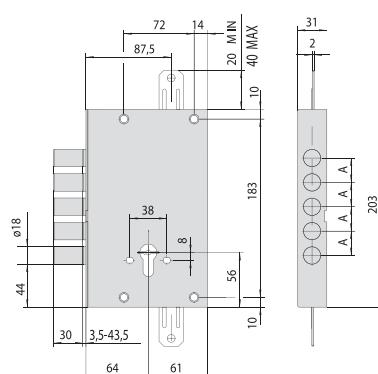
Количество ригелей	4
--------------------	---

Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Защёлка

В исполнении REVOLUTION PRO в артикул добавляется «B» – 56.516.B.

На фото модель 56.515



Замок 56.505/525

Замок верхнего расположения

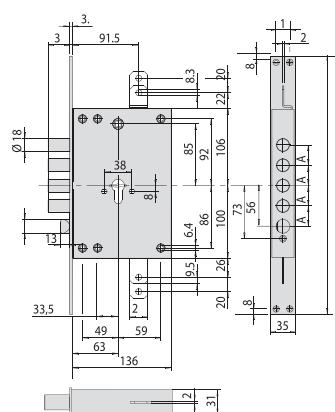
Количество ригелей	5
--------------------	---

Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Без защёлки

В исполнении REVOLUTION PRO в артикул добавляется «B» – 56.505.B.

На фото модель 56.505



Замок B6.505/525

Замок верхнего расположения

Количество ригелей	5
--------------------	---

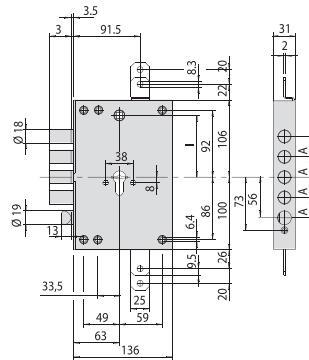
Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Без защёлки

Цилиндр – по центру. Аналог M-85.983

На фото модель B6.525





B6505, B6515, B7505, B751
B7655, B7665
I = 85, A = 25-28-38

B6615
I = 92, A = 25-28-38

Замок B6.515/535

Замок нижнего расположения

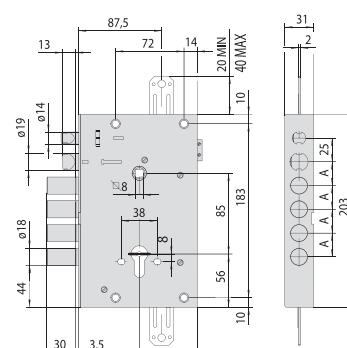
Количество ригелей	4
--------------------	---

Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Защелка	
---------	--

Цилиндр – по центру. Аналог M-85.971	
--------------------------------------	--

На фото модель B6.515



15510, 17510, 15515, 17515,
17615, 17665, E6515, E6615

A= 25 - 27 - 28 - 32 - 38

Замок 15.515/535

Замок с электроуправляемой защёлкой

Количество ригелей	4
--------------------	---

Засов замка управляетя ключом, защёлка – от импульса питания 12В ЗА переменного тока, внутренней ручки или ключа с любой стороны

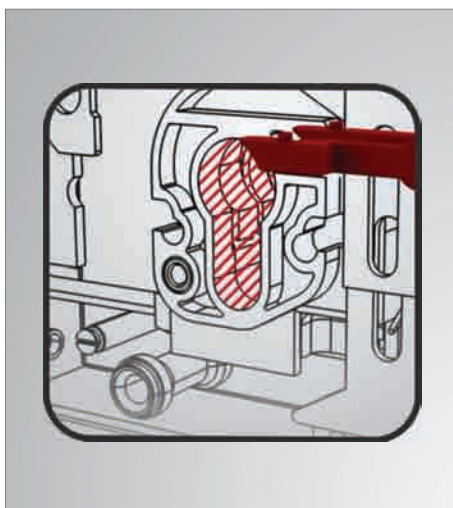
2 защёлки – верхняя контр-зашёлка и основная большая защёлка

В исполнении REVOLUTION PRO в артикул добавляется «В» – 56.516.B.

Рекомендуется приобрести Бустер 07.022.00.0

Внимание! В коробке двери отверстие для малой защёлки не делать!

