

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
Серия CISA PRESTIGE устройства аварийного выхода	
Серия CISA PRESTIGE INOX устройства аварийного выхода	
Электромеханические ручки	
Принадлежности к замкам для огнестойких дверей	
Габаритные чертежи	

^{*)} 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					
ВХОД С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ С КЛЮЧОМ Для дверей, которые открываются ключом с внешней стороны только персоналом, имеющим доступ.	изнутри - Открывается устройством "Антипаника" - Ключ управляет ригелем. СНАРУЖИ - Ключ управляет защелкой и ригелем.	Вход снаружи только с ключом. → 1	+ + +	При закрытом ригеле вход снаружи только с ключом.			
В ВНЕШНЯЯ РУЧКА АКТИВИЗИРОВАНА ИЛИ БЛОКИРОВАНА Для дверей, открывающихся наружу и для помещений, куда должен быть обеспечен свободный доступ.	изнутри - Устройство аварийного выхода для открывания Ключ управляет ригелем и активизирует или блокирует ручку с внешней сторорны. СНАРУЖИ - Ключ управляет ригелем и активизирует или блокирует учку с внешней стороны для управления защелкой.	Ручка с внешней стороны активизируется поворотом ключа в сторону открывания до упора (когда ключ вынут, ручка остается активизированной).	÷ ÷ •	Запирание ригелем блокирует ручку с внешней стотроны; ручка остается блокированной даже после того, как дверь открылась с помощью устройства "Антипаника".			
РУЧКА С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ БЛОКИРУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ Для дверей, которые могут быть открыты с внешней стороны только персоналом, имеющим доступ.	изнутри - Открывается устройством "Антипаника" Ключ управляет ригелем. СНАРУЖИ - Ключ управляет ригелем и активизирует ручку.	Ручка с внешней стотроны активизируется поворотом ключа в сторону открывания - после первого поворота ключа.	2	Вынимание ключа автоматически блокирует ручку с внешней сторорны.			
РУЧКА С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ ВСЕГДА АКТИВИЗИРОВАНА Для дверей проходных помещений (например коридоров).	изнутри - Устройство "Антипаника" для открывания Ключ управляет ригелем. СНАРУЖИ - Ключ управляет ригелем При втянутом ригеле ручка управляет защелкой.	Фучка с внешней стороны всегда активизирована при втянутом ригеле. → _		Вход снаружи возможен после использования устройства "Антипаника", если ригель не закрыт ключом.			

ЦИЛИНДРОВЫЕ ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ







Технические характеристики:

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

Дверь*):

0 - любая

Цилиндр заказывают отдельно



	сі		анка	î.	& 7	A	РТИКУЛ
Тип Описание	Число об	M.O. ***)	Лицевая пл	Размер Е	Кд П Вес 1 шт. Шт. в упак.	Модель	Размер Дверь*) Отделка Индив.исп. Спец. исп.



- Только защелка-ригель
- - защелка управляется ключом или ручкой

24 1 43000 65 0 72 24 65 0,770



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм
- УПРАВЛЕНИЕ:
- защелка управляется ключом или ручкой
- ригель управляется ключом

24 **1 43020 65 0** 1 72 24 65 0,826



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запирания
- УПРАВЛЕНИЕ:
- защелка управляется ключом или ручкой ригель управляется ключом
- ПО ЗАКАЗУ:
 - комплект боковых защелок арт.1.07090.50.0
- комплект тяг арт.1.07091.50.0

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 х 9мм

Цилиндр заказывают отдельно



Стандартизация:

• Продукция сертифицирована в России

Дверь*): 0 - любая

		ор. .*)	8 月	АРТИКУЛ
Тип	Описание	Число об(М.О. ***) Лицевая пл Размер Е	Кд Пт. Шт. вупак.	Модель Размер Дверь*) Отделка Индив. ист. Спец. исп.



