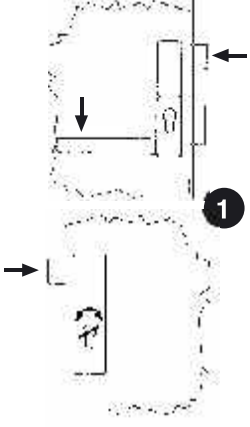
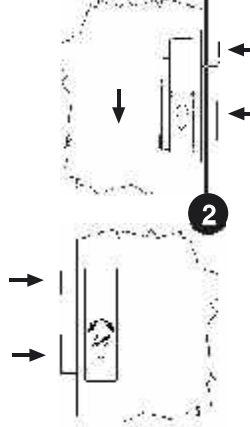
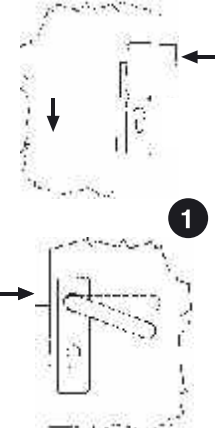

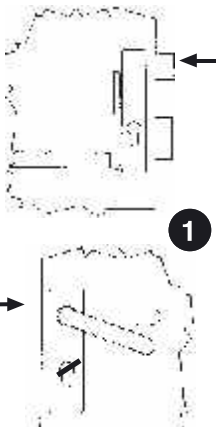
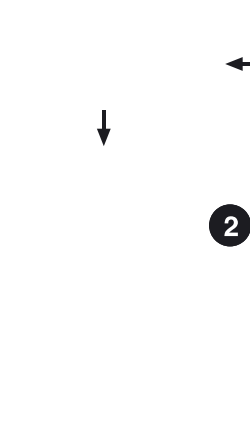
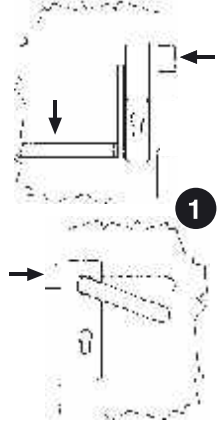
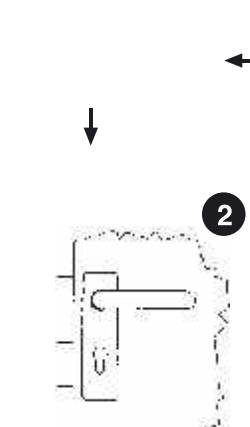


## **ЗАМКИ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ И УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА»\*)**

Врезные замки с функцией «Антипаника» (фалевая ручка с составным стержнем).....	306
Цилиндровые врезные замки.....	307
Цилиндровые врезные замки с функцией «Антипаника».....	309
Устройства аварийного выхода с корпусом, окрашенным в черный цвет.....	311
Серия CISA PRESTIGE устройства аварийного выхода.....	312
Серия CISA PRESTIGE INOX устройства аварийного выхода.....	313
Электромеханические ручки.....	314
Принадлежности к замкам для огнестойких дверей.....	315
Габаритные чертежи.....	320

\*) В разделе приведены данные только по некоторым типам замков для огнестойких дверей и устройств «Антипаника». Полностью данный раздел - см. Генеральный каталог CISA