На фото модель 15.515



НОВИНКА: СИСТЕМА REVOLUTION PRO

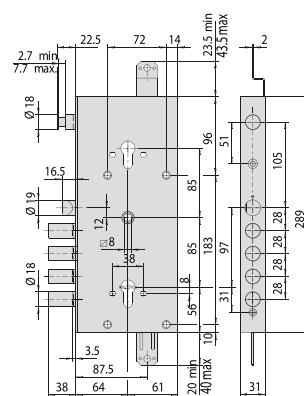
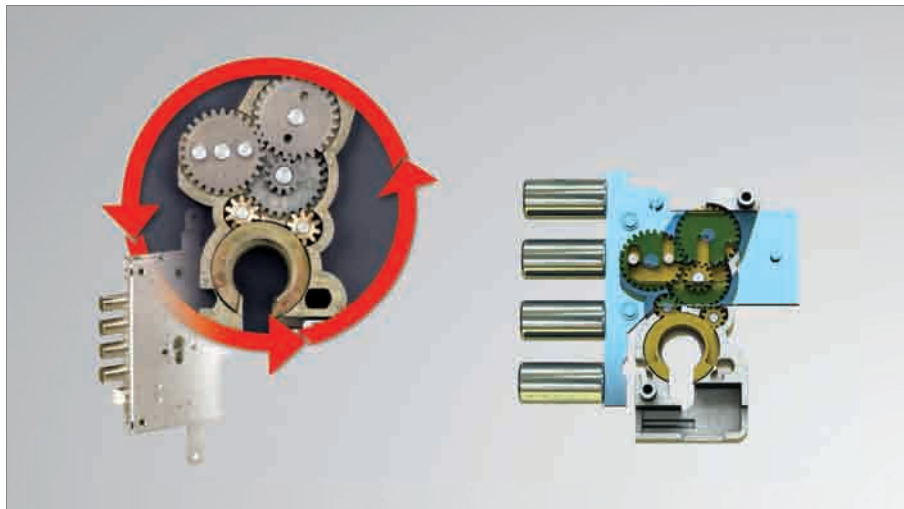
Достоинством этого замка является наличие механизма блокировки засова и вертикальных тяг.

Идея блокировки заключается в том, что в случае, если из корпуса замка взломщик вырывает цилиндр и удаляет его остатки, то механизм замка полностью парализуется, не давая взлому развиваться.

Блокировка происходит только в том случае, если замок закрыт на 2 оборота, то есть – полностью, что исключает проблемы при сборке двери.

Версия Revolution – Pro оснащается специальным механизмом, блокирующим движение засова и тяг, в случае вырывания цилиндра. Отличается наличием буквы «В» в конце артикула. Замену цилиндров в этой версии следует производить только при открытом замке!

6. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРО-СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ С РЕДУКТОРОМ REVOLUTION



56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

Замок 56.765/785

Два зависимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
-----------------------------------	---

Количество ригелей (верхняя часть)	1
------------------------------------	---

Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Защёлка, управляемая от ручки и ключа

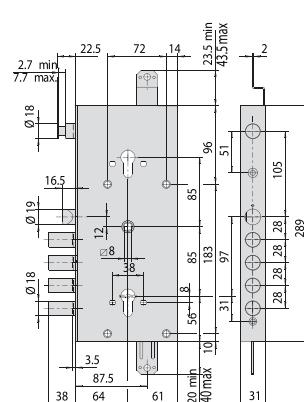
Система «плавный ход»

Верхнюю и нижнюю части замка можно
оснастить цилиндрами стандарта DIN
и броненакладками

Верхняя часть замка может быть закрыта
только после закрывания нижней

В исполнении REVOLUTION PRO в артикул
добавляется «В» – 56.765.B.

На фото модель 56.765



56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

Замок 56.766/786

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
-----------------------------------	---

Количество ригелей (верхняя часть)	1
------------------------------------	---

Вылет засова	30 мм
--------------	-------

Защёлка, управляемая от ручки и ключа

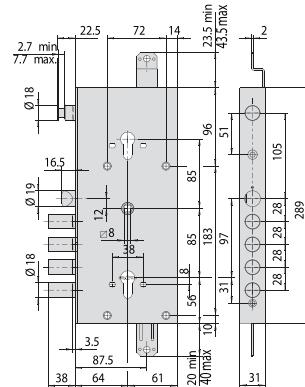
Система «плавный ход»

В исполнении REVOLUTION PRO в артикул
добавляется «В» – 56.766.B.

Верхняя часть замка может быть закрыта
только после закрывания нижней

На фото модель 56.766





56715, 56716, 56765, 56766, 56767,
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,
57966, 57967, 57968

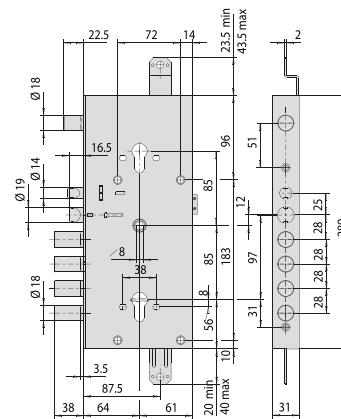
Замок 56.767/787

Функция «дверная цепочка» позволяет
приоткрыть дверь для визуального контакта

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	30 мм
Количество ключей	1+5
Защёлка, управляемая от ручки и ключа	
Перекодировка	
Система «плавный ход»	
Верхнюю и нижнюю часть замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	
Ограничитель угла открывания не входит в комплект поставки и заказывается отдельно	
В исполнении REVOLUTION PRO в артикул добавляется «B» - 56.767.B.	