- Ригель и защелка
- УПРАВЛЕНИЕ:
- защелка и ригель управляются ключом снаружи и изнутри; защелка управляется ручкой
- Ригель и защелка
- УПРАВЛЕНИЕ:
 - ключ убирает ригель снаружи и изнутри, активизируя или блокируя ручку для управления защелкой

1	92	24	25	0,680	1	1 43	3520 25	0	
1	92	24	30	0,720	1	1 43	3520 30	0	
1	92	24	35	0,775	1	1 43	3520 35	0	
1	92	24	40	0,805	1	1 43	3520 40	0	
1	92	24	45	1,000	1	1 43	3520 45	0	
1	92	24	25	0,680	1	1 43	3530 25	0	
1	92	24	30	0,720	1	1 43	3530 30	0	
1	92	24	35	0,775	1	1 43	3530 35	0	
1	92	24	40	0,805	1	1 43	3530 40	0	
1	92	24	45	1,000	1	1 43	3530 45	0	

ЦИЛИНДРОВЫЕ ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»





Технические характеристики:

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

Стандартизация:

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



Цилиндр заказывают отдельно



Тип	Описание	Число обор. М.О. ***)	Лицевая планка Размен Е**)	Kg F	APTUKYJ Charen wur Charen wur Char Charen wur Charen wur Charen wur Charen wur Charen wur Cha

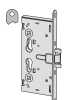


- Только ригель-защелка
- УПРАВЛЕНИЕ:
- изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ
- снаружи: ключ активизирует или блокирует ручку и убирает защелку
- ручка убирает защелку, только если она активизирована ключом

72 24 65

0,845

6 1 43110 65 0



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм
- УПРАВЛЕНИЕ:
 - изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ
 - снаружи: ключ убирает защелку и ригель

1 72 24 65 0,820 6 1 **43120 65 0**



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм
- УПРАВЛЕНИЕ:
 - изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ
- снаружи: ключ убирает защелку и ригель, ручка убирает защелку

72 24 65 0,820 1 43130 65 0



- Только защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запирания
- ПО ЗАКАЗУ:
 - -оцинкованные удлинители арт.1.07091.50.0
- -комплект оцинкованных боковых защелок арт.1.07090.50.0
- УПРАВЛЕНИЕ:
 - изнутри: устройство аварийного выхода и/или ключ
 - снаружи: ключ активизирует или блокирует ручку и убирает защелку
 - ручка убирает защелку, только если ручка активизирована ключом

72 24 65 0,850 6 1 43114 65 0

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

ЦИЛИНДРОВЫЕ ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»







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 х 9мм
- Комплектуются с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710

Дверь*):

0 - любая

Цилиндр заказывают отдельно



Стандартизация:

• Продукция сертифицирована в России

Тип	Описание	HACTO O OGOT. M.O) M.O) Thutees a nutawa a same E ***) Pasame E *** Pasame E *** Moterne Moterne A same E *** Rec 1 mt. "mt." Creu, w.r. Creu, w.r. Crea,
0	 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ Ригель и защелка-ригель 	1 92 24 25 0,610 1 1 43620 25 0 1 92 24 30 0,655 1 1 43620 30 0

92 24 35

92 24 40

92 24 45 0,690

0,730

0,780



- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «А»
- Изнутри:
- -Система аварийного выхода
- -Ключ запирает ригель
- Снаружи:
 - -ключ управляет защелкой и ригелем
- УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ «В»
- Изнутри:
 - -Система аварийного выхода
 - -Ключ запирает ригель и активизирует или деактивизирует внешнюю ручку для управления защелкой
- - -Ключ запирает ригель и активизирует или дезактивирует внешнюю ручку для управления защелкой
- 1 43630 25 0 92 24 25 0,610 92 24 30 0,655 1 43630 30 0 92 24 1 43630 35 0 35 0,690 92 24 1 43630 40 0 40 0,730 92 24 45 0,780 1 43630 45 0