ТИП	УПРАВЛЕНИЕ	ФУНКЦИИ	
<p><b>A</b></p> <p><b>ВХОД С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ С КЛЮЧОМ</b></p> <p>Для дверей, которые открываются ключом с внешней стороны только персоналом, имеющим доступ.</p>	<p><b>ИЗНУТРИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Открывается устройством «Антипаника»</li> <li>- Ключ управляет ригелем.</li> </ul> <p><b>СНАРУЖИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет защелкой и ригелем.</li> </ul>	 <p><b>1</b> Вход снаружи только с ключом.</p>	 <p><b>2</b> При закрытом ригеле вход снаружи только с ключом.</p>
<p><b>B</b></p> <p><b>ВНЕШНЯЯ РУЧКА АКТИВИЗИРОВАНА ИЛИ БЛОКИРОВАНА</b></p> <p>Для дверей, открывающихся наружу и для помещений, куда должен быть обеспечен свободный доступ.</p>	<p><b>ИЗНУТРИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем и активизирует или блокирует ручку с внешней стороны.</li> </ul> <p><b>СНАРУЖИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем и активизирует или блокирует ручку с внешней стороны для управления защелкой.</li> </ul>	 <p><b>1</b> Ручка с внешней стороны активизируется поворотом ключа в сторону открывания до упора (когда ключ вынут, ручка остается активизированной).</p>	 <p><b>2</b> Запирание ригелем блокирует ручку с внешней стороны; ручка остается заблокированной даже после того, как дверь открылась с помощью устройства «Антипаника».</p>
<p><b>C</b></p> <p><b>РУЧКА С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ БЛОКИРУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ</b></p> <p>Для дверей, которые могут быть открыты с внешней стороны только персоналом, имеющим доступ.</p>	<p><b>ИЗНУТРИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Открывается устройством «Антипаника».</li> <li>- Ключ управляет ригелем.</li> </ul> <p><b>СНАРУЖИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем и активизирует ручку.</li> </ul>	 <p><b>1</b> Ручка с внешней стороны активизируется поворотом ключа в сторону открывания - после первого поворота ключа.</p>	 <p><b>2</b> Вынимание ключа автоматически блокирует ручку с внешней стороны.</p>
<p><b>D</b></p> <p><b>РУЧКА С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ ВСЕГДА АКТИВИЗИРОВАНА</b></p> <p>Для дверей проходных помещений (например коридоров).</p>	<p><b>ИЗНУТРИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство «Антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем.</li> </ul> <p><b>СНАРУЖИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем.</li> <li>- При втянутом ригеле ручка управляет защелкой.</li> </ul>	 <p><b>1</b> Ручка с внешней стороны всегда активизирована при втянутом ригеле.</p>	 <p><b>2</b> Вход снаружи возможен после использования устройства «Антипаника», если ригель не закрыт ключом.</p>

**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Защелка из оцинкованной стали
- Стержень фалевой ручки сечением 9 x 9мм

**Дверь\*):**  
0 - любая

**Цилиндр заказывают отдельно**


Тип	Описание	Число обор. (М.О. ***)	Лицевая планка	Размер E**)	Вес 1 шт. (Kg)	Шт. в упак.	<b>АТИКУЛ</b>
-----	----------	------------------------	----------------	-------------	----------------	-------------	---------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка-ригель</li> <li>• <b>УПРАВЛЕНИЕ:</b> - защелка управляется ключом или ручкой</li> </ul>	72	24	65	0,770	24	1 43000 65 0
--	---	----	----	----	-------	----	--------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Ход ригеля 15 мм</li> <li>• <b>УПРАВЛЕНИЕ:</b> - защелка управляется ключом или ручкой - ригель управляется ключом</li> </ul>	1	72	24	65	0,826	24	1 43020 65 0
--	--	---	----	----	----	-------	----	--------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Ход ригеля 15 мм</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• <b>УПРАВЛЕНИЕ:</b> - защелка управляется ключом или ручкой - ригель управляется ключом</li> <li>• <b>ПО ЗАКАЗУ:</b> - комплект боковых защелок арт.1.07090.50.0 - комплект тяг арт.1.07091.50.0</li> </ul>	1	72	24	65	0,850	24	1 43024 65 0
--	--	---	----	----	----	-------	----	--------------

\*) Сторона открывания  
\*\*) Расстояние между осью цилиндра и торцом двери, мм  
\*\*\*) Расстояние между осями цилиндра и фалевой ручки, мм



**Технические характеристики:**


- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная никелированная стальная защелка с защитой от взлома
- Однооборотный ригель, ход 15 мм
- Стержень фалевой ручки сечением 9 x 9мм

**Стандартизация:**

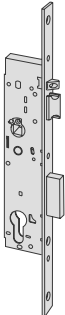
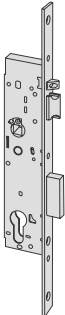
- Продукция сертифицирована в России