На фото модель 56.767



16766, 17766, 17916, 17966

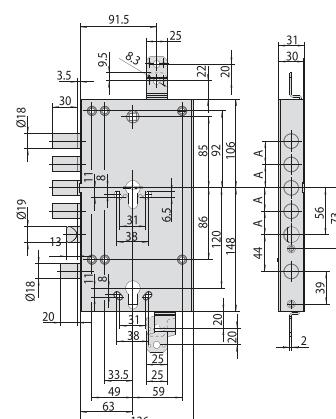
Замок 16.766/786

Цилиндровый замок с электромеханической
защёлкой

Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (нижняя часть)	4
Количество ригелей (верхняя часть)	1
Вылет засова	30 мм
Защёлка, управляемая от ручки и ключа	
Система «плавный ход»	
Верхнюю и нижнюю части замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	
В исполнении REVOLUTION PRO в артикул добавляется «B» - 16.766.B.	

На фото модель 16.766



B6764, B6765, B6766, B7764, B7765, B7766
B7964, B7965, B7966
A = 28-38

Замок B6.764/784

Цилиндровый замок с блокировкой
верхней секции от нижней секции

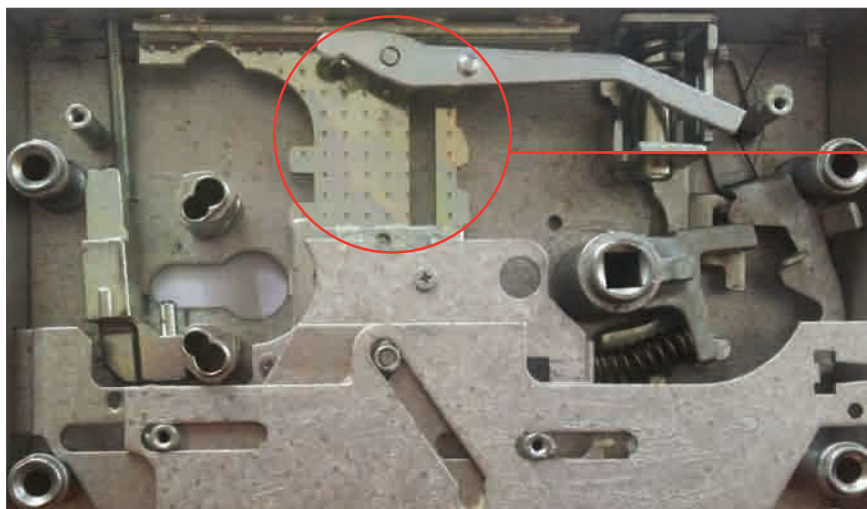
Два независимых замка в одном корпусе

Количество ригелей (верхняя часть)	4
Количество ригелей (нижняя часть)	1
Вылет засова	30 мм
Защёлка, управляемая от ручки и ключа	
Система «плавный ход»	
Верхнюю и нижнюю части замка можно оснастить цилиндрами стандарта DIN и броненакладками	
Верхняя часть замка может быть закрыта вне зависимости от положения нижней	

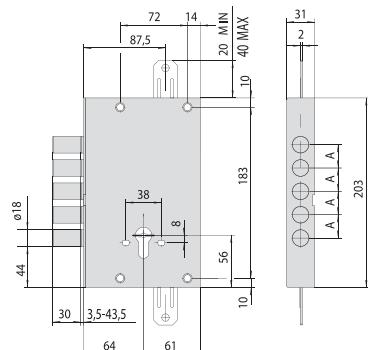
На фото модель B6.764



7. ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ С ДИСКРЕТНЫМ (УПРОЩЕННЫМ) МЕХАНИЗМОМ LOCKING LINE.