1 43620 35 0

1 43620 40 0

1 43620 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 43631 25 0 92 24 25 0,610 92 24 1 43631 30 0 30 0,655 92 1 43631 35 0 24 35 0,690 92 24 40 0,730 1 43631 40 0 92 24 45 0,780 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

УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА С КОРПУСОМ, ОКРАШЕННЫМ В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ





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 СЕ и ІСІМ

Дверь*):

0 - любая

Ручка-штанга заказывается отдельно

Серия 07007

Соответствие стандартам:

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

Тип	Описание	Отв.Д/ручки,мм	M.O. ***)	К _д Вес 1 шт.	Шт. в упак	Mograme Prawep Alphaments Organical Methology with
	 Коробка из алюминия, отделка - черный лак Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600 	9		1,600	1	1 59605 00 0
	 Корпус из черного нейлона Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600 	9		2,700	1	1 59606 00 0
	 Коробка из алюминия, отделка - черный лак Комбинируется с врезными замками серий 43100 Коробка из алюминия, отделка - черный лак Комбинируется с врезными замками серий 43600 Корпус из черного нейлона 	9	72	1,900	1	1 59615 00 0
(Pac		9	92	2,750	1	1 59615 12 0
	 Комбинируется с врезными замками серий 43100, 43600 Совместим с односторонними цилиндрами Корпус из черного нейлона 	9	72	2,750	1	1 59616 00 0
	 Комбинируется с врезными замками серий 43100 Совместим с двухсторонними цилиндрами 					
	 Корпус из черного нейлона Комбинируется с врезными замками серий 43600 Совместим с двухсторонними цилиндрами 	9	72	2,750	1	1 59616 10 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 фалевой ручки, мм

Серия CISA PRESTIGE УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА





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 СЕ и ІСІМ

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/СЕЕ (маркировка СЕ)
- Добровольная сертификация ICIM (предусмотрено стандартом UNI EN 1125)
- Продукция сертифицирована в России

Дверь*):

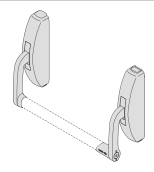
0 - любая

Ручка-штанга заказывается отдельно

Серия 07007

Тип Описание

Вес 1 шт. Шт. вупак, и шт. в



- 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 59321 10 0**

Серия CISA PRESTIGE INOX УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА





Технические характеристики:

• Корпус из нержавеющей стали

Дверь*):

0 - любая

Стандартная комплектация:

- Фиксирующие винты
- Инструкция по сборке • Сертификаты СЕ и ІСІМ

Ручка-штанга заказывается отдельно

Серия 07007

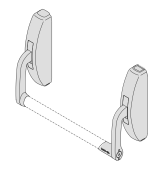
Соответствие стандартам:

- Соответствуют директиве AENOR 89/106/CEE
- Продукция сертифицирована в России

- (маркировка СЕ)
- Добровольная сертификация ІСІМ (предусмотрено стандартом UNI EN 1125)

CISAPrestige





- 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

1 1 59371 10 0 4,000

- *) 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

- Крепежные винты

- Кабель питания
- Стержень ручки 8/9 мм
- 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:

Дверь*): 0 - любая

• Корпус окрашен в черный цвет

• Продукция сертифицирована в России

Соответствие стандартам:

Тип	Описание	APTUKYJ Bec 1 шт. Шт. вулок.
	ВЕРСИЯ С МЕХАНИЗМОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ Совместима с замками серии 43100 (расстояние между осями цилиндра и ручки 72 мм)	2,200 1 1 07074 50 0
	ВЕРСИЯ С МЕХАНИЗМОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ Совместима с замками серии 43200, 43600 (расстояние между осями цилиндра и ручки 92 мм)	2,605 1 1 07074 52 0
	ВЕРСИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ Используется с замками серии 43100 (расстоянием между осями цилиндра и ручки 72 мм)	1,690 1 1 07074 60 0
	ВЕРСИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ Используется с замками серии 43100, 43600 (расстояние между осями цилиндра и ручки 92 мм)	1,690 1 1 07074 62 0