**Дверь\*):**  
0 - любая

**Цилиндр  
заказывают  
отдельно**



Тип	Описание	Число обор.	М.О. (**)	Лицевая планка	Размер E (**)	Вес 1 шт.	Шт. в упак.	<b>Артикул</b>	
								Модель	Размер Дверь*)
								Отделка	Идент. исп.
								Спец. исп.	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ: - защелка и ригель управляются ключом снаружи и изнутри; защелка управляется ручкой</li> </ul>	1	92	24	25	0,680	1	1 43520 25 0	
		1	92	24	30	0,720	1	1 43520 30 0	
		1	92	24	35	0,775	1	1 43520 35 0	
		1	92	24	40	0,805	1	1 43520 40 0	
		1	92	24	45	1,000	1	1 43520 45 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ: - ключ убирает ригель снаружи и изнутри, активизируя или блокируя ручку для управления защелкой</li> </ul>	1	92	24	25	0,680	1	1 43530 25 0	
		1	92	24	30	0,720	1	1 43530 30 0	
		1	92	24	35	0,775	1	1 43530 35 0	
		1	92	24	40	0,805	1	1 43530 40 0	
		1	92	24	45	1,000	1	1 43530 45 0	

**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Защелка из оцинкованной стали
- Стержень фалевой ручки сечением 9 x 9мм
- Комплектуются с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710

**Стандартизация:**

- Сертификат MPA NRW No P-12 0114295
- Продукция сертифицирована в России

**Дверь\*):**  
0 - любая

**Цилиндр заказывают отдельно**

Тип	Описание	Число обор. (M.O. ***)	Лицевая планка	Размер E**)	Вес 1 шт. (Kg)	Шт. в упак.	Артикул	
							Модель	Размер Дверь*)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель-защелка</li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ</li> <li>- снаружи: ключ активизирует или блокирует ручку и убирает защелку</li> <li>- ручка убирает защелку, только если она активизирована ключом</li> </ul> </li> </ul>	72	24	65	0,845	6	1	43110 65 0
--	--	----	----	----	-------	---	---	------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Ход ригеля 15 мм</li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ</li> <li>- снаружи: ключ убирает защелку и ригель</li> </ul> </li> </ul>	1	72	24	65	0,820	6	1	43120 65 0
--	---	---	----	----	----	-------	---	---	------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Ход ригеля 15 мм</li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ</li> <li>- снаружи: ключ убирает защелку и ригель, ручка убирает защелку</li> </ul> </li> </ul>	1	72	24	65	0,820	6	1	43130 65 0
--	--	---	----	----	----	-------	---	---	------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-оцинкованные удлинители арт.1.07091.50.0</li> <li>-комплект оцинкованных боковых защелок арт.1.07090.50.0</li> </ul> </li> <li>• УПРАВЛЕНИЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ</li> <li>- снаружи: ключ активизирует или блокирует ручку и убирает защелку</li> <li>- ручка убирает защелку, только если ручка активизирована ключом</li> </ul> </li> </ul>	72	24	65	0,850	6	1	43114 65 0
--	--	----	----	----	-------	---	---	------------

\*) Сторона открывания  
 \*\*) Расстояние между осью цилиндра и торцом двери, мм  
 \*\*\*) Расстояние между осями цилиндра и фалевой ручки, мм  
 \*\*\*\*) Расстояние между ригелями, мм



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная никелированная стальная защелка с защитой от взлома
- Однооборотный ригель, ход 15 мм
- Стержень фалевой ручки сечением 9 x 9мм
- Комплекуются с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710

**Дверь\*):**  
0 - любая

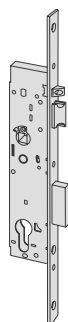
**Цилиндр заказывают отдельно**



**Стандартизация:**

- Продукция сертифицирована в России

Тип	Описание	Число обор. M.O. (***)	Лицевая планка Размер E (**)	Вес 1 шт. (Kg)	Шт. в упак.	Артикул	
						Модель	Размер Дверь*) Отделка Идентиф. исп. Спец. исп.



- ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Ригель и защелка-ригель
- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «А»
- Изнутри:
  - Система аварийного выхода
  - Ключ запирает ригель
- Снаружи:
  - ключ управляет защелкой и ригелем

1	92	24	25	0,610	1	1	43620 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43620 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43620 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43620 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43620 45 0

- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «В»
- Изнутри:
  - Система аварийного выхода
  - Ключ запирает ригель и активизирует или деактивирует внешнюю ручку для управления защелкой
- Снаружи:
  - Ключ запирает ригель и активизирует или деактивирует внешнюю ручку для управления защелкой

1	92	24	25	0,610	1	1	43630 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43630 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43630 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43630 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43630 45 0

- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «С»
- Изнутри:
  - Система аварийного выхода
  - Ключ запирает ригель и активизирует внешнюю ручку для управления защелкой
- Снаружи:
  - Ключ запирает ригель и активизирует внешнюю ручку для управления защелкой

1	92	24	25	0,610	1	1	43631 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43631 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43631 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43631 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43631 45 0

- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «D»
- Изнутри:
  - Система аварийного выхода
  - Ключ запирает ригель
- Снаружи:
  - Ключ запирает ригель. Когда ригель открыт, ручка активизирована для управления защелкой

1	92	24	25	0,610	1	1	43632 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43632 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43632 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43632 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43632 45 0

**Технические характеристики:**

- Коробка из алюминия, отделка - черный лак
- Внутренние детали из оцинкованной стали. Отвечают требованиям для огнестойких дверей

**Стандартная комплектация:**

- Фиксирующие винты
- Инструкция по сборке и эксплуатации
- Сертификаты CE и ICIM

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует требованиям AENOR 89/106/CEE (маркировка CE)
- Добровольная сертификация ICIM (предусмотрено стандартом UNI EN 1125)
- Продукция сертифицирована в России

**Дверь\*):**  
0 - любая

**Ручка-штанга заказывается отдельно**

Серия 07007

Тип	Описание	Отв./ручка, мм	М.О. (***)	Вес 1 шт. (Kg)	Шт. в упак.	АРТИКУЛ				
						Модель	Размер Дверь *)	Отделка	Индив. исп.	Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коробка из алюминия, отделка - черный лак</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600</li> </ul>	9		1,600	1	1	59605	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из черного нейлона</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600</li> </ul>	9		2,700	1	1	59606	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коробка из алюминия, отделка - черный лак</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43100</li> </ul>	9	72	1,900	1	1	59615	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коробка из алюминия, отделка - черный лак</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43600</li> </ul>	9	92	2,750	1	1	59615	12	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из черного нейлона</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600</li> <li>Совместим с односторонними цилиндрами</li> </ul>	9	72	2,750	1	1	59616	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из черного нейлона</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43100</li> <li>Совместим с двухсторонними цилиндрами</li> </ul>	9	72	2,750	1	1	59616	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из черного нейлона</li> <li>Комбинируется с врезными замками серий 43600</li> <li>Совместим с двухсторонними цилиндрами</li> </ul>	9	92	2,750	1	1	59616	12	0	
			9	92	2,750	1	1	59616	12	0

\*) Сторона открывания  
 \*\*) Расстояние между осью цилиндра и торцом двери, мм  
 \*\*\*) Расстояние между осями цилиндра и фланцевой ручки, мм



**CE** **P**  
**ICIM**

**Технические характеристики:**

- Корпус из алюминия, окрашена в черный цвет
- Внутренние детали из оцинкованной стали. Отвечают требованиям для огнестойких дверей

**Стандартная комплектация:**

- Фиксирующие винты
- Инструкция по сборке
- Сертификаты CE и ICIM

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: черная краска
- ПО ЗАКАЗУ:
  - красная краска (отд.41)
  - желтая краска (отд.42)
  - зеленая краска (отд.43)
  - белая краска (отд.45)
  - серая краска (отд.97)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствуют директиве AENOR 89/106/CEE (маркировка CE)
- Добровольная сертификация ICIM (предусмотрено стандартом UNI EN 1125)
- Продукция сертифицирована в России