Механизм LOCKING LINE



56500, 57500, 57501, 57502, 56505,
57505, 57506, 57507, 57605, 57655, 67505

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

Замок 56.405/425

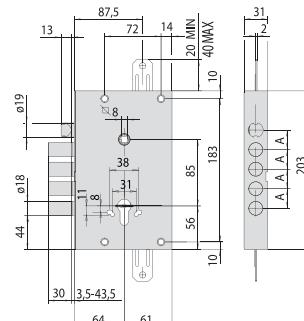
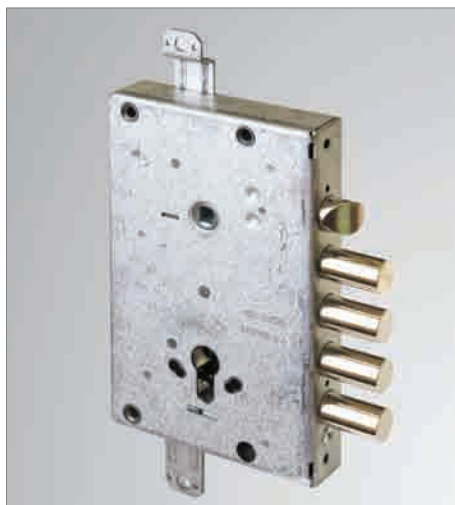
Количество ригелей

5

Вылет засова

30 мм

На фото модель 56.405



56510, 56515, 56815, 56916, 56917, 57510,
57511, 57512, 57515, 57516, 57517, 57518,
57615, 57665

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

Замок 56.415/435

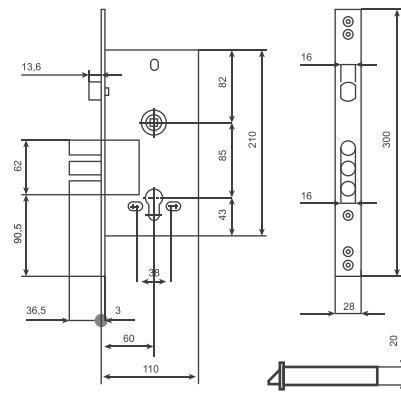
Количество ригелей

4

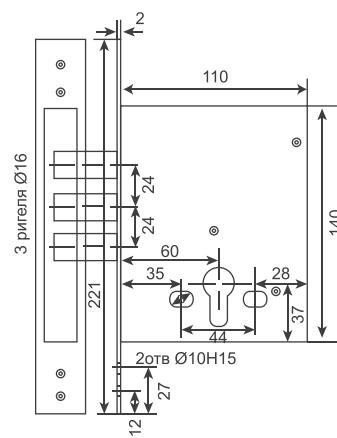
Вылет засова

30 мм

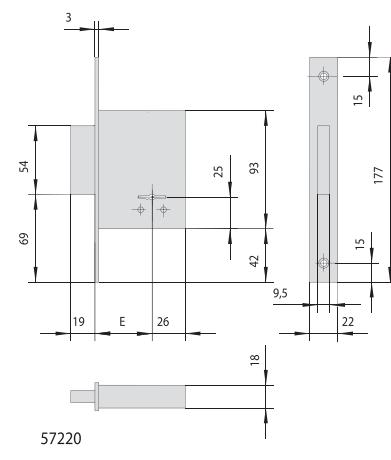
На фото модель 56.415

8. ЭКОНОМИЧНЫЕ ЗАМКИ СЕРИИ Blockator

Замок 56.436
Оцинкованный корпус

Количество ригелей	3
Отверстия для монтажа броненакладки	2
Защитная пластина «шеврон» для защиты внутренних механизмов	
Подшипник для бесшумной работы ручки	


Замок 56.426
Оцинкованный корпус

Количество ригелей	3
Отверстия для монтажа броненакладки	2
Защитная пластина «шеврон» для защиты внутренних механизмов	
Подшипник для бесшумной работы ручки	

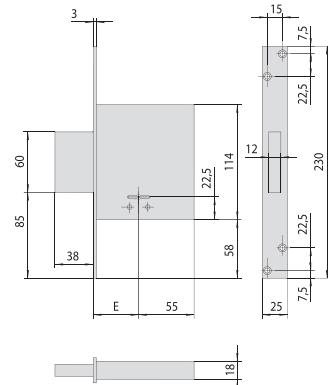

9. СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ (ДЛЯ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ)

Замок 57.220.40/45/50/60
Количество ключей

Прекрасно подходит для первой врезки, а также для монтажа в тонкие двери (KHP, Израиль) в качестве дополнительного. 2 оборота, 6 сувальд



СУВАЛЬДНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

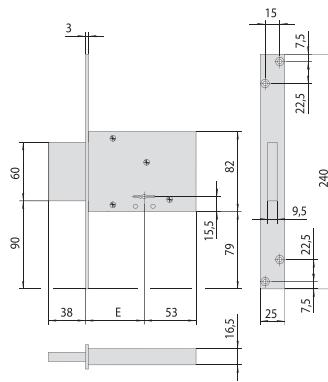
 **CISA**



57010, 57014 57050
E = 52 - 60 - 70 E = 52 - 60

Замок 57.010.50/60/70

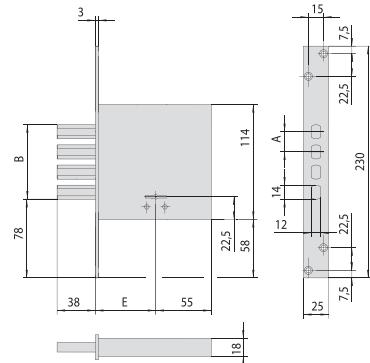
Количество ригелей	1
Количество оборотов	4
Количество сувальд	6
Количество ключей	5
Оцинкованный корпус	



57013
E = 52 - 60 - 70

Замок 57.013.50/60/70

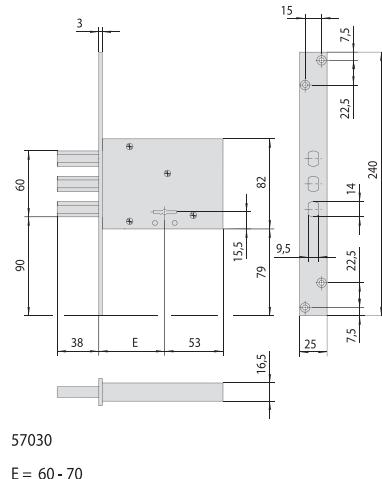
Количество ригелей	1
Количество оборотов	4
Количество сувальд	6
Количество ключей	5
Вертикальные тяги	
«Низкий» оцинкованный корпус	



1.57028.50 E A B
1.57028.60 52 23 60
1.57028.60 60 20 74

Замок 57.028.50/60

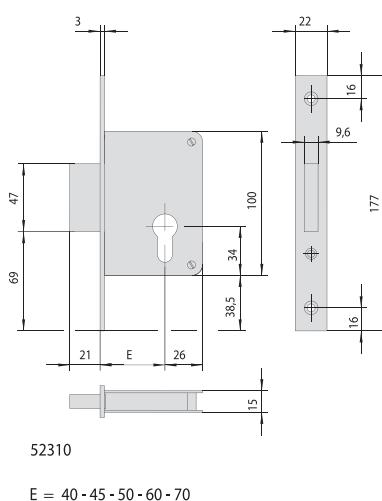
Количество ригелей	3/4
Количество оборотов	4
Количество сувальд	6
Количество ключей	5
Латунированная лицевая планка	



Замок 57.030.60/70

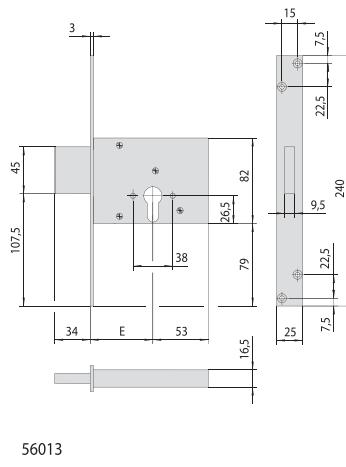
Количество ригелей	3
Количество оборотов	4
Количество сувальд	6
Количество ключей	5
Оцинкованный корпус	

10. ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ



Замок 52.310.35/40/45/50/60/70

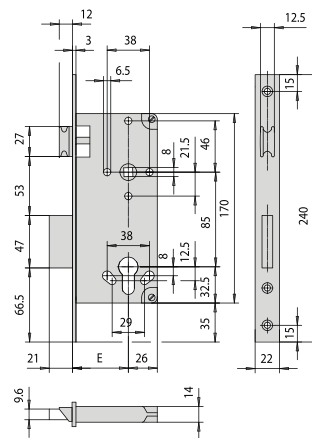
Тонкий корпус, окрашенный порошковой эмалью, без отверстий под броню
Латунная планка и ригель



Замок 56.013.50/60/70

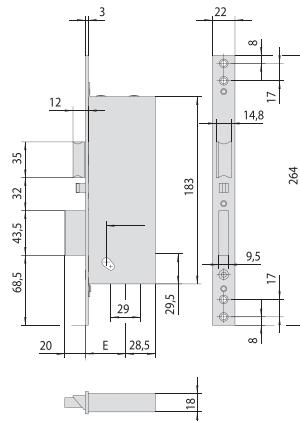
Тонкий хромированный корпус с отверстиями под броню.
Подходит для замены вышедших из строя замков «Ереван», KALE FIYAM, FAYN.

11. ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ С ЗАЩЁЛКОЙ (ДЛЯ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ)



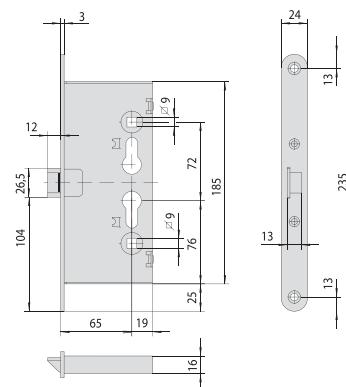
5C110, 5C150, 5C611, 5C651
5C130, 5C170, 5C631, 5C671
E=35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70

Замок 5C110.35/40/45/50/60/70	
Глубина (backset)	35-40-45-50-60-70 мм
Тонкий оцинкованный корпус с отверстиями под броню, латунная защёлка и ригель	



12010, 12011, 12015, 12016
E = 40 - 50 - 60 - 70

Замок 12.011.50/60	
Глубина (backset)	40-50-60-70 мм
Электромеханический замок для лёгких стальных дверей. Стальной оцинкованный корпус, латунная лицевая пластина, защёлка и засов. Нормально-закрытый замок (не требует постоянного питания). Параметры импульса открывания – 12В ЗА переменного тока, продолжительность импульса – не более 1,5 с. С обеих сторон открывается ключом. Имеется возможность установки броненакладок.	

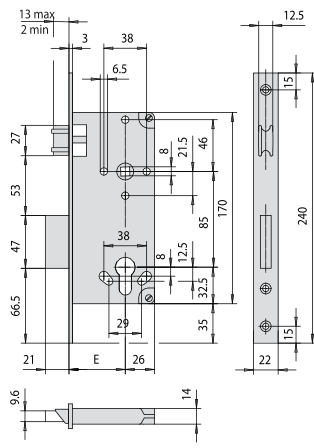


1.13100.65, 1.13110.65, 1.43000.65,
1.43110.65, 1.43114.65

Замок МITO 43.110	
Серия огнестойких цилиндровых замков для противопожарных дверей: механические, противопанические, электромеханические	



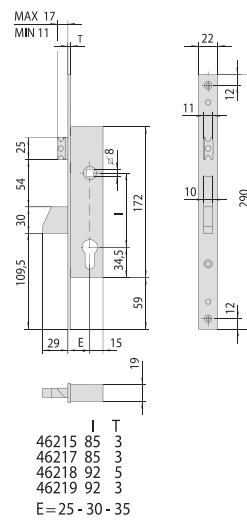
12. ЦИЛИНДРОВЫЕ ЗАМКИ С РОЛИКОМ (ДЛЯ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ)



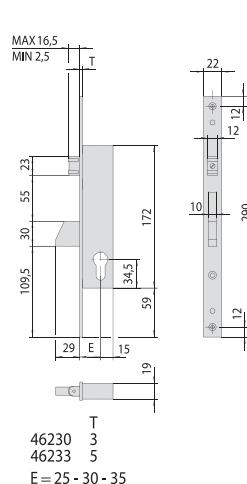
Замок 5C120.35/40/45/50/60/70	35-40-45-50-60-70 мм
Глубина (backset) Тонкий окрашенный корпус с отверстиями под броню, латунные ролик и ригель	



13. ДЛЯ КАЛИТОК И АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ

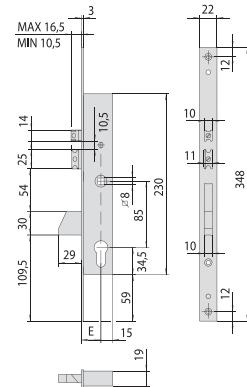


Замок 46.215.25/30/35	25-30-35 мм
Глубина (backset) Оцинкованный корпус, лицевая планка из нержавеющей стали, защёлка и ригель – из стали	



Замок 46.230.25/30/35	25-30-35 мм
Глубина (backset) Оцинкованный корпус, лицевая планка из нержавеющей стали, ролик и ригель – из стали	





16215, 16216, 16217

E=25 - 30 - 35

Замок 16.215.xx.(25-30-35)

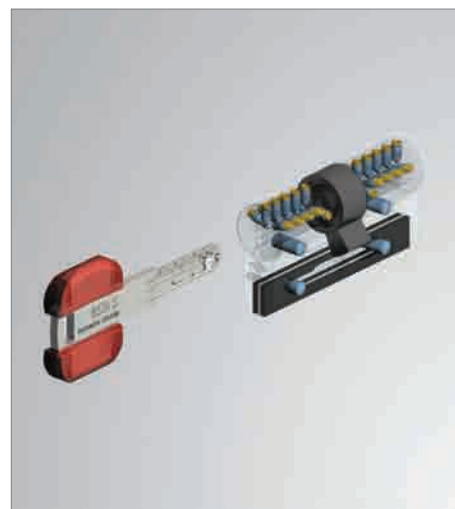
Электромеханический узкопрофильный замок с «падающим» ригелем. Нормально-закрытый, 12 В, 3А, переменный ток.