Тип Описание 43000, 43020 0,200 1 07070 12 0 • Комплект накладок с отверстием для цилиндра 125 6 1 07070 14 0 • Комплект накладок с закрепленной ручкой 43000, 43020, 0,340 с отверстием для цилиндра 43025 125 6 1 07070 15 0 • .Комплект накладок с ручками 43000, 43020, 0,410 43025 125 1 07070 16 0 • Комплект накладок с ручками и отверстием 43000, 43020, 0,679 для цилиндра 43025 • Переходник для сувальдного ключа 43000, 43020, 0,066 6 1 07071 10 0 (запатентован) 43025 СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: - сувальдный ключ - крепежные винты - две нейлоновые накладки со вставкой, комбинируются с ручками серий 1.07070.12/14/16 20 1 07073 20 0 43000, 43100 0,050 • Ответная планка из оцинкованной стали



Тип	Описание	Для серий/арт.	Kg [В упак.	Motens (net, wor. Creet, wor.
	 Накладка на внешнюю сторону двери для усиленной конструкции Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние МО***) = 72 мм 	43110, 43115, 43120, 43130	0,204	6	1 07076 11 0
46	 Накладка на внешнюю сторону двери с фиксированной круглой ручкой Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние MO***) = 72 мм 	43110, 43115, 43120, 43130	0,160	6	1 07076 13 0
46	 Накладка на внешнюю сторону двери с фиксированной круглой ручкой и отверстием для цилиндра Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние МО***) = 72 мм 	43110, 43115, 43120, 43130	0,160	6	1 07076 14 0
	 Накладка на внешнюю сторону двери с ручкой Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние МО***) = 72 мм 	43110, 43115, 43120, 43130	0,250	6	1 07076 15 0
100	 Накладка на внешнюю сторону двери с ручкой и отверстием для цилиндра Комбинируется с устройствами аварийного выхода серий 59600 и 59710; межосевое расстояние МО***) = 72 мм 	43110, 43115, 43120, 43130	0,400	6	1 07076 16 0
	 Накладка на внутреннюю сторону двери, окрашенная в черный цвет. Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм 	59710	0,250	6	1 07076 60 0
	 Накладка на внутреннюю сторону двери Сатинированная нержавеющая сталь с покрытием PVD Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм 	59710	0,250	6	1 07076 60 0 C2
	 Накладка на внутреннюю сторону двери, окрашенная в черный цвет, с отверстием под цилиндр Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние МО***) = 72 мм 	59710	0,117		1 07076 61 0
	 Накладка на внутреннюю сторону двери Сатинированная нержавеющая сталь с покрытием PVD Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм 	59710	0,117	6	1 07076 61 0 C2



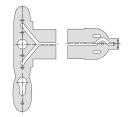
Тип Описание 43.5 • Внутренняя накладка, окрашенная в черный цвет 59321, 59371 0,250 1 07076 65 0 • Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние MO***) = 72 мм 232 • Внутренняя накладка, окрашенная в черный цвет 59321, 59371 1 1 07076 66 0 0,250 • Комбинируется с замками, у которых межосевое расстояние МО***) = 92 мм • Удлинители из стали, окрашенные в черный цвет 1 07063 00 0, 1,130 1 **1 07081 12 0** Используются с устройствами аварийного выхода серий 59646, 59647 1 07063 10 1, 1 07063 10 2 1340 • Составной стальной стержень для фалевой ручки 0,060 6 1 07083 50 0 1 07083 51 0 • Составной стальной стержень для фалевой ручки 0,060 0,060 1 07083 52 0 • Составной стальной стержень для фалевой ручки 1 07083 53 0 • Составной стальной стержень для фалевой ручки 0,060 0,030 1 07083 70 0 • Стальной стержень