**Дверь\*):**  
0 - любая

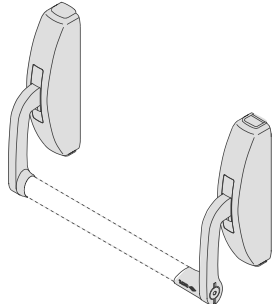
**Ручка-штанга заказывается отдельно**



Серия 07007

**CISA Prestige**

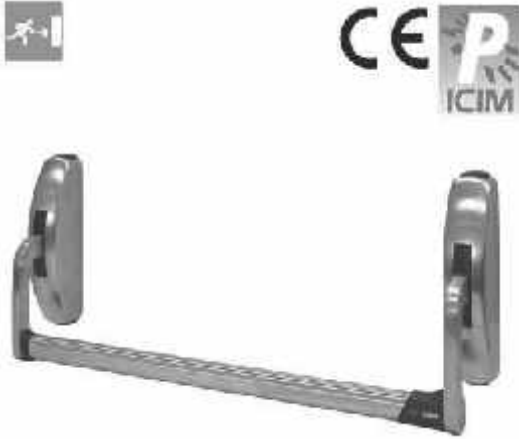
Тип	Описание	Kg	Шт. в упак.	Артикул				
				Модель	Размер Дверь*)	Отделка	Идентиф. исп.	Спец. исп.



- Совместим с замками для устройств аварийного выхода серий 43100, 43200, 43600 и с замками повышенной надежности серий 52760, 52761, 52840, 52842, 52844, 52860, 52862, 52864 (см. раздел «Замки для деревянных дверей»)
- Для комплектации с замками для огнестойких дверей необходимо указать в заказе Spes.FR

4,000    1    1 59321 10 0





**Технические характеристики:**

- Корпус из нержавеющей стали

**Дверь\*):**

0 - любая

**Стандартная комплектация:**

- Фиксирующие винты
- Инструкция по сборке
- Сертификаты CE и ICIM

**Ручка-штанга  
заказывается  
отдельно**



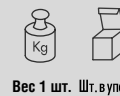
Серия 07007

**Соответствие стандартам:**

- Соответствуют директиве AENOR 89/106/CEE (маркировка CE)
- Добровольная сертификация ICIM (предусмотрено стандартом UNI EN 1125)
- Продукция сертифицирована в России

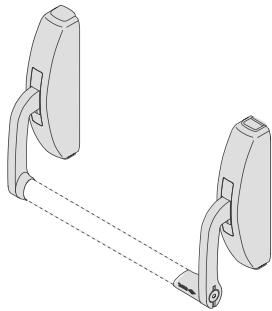
**CISA** *Prestige*

Тип	Описание	Kg	Шт. в упак.	Артикул				
				Модель	Размер Дверь*)	Отделка	Индик. исп.	Спец. исп.



Вес 1 шт. Шт. в упак.


Модель	Размер Дверь*)	Отделка	Индик. исп.	Спец. исп.
--------	----------------	---------	-------------	------------



- Совместим с замками для устройств аварийного выхода серий 43100, 43200, 43600 и с замками повышенной надежности серий 52760, 52761, 52840, 52842, 52844, 52860, 52862, 52864 (см. раздел «Замки для деревянных дверей»)
- Для комплектации с замками для огнестойких дверей необходимо указать в заказе Spec.FR

4,000 1 1 59371 10 0

\*) Сторона открывания  
 \*\*) Расстояние между осью цилиндра и торцом двери, мм  
 \*\*\*) Расстояние между осями цилиндра и фалевой ручки, мм



**Технические характеристики:**

- Рабочее напряжение
  - 12В переменного тока (арт.1.07074.50/52.0)
  - 12В постоянного тока (арт.1.07074.60/62.0)
- Корпус стальной оцинкованный
- Окраска под алюминий

**Стандартная комплектация**

- Кабель питания
- Стержень ручки 8/9 мм
- Крепежные винты
- Инструкция по сборке

**По заказу:**

- Светодиод, сигнализирующий об открывании двери арт.1.07126.01.0
- Металлическая прокладка арт.1.07126.50.0, используемая с «Антипаникой» серии Touch-bar