Особенности установки: внешняя ручка всегда «глухая». Максимальная продолжительность импульса открытия – 1,5 сек.

Рекомендуется подключать через устройство Бустер 07.022.00.0



13. ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ



RS3 S

Механизм секретности: 19 стальных штифтов (пинов), расположенные в 5 рядов под разными углами

Защита от взлома: специальная стальная «рессора Sigillo», вмонтированная в корпус цилиндра – повышает прочность на 35%

ВКР – защита от вскрытия методом «бампинга». Защита от выверливания: все пины из нержавеющей стали

Защита от экстракции сердечника: горизонтальная противовзломная «рессора» Sigillo

Контролируемое изготовление копий ключа: под заказ, только на фабрике CISA, через официальные сервисные центры CISA, при предъявлении оригинала карты Security Card

Исполнения отделки: латунь (.66) и хром (.12)

Интерактивный элемент в ключе, 4 класс ГОСТ (высший)

8.000.000.000 кодовых комбинаций, 5 ключей



AP3S

Механизм секретности: 11 стальных штифтов (пинов), расположенные сверху, снизу и сбоку

Защита от взлома: специальная стальная «рессора Sigillo», вмонтированная в корпус цилиндра – повышает прочность на 35%

ВКР – защита от вскрытия методом «бампинга»

Защита от выверливания: все пины из не жающееся стали

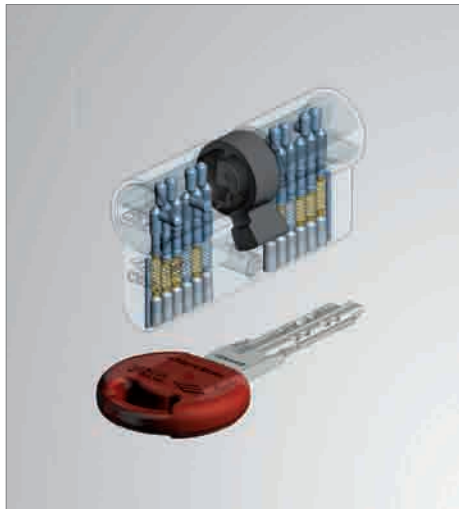
Защита от экстракции сердечника: 2 стальных штифта на входе ключа

Контролируемое изготовление копий ключа в присутствии клиента через официальные сервисные центры при предъявлении оригинала карты Security Card

Исполнения отделки: латунь (.66) и хром (.12)

Интерактивный элемент в ключе, 4 класс ГОСТ (высший)

40.000.000 кодовых комбинаций, 5 ключей

**Astral Tekno**

Механизм секретности: 12 стальных штифтов (пинов) + 2 боковых штифта

BKR – защита от вскрытия методом «бампинга»

Защита от выверливания: все пины из нержавеющей стали

Контролируемое изготовление копий ключа в присутствии клиента через официальные сервисные центры при предъявлении оригинала карты Security Card

Исполнения отделки: латунь (.00) и хром (.12)

4 класс ГОСТ(высший)

1.600.000 кодовых комбинаций, 5 ключей

**Astral S**

Механизм секретности: 10 стальных штифтов (пинов)

Защита от взлома: специальная стальная «реассора Sigillo», вмонтированная в корпус цилиндра – повышает прочность на 35%

BKR – защита от вскрытия методом «бампинга»

Защита от выверливания: все пины из нержавеющей стали

Исполнения отделки: латунь (.00) и хром (.12)

4 класс ГОСТ(высший)

1.600.000 кодовых комбинаций, 5 ключей

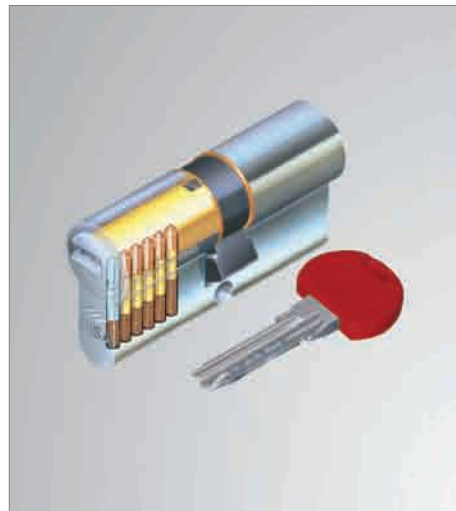
**Astral**

Механизм секретности: 10 латунных штифтов (пинов)

Исполнения отделки: латунь (.00) и хром (.12)

4 класс ГОСТ(высший)