Тип Описание • Устройство, обеспечивающее последовательность 226.5 0,702 1 07084 10 0 закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику) • Хромированная сталь • Маркировка СЕ - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE • Устройство, обеспечивающее последовательность 0.702 1 07084 20 0 закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику) • Нержавеющая сталь • Маркировка СЕ - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE • Добровольная ІСІМ сертификация в соответствии со стандартом UNI EN 1158 • Регулируемое устройство, обеспечивающее 0.702 1 07084 11 0 последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику) • Хромированная сталь Маркировка СЕ - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE • Регулируемое устройство, обеспечивающее 1 07084 21 0 0,702 последовательность закрывания створок двухстворчатой двери (комплектуется к дверному доводчику) • Хромированная сталь • Маркировка СЕ - в соответствии с требованиями ICIM 89/106/CCE Добровольная ІСІМ сертификация в соответствии со стандартом UNI EN 1158 55 0,060 1 07085 75 0 • Стальной стержень 30,5 1 07085 76 0 0,060 • Стальной стержень 30,5 1 07089 50 0 43090, 43190, 0,060 Автоматическое устройство (сталь). приоткрывающее дверь при вдвинутом ригеле 43690 11.5 07074 0,005 1 07126 01 0 • Индикатор состояния двери (открыта/закрыта)



Тип Описание



- Стальная прокладка
 Для устройств аварийного выхода серии TOUCH-BAR

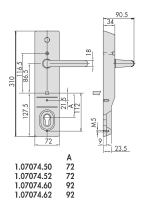
07074

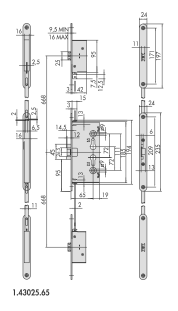
0,200

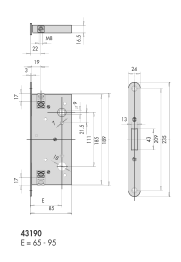
1 07126 50 0

*) Сторона открывания

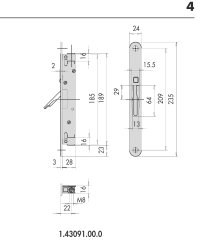


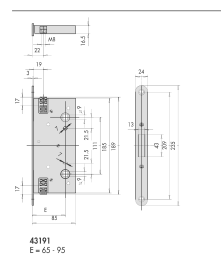




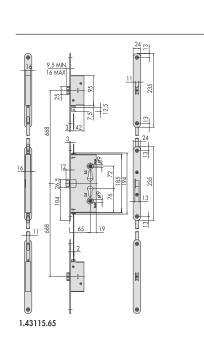


1.43000.65, 1.43110.65, 1.43114.65



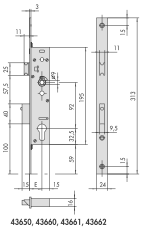


1.43020.65,1.43024.65, 1.43120.65, 1.43130.65,

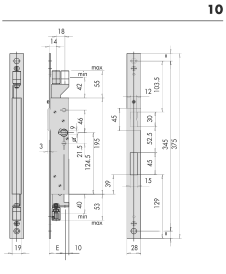


43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632 E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45

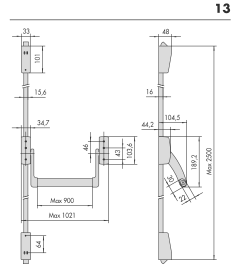




E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45

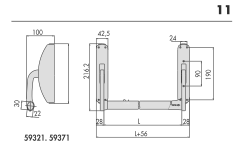


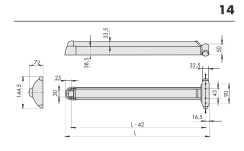
43690 E = 30 - 40 - 60



59605, 59606, 59615, 59616

59646, 59647





59710 L = 1200 - 840