**Отделка:**

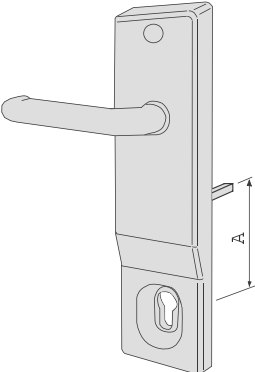
- Корпус окрашен в черный цвет

**Соответствие стандартам:**

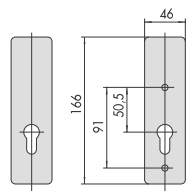
- Продукция сертифицирована в России

**Дверь\*):**  
0 - любая

Тип	Описание	  Вес 1 шт. Шт. в упак.	Артикул			
			Модель	Размер Дверь*)	Отделка	Матр. исп.

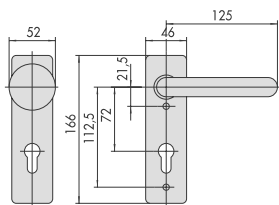
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ С МЕХАНИЗМОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Совместима с замками серии 43100 (расстояние между осями цилиндра и ручки 72 мм)</li> </ul>	2,200	1	1 07074 50 0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ С МЕХАНИЗМОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Совместима с замками серии 43200, 43600 (расстояние между осями цилиндра и ручки 92 мм)</li> </ul>	2,605	1	1 07074 52 0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Используется с замками серии 43100 (расстоянием между осями цилиндра и ручки 72 мм)</li> </ul>	1,690	1	1 07074 60 0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Используется с замками серии 43100, 43600 (расстояние между осями цилиндра и ручки 92 мм)</li> </ul>	1,690	1	1 07074 62 0		

Тип	Описание	Для серий/арт.	Kg	Шт. в упак.	АРТИКУЛ			
					Модель	Размер Дверь *)	Отделка	Материал исп.



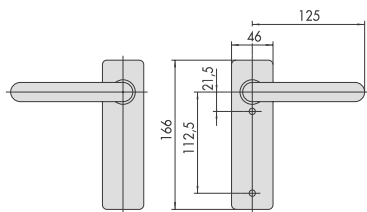
• Комплект накладок с отверстием для цилиндра

43000, 43020 0,200 6 1 07070 12 0



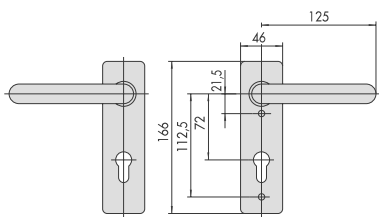
• Комплект накладок с закрепленной ручкой с отверстием для цилиндра

43000, 43020, 43025 0,340 6 1 07070 14 0



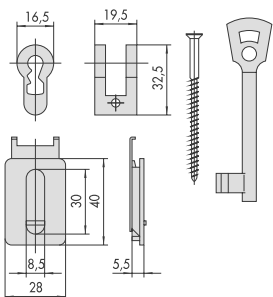
• Комплект накладок с ручками

43000, 43020, 43025 0,410 6 1 07070 15 0



• Комплект накладок с ручками и отверстием для цилиндра

43000, 43020, 43025 0,679 6 1 07070 16 0



• Переходник для сувальдного ключа (запатентован)

43000, 43020, 43025 0,066 6 1 07071 10 0

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:
- сувальдный ключ
  - крепежные винты
  - две нейлоновые накладки со вставкой, комбинируются с ручками серий 1.07070.12/14/16