1.600.000 кодовых комбинаций, 5 ключей



Asix PRO

Механизм секретности: 6 латунных штифтов (пинов)

Исполнение отделки: только хром (.12)

Механизм секретности: 6 штифтов (пинов)

Защита от высоверливания: 1-й штифт из нержавеющей стали

Исполнения отделки: латунь (.00) и хром (.12)

2 класс ГОСТ

30.000 кодовых комбинаций

Монтажный ключ, однократная перекодировка, 1+5 ключ



Asix

Механизм секретности: 6 латунных штифтов (пинов)

Защита от высоверливания: 1-й штифт из нержавеющей стали

Исполнения отделки : латунь (.00) и хром (.12)

2 класс ГОСТ

30.000 кодовых комбинаций, 5 ключей



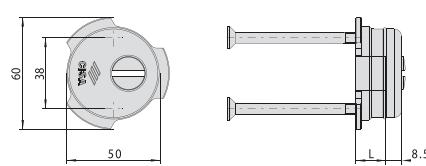
C2000

Механизм секретности: 5 латунных штифтов (пинов)

Исполнение отделки : латунь

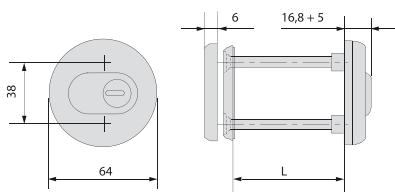
2 класс ГОСТ

3.600 кодовых комбинаций , 3 ключа

**Броненакладка 06.480**

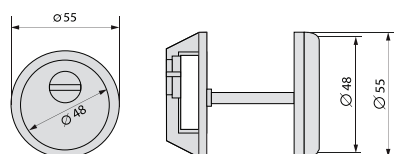
Врезная броненакладка: рекомендована для максимальной безопасности

Цвета:	Латунь «00» Хром.12. Мат-хром В1 Бронза.64.65
--------	--

**Броненакладка 06.460**

Накладная защита цилиндра: рекомендована для деревянных и легких металлических дверей

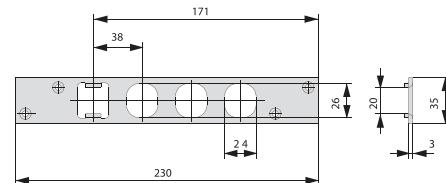
Цвета:	00 – латунь 18 – хром
--------	--------------------------

**Броненакладка 06.460.30.0**

Накладная защита цилиндра: базовый уровень защиты

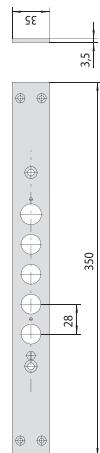
Цвета:	00 – латунь 18 – хром
--------	--------------------------

ЗАПЧАСТИ

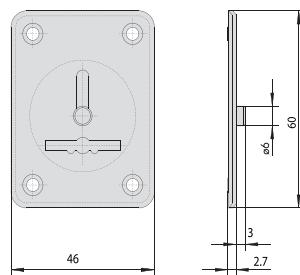


Ответные планки

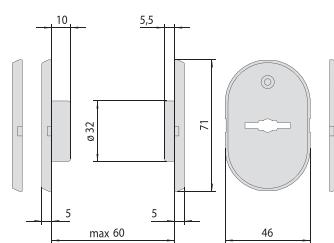
Для силовых замков – 1.06.220.26.0



Лицевые пластины

для сувальдных силовых замков – 1.06.221.00.0,
для силовых цилиндровых замков – 1.06.221.01.0

Декоративные накладки

Для сувальдных замков (со шторкой) –
1.06.081.01.0 (латунь, хром). Овальные –
06.144.10.1. (латунь, бронза, светлая бронза,
никель, хром).

РОССИЯ

Москва
Санкт-Петербург
Владимир
Волгоград
Вологда
Воронеж
Екатеринбург
Иркутск
Йошкар-Ола
Казань
Калининград
Киров
Кострома
Краснодар
Липецк
Махачкала
Нижний Новгород
Новосибирск
Омск
Пермь
Псков
Ростов-на-Дону
Рязань

Самара
Саратов
Севастополь (Крым)
Сочи
Ставрополь
Тольятти
Томск
Тула
Тюмень
Уфа
Челябинск



CISA - ведущий бренд в сфере производства замков и систем управления доступа.

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 электромеханические замки, цилиндры, навесные замки, дверные доводчики, сейфы, системы аварийного выхода, стальные двери, технологии и услуги для мирового рынка товаров безопасности.

www.cisa.ru
Россия, г. Москва, ул. Возdvиженка, д.10
+7 (495) 797-36-42/43
Горячая линия: 8-800-250-7-123