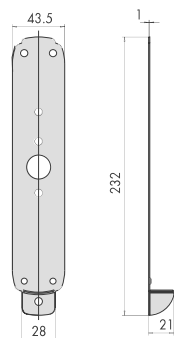
• Ответная планка из оцинкованной стали

43000, 43100 0,050 20 1 07073 20 0

\*) Сторона открывания

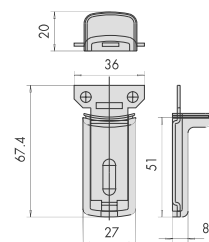
Тип	Описание	Для серий/арт.	Kg	Шт. в упак.	АРТИКУЛ	
					Модель	Размер (Дверь*) Отделка Индия, исп. Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внешнюю сторону двери для усиленной конструкции</li> <li>Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	43110, 43115, 43120, 43130	0,204	6	1 07076 11 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внешнюю сторону двери с фиксированной круглой ручкой</li> <li>Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	43110, 43115, 43120, 43130	0,160	6	1 07076 13 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внешнюю сторону двери с фиксированной круглой ручкой и отверстием для цилиндра</li> <li>Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	43110, 43115, 43120, 43130	0,160	6	1 07076 14 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внешнюю сторону двери с ручкой</li> <li>Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	43110, 43115, 43120, 43130	0,250	6	1 07076 15 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внешнюю сторону двери с ручкой и отверстием для цилиндра</li> <li>Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	43110, 43115, 43120, 43130	0,400	6	1 07076 16 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внутреннюю сторону двери, окрашенная в черный цвет.</li> <li>Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	59710	0,250	6	1 07076 60 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внутреннюю сторону двери</li> <li>Сатинированная нержавеющая сталь с покрытием PVD</li> <li>Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	59710	0,250	6	1 07076 60 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внутреннюю сторону двери, окрашенная в черный цвет, с отверстием под цилиндр</li> <li>Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	59710	0,117	6	1 07076 61 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка на внутреннюю сторону двери</li> <li>Сатинированная нержавеющая сталь с покрытием PVD</li> <li>Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм</li> </ul>	59710	0,117	6	1 07076 61 0 C2	

Тип	Описание	Для серий/арт.	Kg	Шт. в упак.	Артикул			
					Модель	Размер Дверь *)	Отделка	Миним. исп.



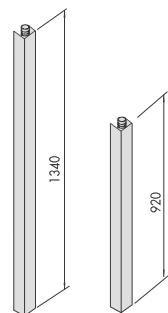
- Внутренняя накладка, окрашенная в черный цвет
- Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO\*\*\*) = 72 мм

59321, 59371 0,250 1 1 07076 65 0



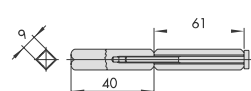
- Внутренняя накладка, окрашенная в черный цвет
- Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO\*\*\*) = 92 мм

59321, 59371 0,250 1 1 07076 66 0



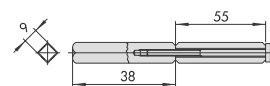
- Удлинитель из стали, окрашенный в черный цвет
- Используются с устройствами аварийного выхода серий 59646, 59647

1 07063 00 0, 1 07063 10 1, 1 07063 10 2 1,130 1 1 07081 12 0



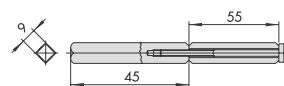
- Составной стальной стержень для фалевой ручки

0,060 6 1 07083 50 0



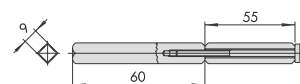
- Составной стальной стержень для фалевой ручки

0,060 6 1 07083 51 0



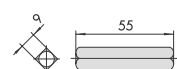
- Составной стальной стержень для фалевой ручки

0,060 6 1 07083 52 0



- Составной стальной стержень для фалевой ручки

0,060 6 1 07083 53 0




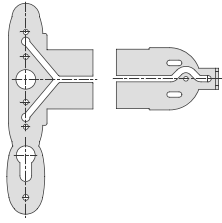
- Стальной стержень

0,030 6 1 07083 70 0

\*) Страна открывания

Тип	Описание	Для серий/арт.	Вес 1 шт. Шт. в упак.	<b>АРТИКУЛ</b> Модель Размер Дверь* Отделка Идент. исп. Спец. исп.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство, обеспечивающее последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику)</li> <li>• Хромированная сталь</li> <li>• Маркировка CE - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE</li> </ul>		0,702 1	1 07084 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство, обеспечивающее последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику)</li> <li>• Нержавеющая сталь</li> <li>• Маркировка CE - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE</li> <li>• Добровольная ICIM сертификация в соответствии со стандартом UNI EN 1158</li> </ul>		0,702 1	1 07084 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемое устройство, обеспечивающее последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику)</li> <li>• Хромированная сталь</li> <li>• Маркировка CE - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE</li> </ul>		0,702 1	1 07084 11 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемое устройство, обеспечивающее последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику)</li> <li>• Хромированная сталь</li> <li>• Маркировка CE - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE</li> <li>• Добровольная ICIM сертификация в соответствии со стандартом UNI EN 1158</li> </ul>		0,702 1	1 07084 21 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной стержень</li> </ul>		0,060 1	1 07085 75 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной стержень</li> </ul>		0,060 1	1 07085 76 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое устройство (сталь), приоткрывающее дверь при вдвинутом ригеле</li> </ul>	43090, 43190, 43690	0,060 3	1 07089 50 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикатор состояния двери (открыта/закрыта)</li> </ul>	07074	0,005 1	1 07126 01 0

Тип	Описание	Для серий/арт.	 Вес 1 шт.	 Шт. в упак.	<b>АТИКУЛ</b> Модель Размер Дверь *) Отделка Миним. исп. Спец. исп.	
-----	----------	----------------	--	--	---	--



- Стальная прокладка
- Для устройств аварийного выхода серии TOUCH-BAR

07074

0,200

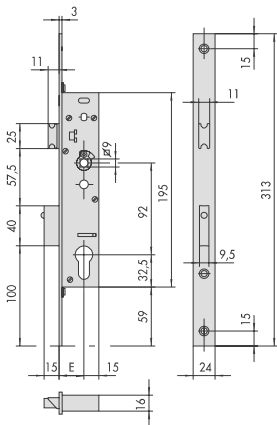
1

1 07126 50 0

\*) Сторона открывания

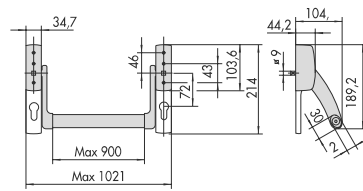






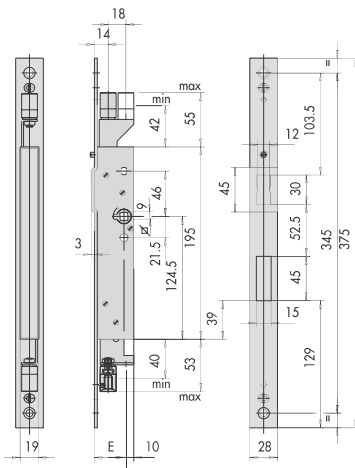
43650, 43660, 43661, 43662

E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45



59605, 59606, 59615, 59616

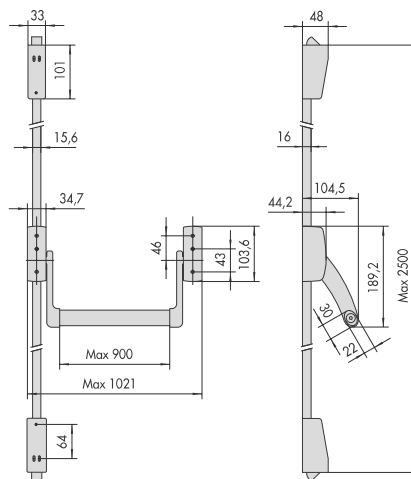
10



43690

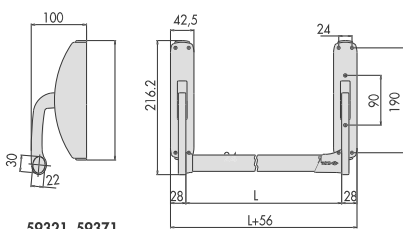
E = 30 - 40 - 60

13



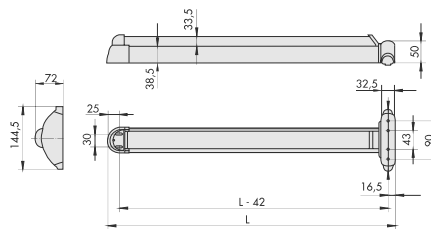
59646, 59647

11



59321, 59371

14



59710

L = 1200 - 840

12

15

